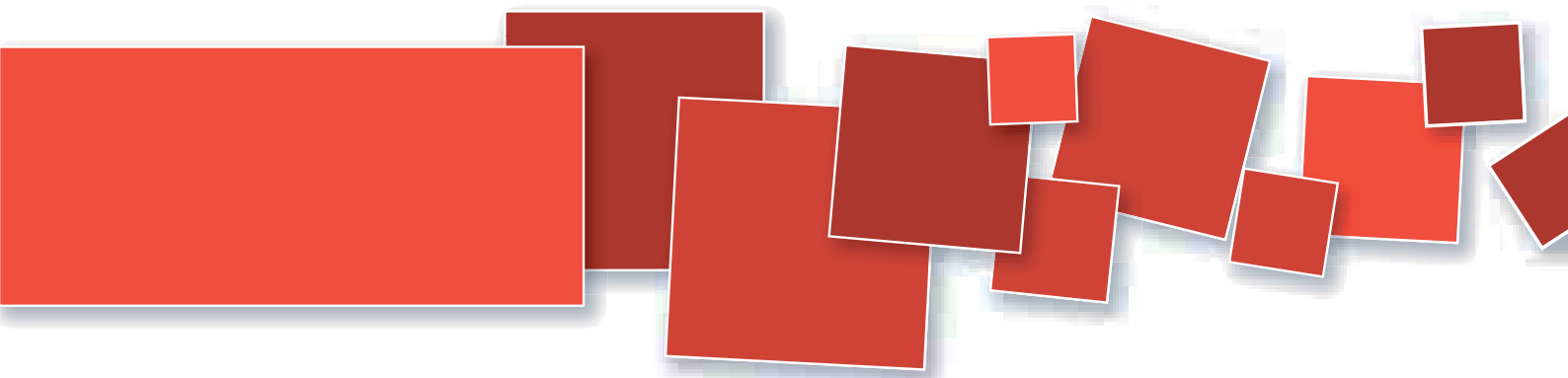


CATÁLOGO
2012





Catálogo

WELCOME

Zhermack es una empresa especializada en la producción de materiales y aparatología para la consulta del odontólogo y para el laboratorio de prótesis dental. Propone productos sometidos a continua innovación y de excelente calidad a sus clientes.

Zhermack, líder indiscutible en la producción de materiales de impresión, surge en 1981 y consigue situarse rápidamente entre los primeros puestos del sector dental mundial.

Además de su sede central, ubicada en Italia, Zhermack está presente con filiales en Alemania, Estados Unidos y Polonia, y posee una red de oficinas de representación en países estratégicos como Rusia, Reino Unido, España, Francia, México y Colombia.

La red de distribución capilar con más de 800 distribuidores en el mundo garantiza una cobertura comercial global.



BEYOND INNOVATION

Zhermack es una de las pocas empresas mundiales en el sector dental que sintetiza polímeros y catalizadores en modo totalmente autónomo con el fin de favorecer el control de todas las fases de producción para obtener elevados estándares de calidad.

Las divisiones Clínica y Técnica colaboran con investigadores internacionales y con importantes universidades para proponer continuamente soluciones innovadoras para los dentistas y los protésicos dentales más exigentes.

ZHERMACK CLINICAL

La división Clínica propone soluciones para el sector odontológico.

El mercado demanda productos innovadores y fiables; Zhermack Clínica sabe interpretar las exigencias de los dentistas con productos de vanguardia: ha producido la primera silicona estéril para uso quirúrgico o la silicona termocrómica para impresión.

Las constantes inversiones en investigación y desarrollo se traducen en soluciones eficaces para mejorar el trabajo diario del dentista.



ZHERMACK TECHNICAL

La división Technical realiza productos y aparatología para el sector protésico dental.

Prótesis de calidad son el resultado de la utilización de materiales fiables que garantizan el éxito de cualquier aplicación; Zhermack Technical, respaldada por su experiencia de tres décadas, conoce el trabajo de los protésicos dentales y les propone un conjunto de materiales y aparatología para desempeñar cualquier actividad en modo perfecto.

Las soluciones para el laboratorio protésico dental comprenden un amplio abanico de siliconas para llaves, duplicados, y para réplica de encías sobre modelos, así como una gama completa de yesos que, junto a un extenso elenco de aparatología, constituyen sistemas integrados para cualquier trabajo.



TOTAL QUALITY

El respeto por el medio ambiente representa un valor imprescindible para Zhermack.

La cultura medioambiental se expresa mediante un sistema meticuloso de gestión de los procesos, de normas y de procedimientos orientados a minimizar el impacto medioambiental de las tecnologías de producción.

Las certificaciones UNI EN ISO 9001 e ISO 14001 confirman la atención prestada por Zhermack a la gestión de la calidad total y la superación de las normas severas de registro impuestas por autoridades sanitarias, tales como la Food and Drug Administration estadounidense, que tutela al usuario final de los productos Zhermack.

Zhermack trabaja a diario en el respeto del hombre y del medio ambiente a través de controles sanitarios permanentes, monitorizaciones medioambientales, eliminación de humos y ruidos, y la actualización de todas las normas de seguridad.

FOLLOW US

“Nuestro objetivo es

Consolidar

en todo el mundo los productos y el

liderazgo de zhermack,

**persiguiendo creatividad,
innovación y valores”**



SILICONAS DE ADICIÓN - CLINICAL

Materiales para impresiones

hydrorise® Putty - Normal & Fast Set	12
hydrorise® Maxi Putty - Normal & Fast Set	13
hydrorise® Heavy Body - Normal & Fast Set	14
hydrorise® Maxi Heavy Body - Normal & Fast Set	15
hydrorise® Monophase - Normal & Fast Set	16
hydrorise® Maxi Monophase - Normal & Fast Set	17
hydrorise® Regular Body - Normal & Fast Set	18
hydrorise® Light Body - Normal & Fast Set	19
hydrorise® Extra Light Body - Normal & Fast Set	20
hydrosystem	21
colorise® Putty	22
colorise® Maxi Putty	23
colorise® Heavy Body	24
colorise® Maxi Heavy Body	25
colorise® Monophase	26
colorise® Maxi Monophase	27
colorise® Regular Body	28
colorise® Light Body	29
colorise® Extra Light Body	30
colorise® Rigid Heavy Body	31
colorise® dual arch	32
freealgin®	34
freealgin® Maxi	35
elite® HD+ Putty Soft - Normal Set	36
elite® HD+ Maxi Putty Soft - Normal Set	37
elite® HD+ Putty Soft - Fast Set	38
elite® HD+ Maxi Putty Soft - Fast Set	39
elite® HD+ Tray Material - Fast Set	40
elite® HD+ Maxi Tray Material - Fast Set	41
elite® HD+ Monophase - Normal Set	42
elite® HD+ Maxi Monophase - Normal Set	43
elite® HD+ Regular Body - Normal Set	44
elite® HD+ Light Body - Normal Set	45
elite® HD+ Light Body - Fast Set	46
elite® HD+ Super Light Body - Fast Set	47
elite® P&P Putty Soft	49
elite® P&P Regular Body	50
elite® P&P Light Body	51

Retraction System

elite® cord	53
-------------------	----

Material estéril para impresiones en cirugía

elite® implant Medium Body	55
----------------------------------	----

Materiales para registros oclusales

occlufast® ROCK	56
occlufast® CAD	57
colorbite D	58
colorbite ROCK	59

Adhesivos

universal tray adhesive	60
elite® iperlink LCT	61
elite® iperlink SCT	61
accessorios	62

SILICONAS DE CONDENSACIÓN - CLINICAL

Materiales para impresiones

zetaplus	64
zetaplus SOFT	65
oranwash® L	66
oranwash® VL	67
thixoflex® M	68
orthogum	69
indurent gel	70
indurent liquid	71
accessorios - zetaplus system	72
zetaflow Putty	73
zetaflow Light	74
zetaflow Catalyst	75
accessorios - zetaflow	76

ALGINATOS "LONG LIFE SYSTEM"

hydrocolor 5	78
hydrogum® 5	79
hydrogum®	80
hydrogum® SOFT	81
neocolloid®	82
orthoprint®	83
tropicalgin	84
phase® PLUS	85

Detergentes

algitray Polvo / Líquido	86
accessorios	87

CUBETAS

hi-tray metal	90
hi-tray light clear	91
hi-tray light plastic	92
hi-tray light edentulous	93
hi-tray dual arch	94

MATERIALES PARA REBASES DIRECTOS EN PRÓTESIS REMOVIBLES

elite® soft relining	96
elite® super soft relining	97
elite® hard relining	98

SILICONA PARA RESTAURACIONES ESTÉTICAS Y COMPOSITE PARA PROVISIONALES

elite® glass	100
acrytemp	101

GUANTES

safemix latex	104
safemix nitrile	105

DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

zeta 1 Ultra	109
zeta 2 Sporex	110
zeta 2 Enzyme	111
zeta 3 Ultra	112
zeta 3 Soft	113
zeta 3 Foam	114
zeta 3 Wipes	115
zeta 4 Wash	116
zeta 5 Unit	117
zeta 6 Hydra	118
zeta 6 Drygel	119
zeta 7 Solution	120
zeta 7 Spray	121
zeta roll	122

YESOS PARA EL LABORATORIO

elite® master	125
elite® rock	126
elite® rock FAST	127
elite® stone	128
elite® ortho	129
elite® model	130
elite® model FAST	131
elite® arti	132
elite® arti FAST	133
elite® base	134

Detergentes

gypstray	135
accesorios	136

SILICONAS DE ADICIÓN - TECHNICAL

Siliconas para llaves

platinum 85	138
platinum 95	139
elite® transparent	140

Siliconas para reproducción de los tejidos gingivales

gingifast ELASTIC	141
gingifast RIGID	142

Siliconas para duplicaciones

elite® double 8	143
elite® double 16 FAST	144
elite® double 16 EXTRA FAST	145
elite® double 22	146
elite® double 22 FAST	147
elite® double 22 EXTRA FAST	148
elite® double 32	149
elite® double 32 FAST	150
elite® double 32 EXTRA FAST	151

Reductor de la tensión superficial

tensilab	152
accesorios	153

SILICONAS DE CONDENSACIÓN - TECHNICAL

Siliconas para llaves

zetalabor	156
titanium	157
indurent gel	158
indurent liquid	159

RESINAS ACRÍLICAS

Resinas acrílicas para bases de prótesis removibles

prothyl press EVO	162
prothyl hi-impact EVO	163
prothyl thermo EVO	164
prothyl repair EVO	165

Resinas acrílicas para cubetas individuales

elite® SC tray EVO	166
elite® LC tray	167

Pasta para pulir

prothyl polisher	168
------------------------	-----

Separador yeso - acrílico / yeso - yeso

prothyl isolator	169
------------------------	-----

ARENAS

Zeta Sand	172
-----------------	-----

NOTA

Las imágenes y textos relacionados con las especificaciones de cada producto y los accesorios podrían variar durante el período de validez del catálogo. Las imágenes son solamente representativas del producto. No todos los productos se venden en cada país.

Siliconas de Adición

Materiales para impresiones

hydrorise® Putty - Normal & Fast Set	12
hydrorise® Maxi Putty - Normal & Fast Set	13
hydrorise® Heavy Body - Normal & Fast Set	14
hydrorise® Maxi Heavy Body - Normal & Fast Set	15
hydrorise® Monophase - Normal & Fast Set	16
hydrorise® Maxi Monophase - Normal & Fast Set	17
hydrorise® Regular Body - Normal & Fast Set	18
hydrorise® Light Body - Normal & Fast Set	19
hydrorise® Extra Light Body - Normal & Fast Set	20
hydrosystem	21
colorise® Putty	22
colorise® Maxi Putty	23
colorise® Heavy Body	24
colorise® Maxi Heavy Body	25
colorise® Monophase	26
colorise® Maxi Monophase	27
colorise® Regular Body	28
colorise® Light Body	29
colorise® Extra Light Body	30
colorise® Rigid Heavy Body	31
colorise® dual arch	32
freealgin®	34
freealgin® Maxi	35
elite® HD+ Putty Soft - Normal Set	36
elite® HD+ Maxi Putty Soft - Normal Set	37
elite® HD+ Putty Soft - Fast Set	38
elite® HD+ Maxi Putty Soft - Fast Set	39
elite® HD+ Tray Material - Fast Set	40
elite® HD+ Maxi Tray Material - Fast Set	41
elite® HD+ Monophase - Normal Set	42
elite® HD+ Maxi Monophase - Normal Set	43

elite® HD+ Regular Body - Normal Set	44
elite® HD+ Light Body - Normal Set	45
elite® HD+ Light Body - Fast Set	46
elite® HD+ Super Light Body - Fast Set	47

elite® P&P Putty Soft	49
elite® P&P Regular Body	50
elite® P&P Light Body	51

Retraction System

elite® cord	53
-------------	----

Material estéril para impresiones en cirugía

elite® implant Medium Body	55
----------------------------	----

Materiales para registros oclusales

occlufast® ROCK	56
occlufast® CAD	57
colorbite D	58
colorbite ROCK	59

Adhesivos

universal tray adhesive	60
elite® iperlink LCT	61
elite® iperlink SCT	61

accesorios	62
------------	----

hydrorise® Putty

Normal & Fast Set

Silicona-A de altísima viscosidad

APLICACIONES

- Para prótesis fija
- Indicado para la técnica de dos fases (doble impresión) o una fase (simultánea)

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Dureza final 60 Shore - A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatibilidad
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color azul

VENTAJAS

- Resistente a la deformación
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía



Datos Técnicos

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency	Type 0 Putty Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Memoria elástica	> 99,5 %	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0,20 %	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	60 ± 2	60 ± 2

Confecciones

C207010	Hydrorise Putty Normal Set 2 x 300 ml tarros Hydrorise Putty Normal (Base + Catalyst)	C207072	Trial Kit - Normal Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Normal (Base + Catalyst) + Hydrorise Extra Light Normal, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + Hydrosystem
C207011	Hydrorise Putty Fast Set 2 x 300 ml tarros Hydrorise Putty Fast (Base + Catalyst)	C207073	Trial Kit - Fast Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Fast (Base + Catalyst) + Hydrorise Extra Light Fast, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + Hydrosystem
C207012	Economy Pack - Normal Set 2 x 900 ml tarros (Base + Catalyst)	C207074	Trial Kit - Normal Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Normal (Base + Catalyst) + Hydrorise Regular Normal, 50 ml + 6 puntas mezcladoras rosadas + Hydrosystem
C207013	Economy Pack - Fast Set 2 x 900 ml tarros (Base + Catalyst)	C207075	Trial Kit - Fast Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Fast (Base + Catalyst) + Hydrorise Regular Fast, 50 ml + 6 puntas mezcladoras rosadas + Hydrosystem
C207070	Trial Kit - Normal Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Normal (Base + Catalyst) + Hydrorise Light Normal, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + Hydrosystem		
C207071	Trial Kit - Fast Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Fast (Base + Catalyst) + Hydrorise Light Fast, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + Hydrosystem		

hydrorise® Maxi Putty

Normal & Fast Set

Silicona-A de altísima viscosidad, en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Para prótesis fija
- Indicado para la técnica de dos fases (doble impresión) o una fase (simultánea)

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Dureza final 60 Shore - A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatibilidad
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color azul

VENTAJAS

- Resistente a la deformación
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- El nuevo sistema de cartuchos 5:1 de Zhermack, compatible con las máquinas habituales del mercado, permite una mezcla perfecta sin desperdicio de material
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823	Type 0 Putty	Type 0 Putty
ADA 19	Consistency	Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	5:1	5:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Memoria elástica	> 99 %	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	<-0,20 %	<-0,20 %
Dureza (Shore A)	60 ± 2	60 ± 2

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C207044	Hydrorise Maxi Putty Normal Set - 2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntast
C207045	Hydrorise Maxi Putty Fast Set - 2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
C207064	Hydrorise Maxi Putty Normal Set Economy Pack: 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas
C207065	Hydrorise Maxi Putty Fast Set Economy Pack: 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)
D510010	Putty cut, recortador para silicona

hydrorise® Heavy Body

Normal & Fast Set

Silicona-A hiperhidrocompatible de alta viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija, indicada en la técnica de una fase (simultánea) para el llenado de la cubeta, en combinación con las viscosidades fluidas de Hydrorise

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Extremadamente hidrocompatible
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color Azul

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica simultánea con dos viscosidades
- Resistente a la deformación
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología hiperhidrocompatible (Hyper-hydrophilic technology) aumenta la mojabilidad de la silicona mejorando notablemente los resultados de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19

Proporción de mezcla Base : Catalyst

Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)

Permanencia en la cavidad oral

Tiempo de polimerización (23°C/73°F)

Deformación a la compresión (min-max)

Memoria elástica

Variación dimensional después 24 horas

Dureza (Shore A)

Normal Set

Type 1 Heavy-Bodied Consistency

1:1

2'

3' 30"

5' 30"

1 - 3 %

> 99,5 %

< -0,20 %

60 ± 2

Fast Set

Type 1 Heavy-Bodied Consistency

1:1

1' 30"

2' 30"

4'

1 - 3 %

> 99,5 %

< -0,20 %

60 ± 2

Confecciones

C207008 **Hydrorise Heavy Normal Set** - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras verdes

C207009 **Hydrorise Heavy Fast Set** - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras verdes

C207076 **Trial Kit - Normal Set** - 1 x 50 ml cartuchos Hydrorise Heavy Normal (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml Hydrorise Light Normal + 6 puntas mezcladoras amarillas + 3 puntas mezcladoras verdes + Hydrosystem (1 frasco de 10 ml + 50 pinceles + 1 bandeja limpia)

C207077 **Trial Kit - Fast Set** - 1 x 50 ml cartuchos Hydrorise Heavy Fast (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml Hydrorise Light Fast + 6 puntas mezcladoras amarillas + 3 puntas mezcladoras verdes + Hydrosystem (1 frasco de 10 ml + 50 pinceles + 1 bandeja limpia)

C207038 **Hydrorise Heavy Normal Set Economy Pack** 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)

C207039 **Hydrorise Heavy Fast Set Economy Pack** 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)

Accesorios

C202080 Puntas mezcladoras verdes (48 und.)

C202100 Dispensador D2 - 1:1

hydrorise® Maxi Heavy Body

Normal & Fast Set

Silicona-A hiperhidrocompatible de alta viscosidad, en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Prótesis fija, indicada en la técnica de una fase (simultánea) para el llenado de la cubeta, en combinación con las viscosidades fluidas de Hydrorise

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Extremadamente hidrocompatible
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color azul

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica simultánea con dos viscosidades
- Resistente a la deformación
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- El nuevo sistema de cartuchos 5:1 de Zhermack, compatible con las máquinas habituales del mercado, permite una mezcla perfecta sin desperdicio de material
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

Normal Set

Fast Set

ISO 4823	Type 1 Heavy-Bodied	Type 1 Heavy-Bodied
ADA 19	Consistency	Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	5:1	5:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Memoria elástica	> 99,5 %	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0,20 %	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	60 ± 2	60 ± 2

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C207042	Hydrorise Maxi Heavy Normal Set - 2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
C207043	Hydrorise Maxi Heavy Fast Set - 2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
C207062	Hydrorise Maxi Heavy Normal Set Economy Pack 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas
C207063	Hydrorise Maxi Heavy Fast Set Economy Pack 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)

hydrorise® Monophase

Normal & Fast Set

Silicona-A hiperhidrocompatible de media viscosidad

APLICACIONES

- Indicado para prótesis fija, implantes y prótesis removibles
- Indicada para la técnica de una sola fase, con cubeta individual, como material único a utilizar simultáneamente tanto para la cubeta como alrededor de las preparaciones

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Extremamente afín al agua (hiperhidrocompatible)
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color púrpura

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica de una fase
- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología hiperhidrocompatible (Hyper-hydrophilic technology) aumenta la mojabilidad de la silicona mejorando notablemente los resultados de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía
- Gracias a su fluidez inicial, Hydrorise Monophase puede emplearse con facilidad directamente sobre las preparaciones o implantes utilizando las puntas intraorales Clear



Datos Técnicos

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Memoria elástica	> 99,5 %	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0,20 %	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	54 ± 2	54 ± 2

Confecciones

C207006	Hydrorise Monophase Normal Set 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras rosadas
C207007	Hydrorise Monophase Fast Set 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras rosadas
C207036	Hydrorise Monophase Normal Set Economy Pack 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C207037	Hydrorise Monophase Fast Set Economy Pack 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)

Accesorios

C205500	Puntas mezcladoras rosadas (48 und.)
C202091	Puntas intraorales clear (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

hydrorise® Maxi Monophase

Normal & Fast Set

Silicona-A hiperhidrocompatible de media viscosidad, en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Indicado para prótesis fijas, implantes y prótesis removibles
- Indicada para la técnica de una sola fase, con cubeta individual, como material único a utilizar simultáneamente tanto para la cubeta como alrededor de las preparaciones

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Extremamente afín al agua (hiperhidrocompatible)
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color púrpura

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica de una fase
- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología hiperhidrocompatible (Hyper-hydrophilic technology) aumenta la mojabilidad de la silicona mejorando notablemente los resultados de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía
- Gracias a su fluidez inicial Hydrorise Monophase puede emplearse con facilidad directamente sobre los preparaciones o implantes utilizando una jeringa para elastómeros

Datos Técnicos

Normal Set

Fast Set

ISO 4823	Type 2 Medium-Bodied Consistency	Type 2 Medium-Bodied Consistency
ADA 19		
Proporción de mezcla Base : Catalyst	5:1	5:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min-max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Memoria elástica	> 99,5 %	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0,20 %	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	54 ± 2	54 ± 2

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C207040	Hydrorise Maxi Monophase Normal Set - 2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas + 1 jeringas para elastómeros + 15 puntas intraorales amarillas
C207041	Hydrorise Maxi Monophase Fast Set - 2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas + 1 jeringas para elastómeros + 15 puntas intraorales amarillas
C207060	Hydrorise Maxi Monophase Normal Set Economy Pack - 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas + 3 jeringas para elastómeros + 45 puntas intraorales amarillas
C207061	Hydrorise Maxi Monophase Fast Set Economy Pack - 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas + 3 jeringas para elastómeros + 45 puntas intraorales amarillas

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)
C207110	Jeringa para elastómeros

hydrorise® Regular Body

Normal & Fast Set

Silicona-A hiperhidrocompatible de media viscosidad

APLICACIONES

- Indicado para la técnica de una sola fase (simultánea) con dos viscosidades o como material unico con cubeta individual

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Extremamente afín al agua (hiperhidrocompatible)
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color verde

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarrar
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Vence las retenciones sin desgarrarse
- No gotea de la preparación
- La tecnología hiperhidrocompatible (Hyper-hydrophilic technology) aumenta la mojabilidad de la silicona mejorando notablemente los resultados de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía



Datos Técnicos

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0,20 %	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	45 ± 2	45 ± 2

Confecciones

C207004	Hydrorise Regular Normal Set - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras rosadas	C207034	Hydrorise Regular Normal Set Economy Pack 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C207005	Hydrorise Regular Fast Set - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras rosadas	C207035	Hydrorise Regular Fast Set Economy Pack 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C207074	Trial Kit - Normal Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Normal (Base + Catalyst) + Hydrorise Regular Normal, 50 ml + 6 puntas mezcladoras rosadas + Hydrosystem (1 frasco de 10 ml + 50 pinceles + 1 bandeja limpia)		
C207075	Trial Kit - Fast Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Fast (Base + Catalyst) + Hydrorise Regular Fast, 50 ml + 6 puntas mezcladoras rosadas + Hydrosystem (1 frasco de 10 ml + 50 pinceles + 1 bandeja limpia)		

Accesorios

C205500	Puntas mezcladoras rosadas (48 und.)
C202091	Puntas intraorales clear (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

hydrorise® Light Body

Normal & Fast Set

Silicona-A hiperhidrocompatible de baja viscosidad



APLICACIONES

- Para prótesis fija. Indicada para la técnica de doble impresión o de una sola fase (simultánea) con dos viscosidades

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Extremamente afin al agua (hiperhidrocompatible)
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color rosado

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Vence las retenciones sin desgarrarse
- No gotea de la preparación
- La tecnología hiperhidrocompatible (Hyper-hydrophilic technology) aumenta la mojabilidad de la silicona mejorando notablemente los resultados de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency	Type 3 Light-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %	3 - 5 %
Memoria elástica	99,5 %	99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0,20 %	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	45 ± 2	45 ± 2

Confecciones

C207000	Hydrorise Light Normal Set - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas	C207077	Trial Kit - Fast Set - 1 x 50 ml cartuchos Hydrorise Heavy Fast (Base + Catalyst) + Hydrorise Light Fast, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + 3 puntas mezcladoras verdes + Hydrosystem
C207001	Hydrorise Light Fast Set - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas	C207030	Hydrorise Light Normal Set Economy Pack 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C207070	Trial Kit - Normal Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Normal (Base + Catalyst) + Hydrorise Light Normal, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + Hydrosystem	C207031	Hydrorise Light Fast Set Economy Pack 10 x 50 m cartuchos (Base + Catalyst)
C207071	Trial Kit - Fast Set - 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Fast (Base + Catalyst) + Hydrorise Light Fast, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + Hydrosystem		
C207076	Trial Kit - Normal Set - 1 x 50 ml cartuchos Hydrorise Heavy Normal (Base + Catalyst) + Hydrorise Light Normal, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + 3 puntas mezcladoras verdes + Hydrosystem		

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

hydrorise® Extra Light Body

Normal & Fast Set

Silicona-A hiperhidrocompatible de baja viscosidad



APLICACIONES

- Para prótesis fija. Indicada para la técnica de doble impresión o de una sola fase (simultánea) con dos viscosidades

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Extremadamente afín al agua (hiperhidrocompatible)
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a menta dulce (sweet mint)
- Color amarillo

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Vence las retenciones sin desgarrarse
- No gotea de la preparación
- La tecnología hiperhidrocompatible (Hyper-hydrophilic technology) aumenta la mojabilidad de la silicona mejorando notablemente los resultados de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency	Type 3 Light-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0,20 %	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	45 ± 2	45 ± 2

Confecciones

C207002	Hydrorise Extra Light Normal Set - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas	C207032	Hydrorise Extra Light Normal Set Economy Pack 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C207003	Hydrorise Extra Light Fast Set - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas	C207033	Hydrorise Extra Light Fast Set Economy Pack 10 x 50 m cartuchos (Base + Catalyst)
C207072	Trial Kit - Normal Set 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Normal (Base + Catalyst) + Hydrorise Extra Light Normal, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + Hydrosystem		
C207073	Trial Kit - Fast Set 2 x 100 ml tarros Hydrorise Putty Fast (Base + Catalyst) + Hydrorise Extra Light Fast, 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + Hydrosystem		

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

hydrosystem

Acondicionador preimpresión de superficies



APLICACIONES

- Indicado para el acondicionamiento de los tejidos antes de la toma de la impresión con siliconas de adición (VPS)
- Particularmente indicado para la combinación con Hydrorise

CARACTERÍSTICAS

- Reduce la tensión superficial de manera homogénea
- Mejora la mojabilidad de las siliconas de adición
- No crea espesores
- Reduce aún más el ángulo de contacto en cualquier superficie del material de impresión

VENTAJAS

- Crea una superficie ideal sobre las preparaciones, reduciendo al mínimo los riesgos de repetición de la toma de impresión
- Aumenta la mojabilidad del material en la superficie de los dientes
- Favorece el deslizamiento de la silicona hacia las áreas más profundas del surco gingival
- 3 años de garantía



STEP 1

Verter unas pocas gotas de hydrosystem sobre un pocillo limpio

STEP 2

Aplicar suavemente sobre las superficies utilizando el microbrush

STEP 3

Aplicar chorro de aire a baja presión sobre las preparaciones para obtener una capa uniforme. Asegurarse que no haya exceso de producto dentro del surco gingival

STEP 4

Aplicar el material de impresión de la manera habitual, según las instrucciones del fabricante.

Confecciones

C207100 1 frasco de 10 ml + 50 pinceles + 1 pocillo mezcla (Dispensing pad - Zhermack)

colorise® Putty

Fast Set

Silicona-A de altísima viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicado para la técnica de dos fases (doble impresión) o una fase (simultánea)

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Dureza final 60 Shore A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatibilidad
- Color azul
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Resistencia a la deformación
- Excelente recuperación elástica
- Elevada estabilidad dimensional
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	1 - 3 %
Memoria elástica	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60±2

Confecciones

C205100	2 x 300 ml tarros (Base + Catalyst)

Accesorios

D510010	Putty cut , recortador para silicona

colorise[®] Maxi Putty

Fast Set

Silicona-A de altísima viscosidad, en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicado para la técnica de dos fases (doble impresión) o una fase (simultánea)

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Dureza final 60 Shore A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatibilidad
- Color azul
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Resistencia a la deformación
- Excelente recuperación elástica
- Elevada estabilidad dimensional
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	5:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	1 - 3 %
Memoria elástica	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60±2

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C205220	2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
C205222	Economy Pack 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)
D510010	Putty cut, recortador para silicona

colorise® Heavy Body

Fast Set

Silicona-A termocromática de alta viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicada en la técnica de una fase (simultánea) para el llenado de la cubeta en combinación con fluidos Colorise

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Termocromía: cuando el material se inyecta alrededor de las preparaciones, el color cambia de azul claro a blanco indicando el final del tiempo de trabajo. Cuando el material se utiliza en la cubeta, el cambio de color indica el final del tiempo de polimerización
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica simultánea con dos viscosidades
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología Chromatime elimina el riesgo de deformaciones permanentes de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60±2

Confecciones

C205050 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
+ 6 puntas mezcladoras verdes

Accesorios

C202080 Puntas mezcladoras verdes (48 und.)
C202100 Dispensador D2 - 1:1

colorise[®] Maxi Heavy Body

Fast Set

Silicona-A termocromática de alta viscosidad, en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicada en la técnica de una fase (simultánea) para el llenado de la cubeta en combinación con fluidos Colorise

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Termocromía: cuando el material se inyecta alrededor de las preparaciones, el color cambia de azul claro a blanco indicando el final del tiempo de trabajo. Cuando el material se utiliza en la cubeta, el cambio de color indica el final del tiempo de polimerización
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatibilidad
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica simultánea con dos viscosidades
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología Chromatime elimina el riesgo de deformaciones permanentes de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	5:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60±2

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C205210	2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
---------	---

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)

colorise[®] Monophase

Fast Set

Silicona-A termocromática e hidrocompatible de media viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicada para la técnica de una sola fase, como material de viscosidad única con cubeta individual

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Termocromía: Cuando el material se inyecta alrededor de las preparaciones, el color cambia de azul claro a blanco indicando el final del tiempo de trabajo. Cuando el material se utiliza en la cubeta, el cambio de color indica el final del tiempo de polimerización
- Elevada hidrocompatibilidad
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica de una fase
- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología Chromatime elimina el riesgo de deformaciones permanentes de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	54±2

Confecciones

C205040	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras rosadas
---------	---

Accesorios

C205500	Puntas mezcladoras rosadas (48 und.)
C202091	Puntas intraorales clear (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

colorise[®] Maxi Monophase

Fast Set

Silicona-A termocromática e hidrocompatible de media viscosidad, en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicada para la técnica de una sola fase, como material de viscosidad única con cubeta individual

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Termocromía: Cuando el material se inyecta alrededor de las preparaciones, el color cambia de azul claro a blanco indicando el final del tiempo de trabajo. Cuando el material se utiliza en la cubeta, el cambio de color indica el final del tiempo de polimerización
- Elevada hidrocompatibilidad
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica de una fase
- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología Chromatime elimina el riesgo de deformaciones permanentes de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	5:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	54±2

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C205200	2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas + 15 puntas intraorales amarillas + 1 jeringa para elastómeros
---------	--

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)
C207110	Jeringa para elastómeros

colorise[®] Regular Body

Fast Set

Silicona-A termocromática e hidrocompatible de media viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicada para la técnica de una fase con cubeta individual

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Termocromía: el viraje cromático del verde al amarillo indica la conclusión del tiempo de trabajo (Total Working Time)
- Elevada hidrocompatibilidad
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología Chromatime elimina el riesgo de deformaciones permanentes de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	45±2

Confecciones

C205030 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
+ 12 puntas mezcladoras rosadas

Accesorios

C205500 Puntas mezcladoras rosadas (48 und.)
C202091 Puntas intraorales clear (48 und.)
C202100 Dispensador D2 - 1:1

colorise® Light Body

Fast Set

Silicona-A termocromática e hidrocompatible de baja viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicada para la técnica de doble impresión o simultánea con dos viscosidades

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Termocromía: el viraje cromático del verde al amarillo indica la conclusión del tiempo de trabajo (Total Working Time)
- Elevada hidrocompatibilidad
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología Chromatime elimina el riesgo de deformaciones permanentes de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	45±2

Confecciones

C205000	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas
---------	--

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

colorise[®] Extra Light Body

Fast Set

Silicona-A termocromática e hidrocompatible de bajísima viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicado para la técnica de dos fases

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Termocromía: el viraje cromático del verde al amarillo indica la conclusión del tiempo de trabajo (Total Working Time)
- Elevada hidrocompatibilidad
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Aroma a vainilla

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- La tecnología Cromatime elimina el riesgo de deformaciones permanentes de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	45±2

Confecciones

C205020	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas
---------	--

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

colorise® Rigid Heavy Body

Fast Set

Silicona-A termocromática de alta viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicado para la técnica dual arch de una fase (simultánea) para llenar la cubeta, en combinación con Colorise Light en boca

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Termocromía: el viraje cromático del color azul al blanco indica que se ha realizado el polimerización (setting Time)
- Tixotrópico, no gotea
- De fácil extrusión sobre la cubeta
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Aroma vainilla

VENTAJAS

- La consistencia imperceptible no altera la oclusión habitual del paciente
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Tecnología Chromatime elimina de deformaciones permanentes de la impresión
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1'
Permanencia en la cavidad oral	2'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	3'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	> -0.20 %
Dureza (Shore A)	75

Confecciones

C205060	2 cartuchos (Base + Catalyst) de 50 ml + 6 puntas mezcladoras verdes
---------	---

Accesorios

C205920	Colorise dual arch Intro Kit
C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)
C202100	Dispensador D2 -1:1
D5DANT	Hi tray light dual arch anterior (30 und.)
D5DFUL	Hi tray light dual arch arcada completa (30 und.)
D5DPLE	Hi tray light dual arch posterior inferior (48 und.)
D5DPOS	Hi tray light dual arch posterior (48 und.)
D5DQUA	Hi tray light dual arch cuadrante (40 und.)

colorise® dual arch

Sistema de impresión dual arch: Silicona-A termocromática en viscosidad Light y Heavy Rigid para uso con cubeta Hi-Tray Light dual arch



APLICACIONES

- Toma de impresión en prótesis fija. Indicado para la técnica dual arch (Triple Tray) de una fase (simultánea)

CONTENIDO

- Colorise Silicona A termocromática
 - Colorise Rigid - Heavy Body 2x50 ml
 - Colorise Light - light body 1x50 ml
 - Puntas mezcladoras verdes 6 und.
 - Puntas mezcladoras amarillas 6 und.
 - Puntas intraorales 6 und.
- Cubeta de doble arcada Hi-Tray light dual arch:
 - Arcada completa 1 und.
 - Anterior 1 und.
 - Cuadrante 1 und.
 - Posterior 1 und.
 - Posterior sin bordes 1 und.
- Guía técnica

Datos Técnicos

	Colorise Rigid	Colorise Light
ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency	Type 3 Light-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2'	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	3'	4'
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %	> 99.5 %
Variación dimensional después 24 horas	> -0.20 %	> -0.20 %
Dureza (Shore A)	75	45

Confecciones

C205920 Colorise dual arch Intro Kit

Accesorios

C205060	Colorise Rigid - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas verdes	C202100	Dispensador D2 -1:1
C205000	Colorise Light - 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas amarillas	D5DANT	Hi tray light dual arch anterior (30 und.)
C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)	D5DFUL	Hi tray light dual arch arcada completa (30 und.)
C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)	D5DPLE	Hi tray light dual arch posterior inferior (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)	D5DPOS	Hi tray light dual arch posterior (48 und.)
		D5DQUA	Hi tray light dual arch cuadrante (40 und.)

freealgin®

Fast Set

Silicona-A hidró compatible, alternativa al alginato, de viscosidad media para impresiones



APLICACIONES

- Impresiones preliminares
- Impresiones para antagonistas
- Impresiones de estudio
- Impresiones para puentes y coronas provisionales
- Impresiones para ortodoncia
- Impresiones para la realización de férulas y guías quirúrgicas
- Impresiones para la realización de matrices para soluciones de blanqueamiento
- En todos los casos donde sea necesaria una impresión para modificar o ampliar una prótesis removible
- Indicado para la técnica de una fase con material de viscosidad única

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Elevada hidró compatible
- Tixotrópico, no gotea
- Polimerización rápida
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color lila
- Aroma exótico a mangostán

VENTAJAS

- Consistencia ideal para técnica de una fase
- Elevada resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Elevada estabilidad dimensional
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	60"
Permanencia en la cavidad oral	1' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	2' 30"
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	40

Confecciones

C300110	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 4 puntas mezcladoras lila
C300112	Economy Pack: 24 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)

Accesorios

C205501	Puntas mezcladoras lila (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

freealgin® Maxi

Fast Set

Silicona-A hidró compatible, alternativa al alginato, de viscosidad media para impresiones en envase para máquinas de mezcla automática 5:1

APLICACIONES

- Impresiones preliminares
- Impresiones para antagonistas
- Impresiones de estudio
- Impresiones para puentes y coronas provisionales
- Impresiones para ortodoncia
- Impresiones para la realización de férulas y guías quirúrgicas
- Impresiones para la realización de matrices para soluciones de blanqueamiento
- En todos los casos donde sea necesaria una impresión para modificar o ampliar una prótesis removible
- Indicado para la técnica de una fase con material de viscosidad única

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Polimerización rápida
- Elevada hidró compatible
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set):
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color lila
- Aroma exótico a mangostán

VENTAJAS

- Consistencia ideal para técnica de una fase
- Elevada resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Elevada estabilidad dimensional
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía



Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Proporción de mezcla Base : Catalyst	5:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	60"
Permanencia en la cavidad oral	1' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	2' 30"
Deformación a la compresión (min-max)	3 - 5 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	40

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C300100	2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
C300102	Economy Pack: 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)

elite[®] HD+ Putty Soft

Normal Set

Silicona-A de altísima viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Técnica aconsejada: dos fases (doble impresión) o una fase (simultánea), con cubeta estándar

CARACTERÍSTICAS

- Dureza final 60 Shore A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color naranja

VENTAJAS

- Elevada resistencia a la deformación
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60

Confecciones

C203000	2 x 250 ml tarros (Base + Catalyst)
C203002	Economy Pack: 4 x 450 ml tarros (Base + Catalyst)
C203100	Elite HD+ Intro Kit 2 x 250 ml tarros Putty Soft Normal (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Normal + 1 x 50 ml cartuchos Regular Normal + 1 Dispensador D2 + 12 puntas mezcladoras amarillas + 6 puntas intraorales amarillas

C203134

Elite HD+ Mini Trial Kit: 2 x 100 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Normal + 4 puntas mezcladoras amarillas + 4 puntas intraorales amarillas

Accesorios

D510010

Putty cut , recortador para silicona

elite[®] HD+ Maxi Putty Soft

Normal Set

Silicona-A de altísima viscosidad en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Técnica aconsejada: dos fases (doble impresión) o una fase (simultánea), con cubeta estándar

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Dureza final 60 Shore A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color naranja

VENTAJAS

- El nuevo sistema de cartuchos 5:1 de Zhermack, compatible con las máquinas habituales del mercado, permite una mezcla perfecta sin desperdicio de material
- Alta resistencia a la deformación
- Resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C202340	2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
C202350	Economy Pack: 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)
D510010	Putty cut , recortador para silicona

elite[®] HD+ Putty Soft

Fast Set

Silicona-A de altísima viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Técnica aconsejada: dos fases (doble impresión) o una fase(simultánea), con cubeta estándar

CARACTERÍSTICAS

- Dureza final 60 Shore A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color amarillo

VENTAJAS

- Elevada resistencia a la deformación
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60

Confecciones

C203010	2 x 250 ml tarros (Base + Catalyst)
C203012	Economy Pack: 4 x 450 ml tarros (Base + Catalyst)
C203120	Elite HD+ Intro Kit 2 x 250 ml tarros Putty Soft Fast (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Fast + 1 x 50 ml cartuchos Super Light Fast + 1 Dispensador D2 + 12 puntas mezcladoras amarillas + 6 puntas intraorales amarillas

C203131

Elite HD+ Mini Trial Kit: 2 x 100 ml tarros Putty Soft Fast (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Fast + 4 puntas mezcladoras amarillas + 4 puntas intraorales amarillas

Accesorios

D510010 Putty cut , recortador para silicona

elite® HD+ Maxi Putty Soft

Fast Set

Silicona-A de altísima viscosidad en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Técnica aconsejada: dos fases (doble impresión) o una fase(simultánea), con cubeta estándar

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Dureza final 60 Shore A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color amarillo

VENTAJAS

- El nuevo sistema de cartuchos 5:1 de Zhermack, compatible con las máquinas habituales del mercado, permite una mezcla perfecta sin desperdicio de material
- Elevada resistencia a la deformación
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Memoria elástica	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C202360	2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
C202370	Economy Pack: 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)
D510010	Putty cut , recortador para silicona

elite® HD+ Tray Material

Fast Set

Silicona-A de alta viscosidad



APLICACIONES

- Técnica de la impresión en una fase (simultánea) con dos viscosidades
- Sugerencia: elite HD+ Tray Material en la cubeta y elite HD+ Light Normal directamente sobre las preparaciones

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color naranja

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica de una fase con dos viscosidades
- Excelente recuperación elástica
- Pigmentos mate para una mejor lectura de los detalles
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60

Confecciones

C202032	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras verdes
C202062	Economy Pack: 20 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)

Accesorios

C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

elite[®] HD+ Maxi Tray Material

Fast Set

Silicona-A de alta viscosidad, en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Técnica de la impresión en una fase (simultánea) con dos viscosidades
- Sugerencia: elite HD+ Tray Material en la cubeta y elite HD+ Light Normal directamente sobre las preparaciones

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color naranja

VENTAJAS

- El nuevo sistema de cartuchos 5:1 de Zhermack, compatible con las máquinas habituales del mercado, permite una mezcla perfecta sin desperdicio de material
- Consistencia ideal para la técnica simultánea con dos viscosidades
- Alta estabilidad dimensional
- Excelente recuperación elástica
- Pigmentos mate para una mejor lectura de los detalles
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 1 Heavy-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C202320	2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas
C202330	Economy Pack: 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas

Trabajo científico

Estudio clínico Cross-Over Polietero y Vinilpolisiloxanos para impresiones de precisión. M. Caldari, P. Baldissara, R. Scotti. Universidad de Estudios de Bologna.

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)

elite[®] HD+ Monophase

Normal Set

Silicona-A hidró compatible de mediana viscosidad



APLICACIONES

- Técnica en un solo paso (simultánea) con una viscosidad
- Sugerencias: como material único a utilizar simultáneamente tanto para la cubeta como alrededor de las preparaciones

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Hidrocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color amarillo

VENTAJAS

- Consistencia ideal para la técnica de una fase
- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Pigmentos mate para una mejor lectura de los detalles
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60

Confecciones

C202020 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas

Accesorios

C202070 Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
 C202090 Puntas intraorales amarillas (48 und.)
 C202100 Dispensador D2 - 1:1

elite[®] HD+ Maxi Monophase

Normal Set

Silicona-A hidrocómpatible de mediana viscosidad, en envase para máquinas de mezcla automática 5:1



APLICACIONES

- Técnica en un solo paso (simultánea) con una viscosidad
- Sugerencias: como material único a utilizar simultáneamente tanto para la cubeta como alrededor de las preparaciones

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 5:1
- Hidrocómpatible
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocómpatible
- Color amarillo

VENTAJAS

- El nuevo sistema de cartuchos 5:1 de Zhermack, compatible con las máquinas habituales del mercado, permite una mezcla perfecta sin desperdicio de material
- Consistencia ideal para la técnica de una fase
- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Pigmentos mate para una mejor lectura de los detalles
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	60

Aparatos

C309030	Modulmix 230 V
C309035	Modulmix 115 V
XR0240520	Kit fijación a la pared para una Modulmix
XR0240530	Kit de fijación a la pared para dos Modulmix
XR0240505	Soporte de banco para 1 Modulmix
XR0240500	Soporte de banco para 2 Modulmix
XR0240510	Kit modularidad
XR0240630N	Alimentador 230 V
XR0240615N	Alimentador 115 V

Confecciones

C202300	2 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 15 puntas mezcladoras dinámico-estática + 2 traba-puntas + 1 jeringas para elastómeros + 15 puntas intraorales amarillas
C202310	Economy Pack: 6 x 380 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 2 traba-puntas + 3 jeringas para elastómeros + 45 puntas intraorales amarillas

Trabajo científico

Estudio clínico Cross-Over Polietero y Vinilpolisiloxanos para impresiones de precisión. M. Caldari, P. Baldissara, R. Scotti. Universidad de Estudios de Bologna.

Accesorios

C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)
C205540	Traba-puntas (2 und.)
C207110	Jeringa para elastómeros

elite[®] HD+ Regular Body

Normal Set

Silicona-A hidrocómpatible de mediana viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Prótesis removible total o parcial
- Técnica aconsejada: único material para impresión en una sola fase con cubeta individual

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Hidrocómpatible
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocómpatible
- Color azul oscuro

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Pigmentos mate para una mejor lectura de los detalles
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	45

Confecciones

C203020	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas
C203025	2 x 90 ml tubos (Base + Catalyst)
C203144	Economy Pack: 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C203100	Elite HD+ Intro kit - Normal Set: 2 x 250 ml tarros Putty Soft Normal (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Normal + 1 x 50 ml cartuchos Regular Normal + 1 Dispensador D2 + 12 puntas mezcladoras amarillas + 6 puntas intraorales amarillas

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1
C207200	Espátula para siliconas
C207202	Block de mezcla (12 hojas)

elite[®] HD+ Light Body

Normal Set

Silicona-A hidrocómpatible de baja viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Técnica de doble impresión o de una sola fase (simultánea)

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Hidrocómpatible
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocómpatible
- Color azul

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Pigmentos mate para una mejor lectura de los detalles
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	45

Trabajo científico

Estudio clínico Cross-Over Polietere y Vinilpolisiloxanos para impresiones de precisión. M. Caldari, P. Baldissara, R. Scotti. Universidad de Estudios de Bologna.

Confecciones

C203030	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas
C203035	2 x 90 ml tubos (Base + Catalyst)
C203140	Economy Pack: 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C203100	Elite HD+ Intro kit - Normal Set: 2 x 250 ml tarros Putty Soft Normal (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Normal + 1 x 50 ml cartuchos Regular Normal + 1 Dispensador D2 + 12 puntas mezcladoras amarillas + 6 puntas intraorales amarillas
C203134	Elite HD+ Mini Trial kit - Normal Set: 2 x 100 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Normal + 4 puntas mezcladoras amarillas + 4 puntas intraorales amarillas

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1
C207200	Espátula para siliconas
C207202	Block de mezcla (12 hojas)

elite[®] HD+ Light Body

Fast Set

Silicona-A hidrocompatible de baja viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Técnica de doble impresión o de una sola fase (simultánea) con dos viscosidades

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Hidrocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color verde

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Pigmentos mate para una mejor lectura de los detalles
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	45

Confecciones

C203040	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas
C203142	Economy Pack: 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C203120	Elite HD+ Intro kit - Fast Set: 2 x 250 ml tarros Putty Soft Fast (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Fast + 1 x 50 ml cartuchos Super Light Fast + 1 Dispensador D2 + 12 puntas mezcladoras amarillas + 6 puntas intraorales amarillas
C203131	Elite HD+ Mini Trial kit - Fast Set: 2 x 100 ml tarros Putty Soft Fast (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Fast + 4 puntas mezcladoras amarillas + 4 puntas intraorales amarillas

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

elite[®] HD+ Super Light Body

Fast Set

Silicona-A hidrocompatible de baja viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Técnica aconsejada: fluido para la doble impresión

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Hidrocompatible
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Color violeta

VENTAJAS

- Máxima exactitud en la reproducción de los detalles
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- Pigmentos mate para una mejor lectura de los detalles
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4'
Memoria elástica	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.20 %
Dureza (Shore A)	45

Confecciones

C203050	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras amarillas
C203146	Economy Pack: 10 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst)
C203120	Elite HD+ Intro kit - Fast Set: 2 x 250 ml tarros Putty Soft Fast (Base + Catalyst) + 1 x 50 ml cartuchos Light Fast + 1 x 50 ml cartuchos Super Light Fast + 1 Dispensador D2 + 12 puntas mezcladoras amarillas + 6 puntas intraorales amarillas

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

elite® P&P Putty Soft

Normal & Fast Set

Silicone-A precisión y rendimiento



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicado para todas las técnicas de impresión: técnica de dos fases (impresión doble) o de una fase (simultánea)

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Dureza final 60 Shore A
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
- Tiempo de trabajo largo
- Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible

VENTAJAS

- Resistencia a la deformación
- Recuperación elástica excelente
- Estabilidad dimensional elevada
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

	Normal Set	Fast Set
ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency	Type 0 Putty Consistency
Proporcion de mezcla Base : Catalyst	1:1	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformacion a la compresion (min - max)	1 - 3 %	1 - 3 %
Memoria elastica	> 99 %	> 99 %
Variacion dimensional despues 24 horas	< -0,20 %	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	60 ± 2	60 ± 2

Confecciones

C206000	elite® P&P Putty Soft Normal Set 2 x 250 ml tarros (Base + Catalyst)
C206001	elite® P&P Putty Soft Fast Set 2 x 250 ml tarros (Base + Catalyst)

Accesorios

C206090	Puntas mezcladoras amarillas (20 und.)
C207202	Block ade mezcla (12 hojas)
C202100	Dispensador D2 - 1:1
C207200	Espátula para siliconas

Kit

C206100	elite® P&P Intro Kit Light Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 60 ml tubos Light Normal (Base + Catalyst) + Placa de mezcla
C206101	elite® P&P Intro Kit Regular Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 60 ml tubos Regular Normal (Base + Catalyst) + Placa de mezcla
C206102	elite® P&P Intro Kit Light Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 50 ml cartuchos Light Normal (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras amarillas + 2 Puntas intraorales amarillas + Dispensador D2
C206110	elite® P&P Trial Kit Light Normal Set - 2 x 100 ml tarros Putty Soft Normal + 2 x 60 ml tubos Light Body Normal
C206111	elite® P&P Trial Kit Regular Normal Set - 2 x 100 ml tarros Putty Soft Normal + 2 x 60 ml tubos Regular Body Normal

elite® P&P Regular Body

Normal & Fast Set

Silicone-A precisión y rendimiento



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Fluido indicado como único material para impresión en una sola fase con cubeta individual

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1.
- Hidrocompatible
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de endurecimiento (efecto Snap-set):
 - Largo tiempo de trabajo.
 - Tiempo menor de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Color azul

VENTAJAS

- Resistencia elevada al desgarro
- Recuperación elástica excelente
- Estabilidad dimensional elevada
- No chorrea de la preparación
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección.
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

	Normal Set
ISO 4823	Type 2 Medium-Bodied
ADA 19	Consistency
Proporcion de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo de mezcla: tubo / cartucho	30"/ automix
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"
Deformacion a la compresion (min - max)	3 - 5 %
Memoria elastica	> 99,5 %
Variacion dimensional despues 24 horas	< -0,20 %
Dureza (Shore A)	45 ± 2

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + Espatula para siliconas
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + Espatula para siliconas

Confecciones

C206021	elite® P&P Regular Body Normal Set 2 x 60 tubos (Base + Catalyst)
C206012	elite® P&P Regular Body Normal Set 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras amarillas

Accesorios

C206090	Puntas mezcladoras amarillas (20 und.)
C207202	Block de mezcla (12 hojas)
C202100	Dispensador D2 - 1:1
C207200	Espátula para siliconas

Kit

C206100	elite® P&P Intro Kit Light Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 60 ml tubos Light Normal (Base + Catalyst) + Placa de mezcla
C206101	elite® P&P Intro Kit Regular Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 60 ml tubos Regular Normal (Base + Catalyst) + Placa de mezcla
C206102	elite® P&P Intro Kit Light Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 50 ml cartuchos Light Normal (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras amarillas + 2 Puntas intraorales amarillas + Dispensador D2
C206111	elite® P&P Trial Kit Regular Normal Set - 2 x 100 ml tarros Putty Soft Normal + 2 x 60 ml tubos Regular Body Normal

elite® P&P Light Body

Normal & Fast Set

Silicone-A precisión y rendimiento



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Fluido indicado para la técnica de dos fases (impresión doble) o de una sola fase (simultánea) con dos viscosidad

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1.
- Hidrocompatible
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de endurecimiento (efecto Snap-set):
 - Largo tiempo de trabajo.
 - Tiempo menor de permanencia en la cavidad oral
- Biocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Color azul (polimerización normal), color naranja (polimerización rápido)

VENTAJAS

- Resistencia elevada al desgarro
- Recuperación elástica excelente
- Estabilidad dimensional elevada
- No chorrea de la preparación
- Posibilidad de vaciar el modelo inmediatamente después de la desinfección.
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

	Type 3 Light-Bodied Consistency	Type 3 Light-Bodied Consistency
ISO 4823		
ADA 19		
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1	1:1
Tiempo de mezcla: tubo / cartucho	30"/ automix	automix
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"	2' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"	4'
Deformación a la compresión (min - max)	3 - 5 %	3 - 5 %
Memoria elastica	> 99,5 %	> 99,5 %
Variación dimensional después 24 horas	< 0,20 %	< 0,20 %
Dureza (Shore A)	45 ± 2	45 ± 2

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + Espátula para siliconas
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + Espátula para siliconas

Confecciones

C206020	elite® P&P Light Body Normal Set 2 x 60 ml tubos (Base + Catalyst)
C206010	elite® P&P Light Body Normal Set 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras amarillas
C206011	elite® P&P Light Body Fast Set 2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras amarillas

Accesorios

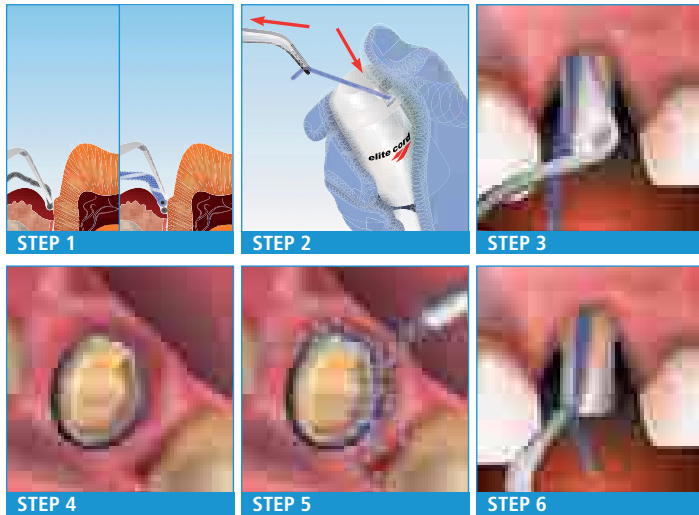
C206090	Puntas mezcladoras amarillas (20 und.)
C207202	Block de mezcla (12 hojas)
C202100	Dispensador D2 - 1:1
C207200	Espátula para siliconas
C207110	Jeringas para elastómeros

Kit

C206100	elite® P&P Intro Kit Light Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 60 ml tubos Light Normal (Base + Catalyst) + Placa de mezcla
C206101	elite® P&P Intro Kit Regular Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 60 ml tubos Regular Normal (Base + Catalyst) + Placa de mezcla
C206102	elite® P&P Intro Kit Light Normal Set - 2 x 250 ml tarros Putty Normal (Base + Catalyst) + 2 x 50 ml cartuchos Light Normal (Base + Catalyst) + 6 puntas mezcladoras amarillas + 2 Puntas intraorales amarillas + Dispensador D2
C206110	elite® P&P Trial Kit Light Normal Set - 2 x 100 ml tarros Putty Soft Normal + 2 x 60 ml tubos Light Body Normal

elite® cord

Hilos para la separación gingival



1. Elija la técnica y los tamaños a utilizar
2. Dispensar el hilo
3. Sítue el hilo en el surco gingival
4. Deje el hilo el tiempo necesario en el surco
5. Lave antes de quitar el hilo
6. Saque el hilo del surco

APLICACIONES

- Elite® cord es un hilo indicado para desplazar el tejido gingival:
 - antes de la toma de impresión en prótesis fija
 - antes de reconstrucciones adhesivas y/o restauraciones;
 - en las operaciones cerca de los tejidos marginales (por ejemplo, la preparación de los márgenes subgingivales)

CARACTERÍSTICAS

- Hilos no impregnados
- Compuesto por fibras de algodón 100%
- Estructura knitted de malla entretejida
- Cada frasco contiene 275 cm de hilo
- Disponibles en cinco grosores identificados con los siguientes colores:
 - tamaño # 000 (negro);
 - tamaño # 00 (amarillo/negro);
 - tamaño # 0 (morado/blanco);
 - tamaño # 1 (azul/blanco);
 - tamaño # 2 (verde/blanco);
- Compatible con todo tipo de soluciones o geles hemostáticos comercializados

VENTAJAS

- Colocación fácil y rápida en el surco gingival sin caídas, distorsiones ni deshilachados gracias a su estructura entretejida de alta estabilidad dimensional
- Separación gingival óptima sin traumas por la presión elástica, ligera pero constante, ejercida en el tejido gingival por los anillos de la malla
- Control eficaz del flujo de fluido sulcular gracias a la notable capacidad de absorción de la fibra de algodón 100%
- Amplia gama de grosores, permite obtener la separación gingival elegida para cualquier tipología gingival
- Reducción de los tiempos de preparación del muñón para evitar repeticiones de la toma de la impresión
- Utilizable no impregnado o impregnado con el agente hemostático de preferencia para obtener un control óptimo del sangrado
- 3 años de garantía

Confecciones

C610000	elite® cord # 000 (1 x 275 cm)
C610010	elite® cord # 00 (1 x 275 cm)
C610020	elite® cord # 0 (1 x 275 cm)
C610030	elite® cord # 1 (1 x 275 cm)
C610040	elite® cord # 2 (1 x 275 cm)
C610001	elite® cord # 000 (1 x 275 cm)

C610001	elite® cord Kit # 000 (5 x 275 cm)
C610011	elite® cord Kit # 00 (5 x 275 cm)
C610021	elite® cord Kit # 0 (5 x 275 cm)
C610031	elite® cord Kit # 1 (5 x 275 cm)
C610041	elite® cord Kit # 2 (5 x 275 cm)
C610051	elite® cord Kit # 000, 00, 0, 1, 2 (5 x 275 cm)

elite[®] implant Medium Body

Fast Set

Silicona-A estéril de mediana viscosidad para implantología



APLICACIONES

- Para todas las técnicas en implantología, especialmente para carga inmediata
- Indicada para impresiones de arcadas dentales con implantes y dientes naturales

CARACTERÍSTICAS

- Estéril
- Radiopaco
- Biocompatible
- Envase desechable
- Dispositivo médico de clase IIa
- Dimensionalmente estable
- Color azul oscuro

VENTAJAS

- Su esterilidad asegura una reducción de las complicaciones post operatorias de origen infeccioso
- Una simple radiografía permite detectar si existen fragmentos de material residual
- Su total biocompatibilidad evita reacciones tisulares adversas
- Específico para el contacto directo con mucosas abiertas
- Envases desechables específicos para el campo quirúrgico
- La impresión mantiene inalterada la estabilidad dimensional incluso después de la inmersión en solución desinfectante
- El contraste cromático con la sangre permite una fácil lectura de los detalles incluso en presencia de fluidos orgánicos

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	2'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	3' 30"
Dureza (Shore A)	55

Confecciones

C204000	Confección en sobre estéril: 1 cartucho de 50 ml 1 punta mezcladora 1 punta intraoral 1 safety life bag
---------	---

Accesorios

C202100	Dispensador D2 - 1:1
---------	----------------------

occlufast® ROCK

Silicona-A para el registro de mordida



APLICACIONES

- Registros oclusales de máxima intercuspidadación
- Registro intermaxilar para oclusión céntrica, protusiva, retrusiva, o lateralidad
- Evaluaciones gnatológicas
- Evaluaciones diagnósticas de las irregularidades cráneo-cérvicomandibulares
- Oclusión céntrica en ortodóntica

CARACTERÍSTICAS

- Dureza final 95 Shore A
- Rápido: 60" de tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Tixotrópico, no gotea
- Color violeta

VENTAJAS

- Consistencia imperceptible para el paciente
- Facilidad de uso y ausencia de burbujas
- Control en el posicionamiento
- Fidelidad de la impresión espesores virtualmente nulos
- Fácil de fresar para eliminar el material excedente
- Fluido para evitar presiones y deslizamientos durante la colocación
- Exacto (2 micras): reproduce de manera fiel los detalles oclusales
- Estable: la variación dimensional de sólo un -0.05% al cabo de 24 horas, permite una estabilidad a largo plazo
- Indeformable: no sufre los efectos de eventuales cambios térmicos

Datos Técnicos

Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	30"
Permanencia en la cavidad oral	60"
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después 24 horas	-0.05 %
Dureza (Shore A)	95

Confecciones

C200726	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras verdes

Accesorios

C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)
C202095	Bite tips puntas intraorales planas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

occlufast® CAD

Silicona-A para registro de mordida desarrollada para utilizarse con todos los sistemas CAD CAM

APLICACIONES

- Registros de mordida con todas las técnicas que demandan una lectura posterior con sistemas CAD CAM

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico, no gotea
- Rígido (95 Shore A)
- Preciso
- Estable dimensionalmente con el paso del tiempo y después de la desinfección
- Color azul

VENTAJAS

- Compatible con sistemas CAD CAM de lectura óptica, láser y de contacto
- Rápido, tiempo de permanencia en la cavidad oral ≤60 seg.
- Consistencia imperceptible para el paciente que ocluye de modo natural
- Después del endurecimiento, occlufast CAD puede acabarse con un cutter, bisturí y/o con una fresa
- Fácil aplicación del producto en la boca tanto con la técnica oclusal como con la técnica vestibular



Datos Técnicos

Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	30"
Permanencia en la cavidad oral	60"
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después 24 horas	-0.05 %
Dureza (Shore A)	95

Confecciones

C200800	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras verdes

Accesorios

C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)
C202095	Bite tips puntas intraorales planas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

colorbite D

Silicona-A termocromática para registros de mordida
(el viraje de color indica el polimerización del material en boca)



APLICACIONES

- Registros de mordida con todo tipo de técnicas
- Registro intermaxilar de relación céntrica, de protrusiva, de lateralidad
- Registro para evaluaciones gnatólogicas
- Registros para diagnosis de desórdenes cráneo-mandibulares
- Registros oclusales en ortodoncia

CARACTERÍSTICAS

- Termocromático: nueva tecnología con pigmentos sensibles a la temperatura
- Tixotrópico, no gotea
- Extremadamente rígido una vez polimerización (45 Shore D)
- Sumamente precisa
- Dimensionalmente estable con el paso del tiempo y después de la desinfección
- Rápido: 60" de tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Fácil acabado
- Aroma lima
- Color verde a 23°C/75°F y color amarillo a mas de 30°C/90°F

VENTAJAS

- Los pigmentos termocromáticos sensibles a la temperatura permiten el control visual del tiempo de toma en boca del registro de mordida, reduciendo al mínimo el margen de error
- Imperceptible para el paciente: oclusión de modo natural, sin alteraciones
- Después del endurecimiento se puede retocar con fresa
- Fácil de colocar tanto con la técnica oclusal como con la vestibular

Datos Técnicos

Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	30"
Permanencia en la cavidad oral	60"
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después 24 horas	-0.05 %
Dureza (Shore D)	45

Confecciones

C200750	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras verdes
---------	---

Accesorios

C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)
C202095	Bite tips puntas intraorales planas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

colorbite ROCK

Silicona-A termocromática para registros de mordida
(el viraje de color indica el polimerización del material en boca)



APLICACIONES

- Registros de mordida con todo tipo de técnicas
- Registro intermaxilar para oclusión céntrica, protusiva, retrusiva, o lateralidad
- Registro para evaluaciones gnatólogicas
- Evaluaciones diagnósticas de las irregularidades cráneo-cérvicomandibulares
- Registros oclusales en ortodoncia

CARACTERÍSTICAS

- Termocromático: nueva tecnología con pigmentos sensibles a la temperatura
- Tixotrópico, no gotea
- Extremadamente rígido una vez polimerización (95 Shore A)
- Sumamente precisa
- Dimensionalmente estable con el paso del tiempo y después de la desinfección
- Rápido: 45" de tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Puede volver a ser colocado para prueba posterior al endurecimiento
- Fácil acabado de retoque
- Aroma frambuesa
- Color violeta a 23°C/73°F y color rosado a mas de 30°C/90°F

VENTAJAS

- Los pigmentos termocromáticos sensibles a la temperatura permiten el control visual del tiempo de toma del registro de mordida, reduciendo al mínimo el margen de error
- Consistencia imperceptible para el paciente que ocluye de forma natural
- Fácil de fresar para eliminar el material excedente
- Fluido para evitar presiones y deslizamientos durante la colocación
- Fácil de posicionar sea en la técnica oclusal que en la vestibular

Datos Técnicos

Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	30"
Permanencia en la cavidad oral	45"
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después 24 horas	-0.05 %
Dureza (Shore A)	95

Confecciones

C200760	2 x 50 ml cartuchos (Base + Catalyst) + 12 puntas mezcladoras verdes
---------	---

Accesorios

C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)
C202095	Bite tips puntas intraorales planas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

universal tray adhesive

Adhesivos para la unión cubeta-silicona

APLICACIONES

- Adhesivo específico para cubeta estándar de metal

CARACTERÍSTICAS

- Válido para siliconas de adición
- Fluido fácilmente pincelable
- Color azul

VENTAJAS

- Excelente adhesión sobre cubetas de metal
- No crea espesores
- Evaporación rápida del solvente



Confecciones

C700025	1 frasco 10 ml

elite® iperlink SCT

Adhesivo para siliconas-A (siliconas de adición)



elite® iperlink LCT



APLICACIONES

Iperlink SCT

Adhesivo específico para cubetas en resina auto-polimerizable y material plástico (policarbonato)

Iperlink LCT

Adhesivo específico para cubetas en resina foto-polimerizable

CARACTERÍSTICAS

Iperlink SCT

- Mono-componente. Adhesivo
- Permite una adhesión perfecta entre las siliconas-A y las cubetas en resina auto-polimerizable o en plástico
- No crea espesores

Iperlink LCT

- Bi-componente. Prep (Primer) + Link (Adhesivo)
- Permite una adhesión perfecta entre las siliconas-A y las cubetas en resina foto-polimerizable
- No crea espesores

VENTAJAS

- Evita las distorsiones permanentes causadas por la separación del material de impresión en la fase de extracción de la cubeta de la cavidad oral
- Rápido de utilizar: listo en pocos segundos
- Eficaz ya que queda activo por muchas horas antes de aplicar el material de impresión
- Seguro porque genera un interfaz químico irreversible entre las siliconas de adición y la cubeta de resina o plástico (policarbonato)

Datos Técnicos

Resistencia adhesiva a la tracción	> 0.59 N/mm ²

Tesis de licenciatura

“Adhesión entre elastómeros y cubetas individuales”. Ponente: Chiar.mo Prof. M. Franchi. Graduando: Demis Barbin. Universidad de Estudios de Ferrara.
Curso de Licenciatura en Odontología y Prótesis Dental

Confecciones

C700070	elite® iperlink SCT 1 frasco 5 ml
---------	--------------------------------------

C700080	elite® iperlink LCT 1 frasco Prep 5 ml + 1 frasco Link 5 ml
---------	--

Accesorios



Puntas mezcladoras



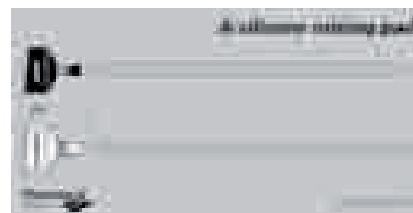
Dispensador D2



Jeringas para elastómeros



Bite tips



Block de mezcla



Espátula para siliconas



Puntas intraorales



Punta mezcladora dinámico-estática



Traba-puntas

Confecciones

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)	C205540	Traba-puntas (2 und.)
C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)	C700025	1 frasco 10 ml - Universal Tray Adhesive
C205501	Puntas mezcladoras lila (48 und.)	C207200	Espátula para siliconas
C205500	Puntas mezcladoras rosadas (48 und.)	C207202	Block de mezcla (12 hojas)
C206090	Puntas mezcladoras amarillas (para Elite P&P)	C202100	Dispensador D2 - 1:1
C202095	Bite tips puntas intraorales planas (48 und.)	C207110	Jeringas para elastómeros
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)	C207112	Anillo de bloqueo (Bayonet ring for Syringe)
C202091	Puntas intraorales clear (48 und.)	C207113	Puntas intraorales (Oral tips for syringe)
C205530	Puntas mezcladoras dinámico-estática (50 und.)	D510010	Putty cut , recortador para silicona

Siliconas de Condensación

Materiales para impresiones

zetaplus	64
zetaplus SOFT	65
oranwash® L	66
oranwash® VL	67
thixoflex® M	68
orthogum	69
indurent gel	70
indurent liquid	71
accesorios - zetaplus system	72
zetaflow Putty	73
zetaflow Light	74
zetaflow Catalyst	75
accesorios - zetaflow	76

zetaplus

Silicona-C de altísima viscosidad



APLICACIONES

- Técnica de la doble impresión
- Técnica de la impresión simultánea con dos viscosidades

CARACTERÍSTICAS

- Alta fluidez inicial
- Color verde
- Aroma de menta

VENTAJAS

- Reduce la compresión de la mucosa en la fase de introducción en la cavidad oral
- Excelente rigidez una vez endurecido
- En la doble impresión desarrolla perfectamente la función de cubeta individual
- En la doble mezcla se adapta a la consistencia del fluido de baja viscosidad
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tiempo de mezcla	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 15"
Permanencia en la cavidad oral	3' 15"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4' 30"
Deformación a la compresión (min-max)	2 - 5 %
Memoria elástica	> 98 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.2 %

Accesorios

D510010	Putty Cut, recortador para silicona
C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml

Confecciones

C100600	1 tarro de 900 ml (1.53 kg)
C100312	1 tarro de 1800 ml (3 kg)
C100468	1 contenedor de 10 kg
C100469	1 contenedor de 25 kg
C100720	zetaplus L Trial kit: zetaplus 200 ml + oranwash L 40 ml + indurent gel 60 ml + Placa de mezcla, 20 hojas
C100730	zetaplus L Intro kit: Zetaplus 900 ml + oranwash L 140 ml + indurent gel 60 ml + Placa de mezcla, 20 hojas

zetaplus SOFT

Silicona-C de altísima viscosidad

APLICACIONES

- Técnica de la doble impresión
- Técnica de la impresión simultánea (una sola fase) con dos viscosidades
- Situaciones clínicas que imponen superar áreas retentivas acentuadas

CARACTERÍSTICAS

- Alta fluidez inicial
- Color amarillo
- Aroma de menta

VENTAJAS

- Particularmente fluido en la fase de introducción en la cavidad oral
- Excelente relación entre rigidez y elasticidad
- Fácil extracción de la cavidad oral sin riesgo de deformaciones permanentes
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray



Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tiempo de mezcla	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 15"
Permanencia en la cavidad oral	3' 15"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4' 30"
Deformación a la compresión (min-max)	2 - 5 %
Memoria elástica	> 98 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.2 %

Accesorios

D510010	Putty Cut, recortador para silicona
C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml

Confecciones

C100610	1 tarro de 900 ml (1.53 kg)
C100612	1 tarro de 1800 ml (3 kg)
C100613	1 contenedor de 10 kg
C100710	zetaplus VL Trial kit: Zetaplus Soft 200 ml + Oranwash VL 40 ml + Indurent Gel 60 ml + Block de mezcla, 20 hojas
C100740	zetaplus VL Intro kit: Zetaplus Soft 900 ml + Oranwash VL 140 ml + Indurent Gel 60 ml + Block de mezcla, 20 hojas

oranwash® L

Silicona-C de baja viscosidad, Light (fluida)



APLICACIONES

- Técnica de la doble impresión
- Técnica de la impresión simultánea (una sola fase) con dos viscosidades

CARACTERÍSTICAS

- Hidrocompatible
- Color naranja
- Aroma de naranja

VENTAJAS

- Consistencia fluida
- Perfecto deslizamiento en el surco gingival
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo de mezcla	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5'
Deformación a la compresión (min-max)	2 - 8 %
Memoria elástica	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.7 %

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + Espátula para siliconas
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + Espátula para siliconas

Confecciones

C100660	1 tubo de 140 ml
C100720	Zetaplus - Oranwash L Trial kit: Zetaplus 200 ml + Oranwash L 40 ml + Indurent Gel 60 ml + Block de mezcla, 20 hojas

Accesorios

C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml
C207200	Espátula para siliconas
C207201	Block de mezcla (20 hojas)
C207110	Jeringa para elastómeros

oranwash® VL

Silicona-C de baja viscosidad , very light (muy fluida)

APLICACIONES

- Técnica de la doble impresión
- Técnica de la impresión simultánea con dos viscosidades

CARACTERÍSTICAS

- Hidrocompatible
- Color azul

VENTAJAS

- Máxima precisión
- Excelente fluidez
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack



Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo de mezcla	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5'
Deformación a la compresión (min-max)	2 - 8 %
Memoria elástica	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.7 %

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + Espatula para siliconas
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + Espatula para siliconas

Confecciones

C100650	1 tubo de 140 ml
C100710	Zetaplus VL Trial kit: Zetaplus Soft 200 ml + Oranwash VL 40 ml + Indurent Gel 60 ml + Block de mezcla, 20 hojas

Accesorios

C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml
C207200	Espátula para siliconas
C207201	Block de mezcla (20 hojas)
C207110	Jeringa para elastómeros

thixoflex® M

Silicona-C de baja viscosidad, consistencia Media



APLICACIONES

- Rebase de prótesis removibles
- Técnica de la impresión simultánea con dos viscosidades
- Técnica de la doble impresión

CARACTERÍSTICAS

- Hidrocompatible
- Tixotrópico, no gotea
- Color azul claro

VENTAJAS

- Mucoestático (no comprime los tejidos blandos)
- Elevada fluidez inicial
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo de mezcla	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5' 30"
Deformación a la compresión (min-max)	2 - 8 %
Memoria elástica	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.7 %

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + Espátula para siliconas
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + Espátula para siliconas

Confecciones

C100670	1 tubo de 140 ml
---------	------------------

Accesorios

C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml
C207200	Espátula para siliconas
C207201	Block de mezcla (20 hojas)
C207110	Jeringa para elastómeros

orthogum

Silicona-C de altísima viscosidad, específica para ortodoncia



APLICACIONES

- Impresiones en ortodoncia
- Técnica de una fase como producto único

CARACTERÍSTICAS

- Polimerización rápida
- Altísima elasticidad
- Alta resistencia al desgarro
- Color amarillo
- Sabor agradable de chicle con reducción del reflejo emético

VENTAJAS

- Impresiones exactas ante aparatos ortodónticos fijos
- Suma sencillez y velocidad de mezcla con el catalizador (indurent gel)
- Buena estabilidad dimensional y posibilidad de desarrollar el modelo también al cabo de 48 horas
- Posibilidad de conseguir varios modelos con la misma impresión
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tiempo de mezcla	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	60"
Permanencia en la cavidad oral	60"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	2' 30"
Deformación a la compresión (min-max)	2 - 5 %
Memoria elástica	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	< -0.35 %

Confecciones

C100540	1 bote de 500 ml (820 g)
C100550	1 bote de 1500 ml (2.46 kg)

Accesorios

C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml

indurent gel

Catalizador en gel para siliconas-C



APLICACIONES

- Catalizador único para todas las siliconas-C Zhermack para la consulta (zetaplus system) y para el laboratorio (zetalabor y titanium)

CARACTERÍSTICAS

- Gel de color rojo para visualizar la mezcla homogénea

VENTAJAS

- Dosificar en partes iguales con oranwash VL, oranwash L y thixoflex M en el block de mezcla
- Absoluta versatilidad de uso en las distintas técnicas de impresión
- Fácil de dosificar

Dosificación

Oranwash VL	Igual longitud en el block de mezcla
Oranwash L	
Thixoflex M	
Zetaplus Soft	2 tiras por cada cuchara medidora
Zetaplus	
Orthogum	

Confecciones

C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml

indurent liquid

Catalizador líquido para siliconas-C



APLICACIONES

- Catalizador único para todas las siliconas-C Zhermack para la consulta (zetaplus system) y para el laboratorio (zetalabor y titanium)

CARACTERÍSTICAS

- Líquido incoloro

VENTAJAS

- Dosificar una gota por marca con los fluidos oranwash VL, oranwash L y thixoflex M en el block de mezcla
- Absoluta versatilidad de uso en las distintas técnicas de impresión
- Fácil de dosificar

Dosificación

Oranwash VL	Una gota por cada marca de fluido en el block de mezcla
Oranwash L	
Thixoflex M	
Zetaplus Soft	5-6 gotas por cada cuchara medidora
Zetaplus	
Orthogum	

Confecciones

C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml

Accesorios - zetaplus system



Block de mezcla



Espátula para siliconas



Jeringa para elastómeros



Putty cut



Universal Tray Adhesive

Confecciones

C207201	Block de mezcla (20 hojas)
C207200	Espátula para siliconas
D510010	Putty cut, recortador para silicona
C207110	Jeringa para elastómeros
C700025	1 frasco 10 ml - Universal Tray Adhesive

zetaflow Putty

Silicona-C de altísima viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicada para la técnica de dos fases (doble impresión)

CARACTERÍSTICAS

- Elevada fluidez inicial
- Color naranja
- Aroma frambuesa

VENTAJAS

- Especialmente fluida en la fase de introducción en la cavidad oral
- Excelente relación entre rigidez y estabilidad
- Remoción fácil de la cavidad oral sin riesgo de deformaciones permanentes
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 0 Putty Consistency
Tiempo de mezcla	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 15"
Permanencia en la cavidad oral	3' 15"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	4' 30"
Deformación a la compresión (min-max)	2 - 5 %
Memoria elástica	> 98 %
Variación dimensional después 24 horas	≤ -0.2 %

Accesorios

D510010	Putty cut, recortador para silicona
C100890	Zetaflow Catalyst 1 tubo de 60 ml

Confecciones

C100800	1 tarro de 900 ml (1.53 Kg)
C100850	Zetaflow intro Kit: 1 Zetaflow Putty 900 ml + 1 Zetaflow Light 140 ml 1 Zetaflow Catalyst 60 ml + Placa de mezcla, 20 hojas
C100859	Zetaflow Trial Kit: 1 Zetaflow Putty 200 ml + 1 Zetaflow Light 40 ml + 1 Zetaflow Catalyst 60 ml + Block de mezcla, 20 hojas

zetaflow Light

Silicona-C de baja viscosidad



APLICACIONES

- Prótesis fija
- Indicada para la técnica de dos fases (doble impresión)

CARACTERÍSTICAS

- Fluido con hidrocompatibilidad muy elevada
- Color azul oscuro

VENTAJAS

- Fluidez elevada
- Perfecto comportamiento en el surco gingival gracias a la elevada hidrocompatibilidad
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización (efecto Snap-set)
 - Tiempo de trabajo largo;
 - Menor tiempo de permanencia en la cavidad oral
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 3 años de garantía

Datos Técnicos

ISO 4823 - ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo de mezcla	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Permanencia en la cavidad oral	3' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5'
Deformación a la compresión (min-max)	2 - 8 %
Memoria elástica	> 99 %
Variación dimensional después 24 horas	≤ -0.7 %

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + Espátula para siliconas
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + Espátula para siliconas

Confecciones

C100810	1 tubo de 140 ml
---------	------------------

Accesorios

C207200	Espátula para siliconas
C207201	Block de mezcla (20 hojas)
C100890	Zetaflow Catalyst 1 tubo 60 ml
C207110	Jeringa para elastómeros

zetaflow Catalyst

Gel catalizador para Siliconas-C



APLICACIONES

- Catalizador específico para zetaflow Putty y zetaflow Light

CARACTERÍSTICAS

- Gel de color amarillo

VENTAJAS

- Utilizado en proporción de igual medida con zetaflow Light sobre el block de mezcla y una raya por medida con zetaflow Putty
- Total versatilidad de empleo para las distintas técnicas de impresión
- Fácilmente dosificable
- 3 años de garantía

Dosificación

Zetaflow light	Igual longitud en la placa de mezcla
Zetaflow catalyst	
Zetaflow putty	1 medida de putty
Zetaflow catalyst	1 raya de catalyst

Confecciones

C100890	1 tubo de 60 ml

Accesorios - zetaflow



Block de mezcla



Espátula para siliconas



Jeringa para elastómeros



Putty cut



Universal Tray Adhesive

Confecciones

C207201	Block de mezcla (20 hojas)
C207200	Espátula para siliconas
D510010	Putty cut , recortador de siliconas
C207110	Jeringa para elastómeros
C700025	1 frasco 10 ml - Universal Tray Adhesive
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)

Alginatos “Long Life System”

hydrocolor 5	78
hydrogum® 5	79
hydrogum®	80
hydrogum® SOFT	81
neocolloid®	82
orthoprint®	83
tropicalgin	84
phase® PLUS	85

Detergentes

algitray Polvo / Líquido	86
--------------------------	----

accesorios	87
------------	----

hydrocolor 5

Alginato cromático de elevada estabilidad dimensional. Tiempo de gelificación rápido



APLICACIONES

- Modelos estudio en la práctica clínica general
- Aconseado en pedodoncia
- Prótesis removible y esqueléticas
- Antagonistas en prótesis fija y removible
- Coronas y puentes provisionales

CARACTERÍSTICAS

- Alginato de elevada estabilidad dimensional
- Tiempo de gelificación rápido
- Tisotropico
- Alginato cromático de tres fases:
- Fase fucsia: tiempo de mezclado
- Fase violeta: tiempo de trabajo
- Fase azul: tiempo de introducción en boca
- Aroma frutos del bosque – efecto refrescante

VENTAJAS

- Guía visual de los tiempos de mezclado, trabajo y permanencia en boca
- Fácilmente mezclable
- Agradable y confort para los pacientes
- Muy larga conservación de las impresiones (5 DÍAS de estabilidad dimensional)
- Rápida absorción del agua en 5 seg.
- Masa homogénea, superficies lisas y compactas
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 5 años de garantía

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla	<30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1'10"
Permanencia en la cavidad oral	1'00"
Tiempo de gelificación (23°C/73°F)	2'10"
Memoria elástica (ISO 1563)	97%
Deformación permanente (ISO 1563)	12 %
Resistencia a la compresión (ISO 1563)	1,1 MPa

Confecciones

C302120	1 bolsa de 453 g
C302125	1 contenedor + 2 bolsas de 453 g + kit medidores
C302130	1 bolsa monodose de 21 g

Accesorios

C300900	Kit de medidores para hydrocolor 5 (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300992	1 taza de goma
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300960	Long Life Bag conf. 100 pzs (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)
C400431	ALGITRAY LIQUID: Solución para la remoción de alginato de la cubeta. Botella de 2 l lista para el uso
C400430	ALGITRAY POWDER bote de 1 kg + medidor Polvo a diluir con agua (rinde per lts)

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + taza y espátula para alginatos
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + taza y espátula para alginatos

hydrogum® 5

Alginato con elevada estabilidad dimensional.
Gelificación rápida.



APLICACIONES

- Coronas y puentes provisionales
- Prótesis removible y esqueléticos
- Modelos estudio
- Antagonistas en prótesis fija y removible

CARACTERÍSTICAS

- Alginato de elevada estabilidad dimensional. Contracción a 120 horas (5 días) de únicamente 0,5%.
- Tiempos de trabajo y gelificación extra rápidos
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a mangostán
- Color lila
- Libre de polvo en suspensión

VENTAJAS

- Conservación de impresiones muy duradera (5 días de estabilidad dimensional, con únicamente 0,5% de contracción)
- Rápida absorción del agua en 5 seg.
- Fácilmente mezclable
- Masa homogénea, superficies lisas y compactas
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 5 años de garantía

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla	< 30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1' 05"
Permanencia en la cavidad oral	45"
Tiempo de gelificación (23°C/73°F)	1' 50"
Memoria elástica (ISO 1563)	98 %
Deformación permanente (ISO 1563)	13 %
Resistencia a la compresión (ISO 1563)	1.2 MPa
Pérdida de agua después de 5 días	0.5 %

Confecciones

C302070	1 bolsa de 453 g
C302071	1 contenedor + 2 bolsas de 453 g + kit medidores
C302075	1 bolsa monodose de 21 g

Accesorios

C300900	Kit de medidores para hydrogum® 5 (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300992	1 taza de goma
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300960	Long Life Bag conf. 100 pzs (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)
C400431	ALGITRAY LIQUID: Solución para la remoción de alginato de la cubeta. Botella de 2 l lista para el uso
C400430	ALGITRAY POWDER bote de 1 kg + medidor Polvo a diluir con agua (rinde per lts)

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + taza y espátula para aligantios
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + taza y espátula para aligantios

hydrogum®

Alginato elástico de gelificación rápida



APLICACIONES

- Prótesis removible y esqueléticos
- Modelos estudio
- Antagonistas en prótesis fija y removible

CARACTERÍSTICAS

- Alginato elástico
- Tiempos de trabajo y gelificación rápidos
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a menta
- Color verde
- Libre de polvo en suspensión

VENTAJAS

- Rápida absorción del agua
- Fácilmente mezclable
- Masa homogénea, superficies lisas y compactas
- Larga conservación de las impresiones
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 5 años de garantía

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1' 10"
Permanencia en la cavidad oral	60"
Tiempo de gelificación (23°C/73°F)	2' 10"
Memoria elástica (ISO 1563)	98 %
Deformación permanente (ISO 1563)	11.7 %
Resistencia a la compresión (ISO 1563)	1.2 MPa

Confecciones

C302025	1 bolsa de 500 g
C302041	1 contenedor + 2 bolsas de 500 g + kit medidores
C302051	1 bolsa monodose de 18 g

Accesorios

C300910	Kit de medidores para alginatos (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300992	1 taza de goma
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300960	Long Life Bag conf. 100 pzs (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)
C400431	ALGITRAY LIQUID: Solución para la remoción de alginato de la cubeta. Botella de 2 l lista para el uso
C400430	ALGITRAY POWDER bote de 1 kg + medidor Polvo a diluir con agua (rinde per lts)

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + taza y espátula para alginatos
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + taza y espátula para alginatos

hydrogum® SOFT

Alginato extra elástico de gelificación rápida



APLICACIONES

- Prótesis removible y esqueléticos
- Modelos estudio
- Antagonistas en prótesis fija y removible

CARACTERÍSTICAS

- Alginato elástico
- Tiempos de trabajo y gelificación rápidos
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a menta
- Color azul claro
- Libre de polvo en suspensión

VENTAJAS

- Rápida absorción del agua
- Fácilmente mezclable
- Masa homogénea, superficies lisas y compactas
- Larga conservación de las impresiones
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 5 años de garantía

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1' 10"
Permanencia en la cavidad oral	60"
Tiempo de gelificación (23°C/73°F)	2' 10"
Memoria elástica (ISO 1563)	98 %
Deformación permanente (ISO 1563)	11.9 %
Resistencia a la compresión (ISO 1563)	1 MPa

Confecciones

C302060	1 bolsa de 453 g
C302044	1 bolsa de 18 g

Accesorios

C300910	Kit de medidores para alginatos (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300992	1 taza de goma
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300960	Long Life Bag conf. 100 pzs (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)
C400431	ALGITRAY LIQUID: Solución para la remoción de alginato de la cubeta. Botella de 2 l lista para el uso
C400430	ALGITRAY POWDER bote de 1 kg + medidor Polvo a diluir con agua (rinde per lts)

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + taza y espátula para aligantos
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + taza y espátula para aligantos

neocolloid®

Alginato de alta precisión con gelificación normal



APLICACIONES

- Impresiones de precisión
- Prótesis esquelética

CARACTERÍSTICAS

- Alginato sumamente fluido
- Inyectable
- Alta precisión
- Tiempos de trabajo normales
- Tixotrópico, no gotea
- Aromatizado clorofila
- Color naranja

VENTAJAS

- Rápida absorción del agua
- Fácilmente mezclable
- Masa homogénea, superficies lisas y compactas
- Larga conservación de las impresiones
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 5 años de garantía

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla	45"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	2'
Permanencia en la cavidad oral	1' 30"
Tiempo de gelificación (23°C/73°F)	3' 30"
Memoria elástica (ISO 1563)	99 %
Deformación permanente (ISO 1563)	10.3 %
Resistencia a la compresión (ISO 1563)	1.1 MPa

Confecciones

C302205	1 bolsa de 500 g
C302230	1 bolsa monodose de 18 g

Accesorios

C300910	Kit de medidores para alginatos (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300992	1 taza de goma
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300960	Long Life Bag conf. 100 pzs (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)
C400431	ALGITRAY LIQUID: Solución para la remoción de alginato de la cubeta. Botella de 2 l lista para el uso
C400430	ALGITRAY POWDER bote de 1 kg + medidor Polvo a diluir con agua (rinde per lts)

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + taza y espátula para aligiantos
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + taza y espátula para aligiantos

orthoprint®

Alginato extra rápido para ortodoncia



APLICACIONES

- Impresiones para ortodoncia y uso general
- Modelos estudio

CARACTERÍSTICAS

- Alginato sumamente elástico
- Tiempos de trabajo y gelificación extra rápidos
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma agradable a vainilla con reducción del reflejo emético
- Color amarillo
- Libre de polvo en suspensión

VENTAJAS

- Rápida absorción del agua
- Fácilmente mezclable
- Masa homogénea, superficies lisas y compactas
- Larga conservación de las impresiones
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 5 años de garantía

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1' 05"
Permanencia en la cavidad oral	45"
Tiempo de gelificación (23°C/73°F)	1' 50"
Memoria elástica (ISO 1563)	98 %
Deformación permanente (ISO 1563)	11 %
Resistencia a la compresión (ISO 1563)	1.2 MPa

Confecciones

C302145	1 bolsa de 500 g
C302161	1 contenedor + 2 bolsas de 500 g + kit medidores
C302171	1 bolsa monodose de 18 g

Accesorios

C300910	Kit de medidores para alginatos (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300992	1 taza de goma
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300960	Long Life Bag conf. 100 pzs (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)
C400431	ALGITRAY LIQUID: Solución para la remoción de alginato de la cubeta. Botella de 2 l lista para el uso
C400430	ALGITRAY POWDER bote de 1 kg + medidor Polvo a diluir con agua (rinde per lts)

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + taza y espátula para aligiantos
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + taza y espátula para aligiantos

tropicalgin

Alginato cromático de gelificación rápida



APLICACIONES

- Prótesis removable
- Modelos estudio
- Antagonistas en prótesis fija y removable

CARACTERÍSTICAS

- Alginato cromático de tres fases:
 - Fase violeta: tiempo de mezcla
 - Fase naranja: tiempo de trabajo
 - Fase amarilla: tiempo de introducción en la boca
- Tiempos de trabajo y gelificación rápidos
- Tixotrópico, no gotea
- Aroma a mango
- Libre de polvo en suspensión
- Rápida absorción del agua

VENTAJAS

- Fácilmente mezclable
- Masa homogénea, superficies lisas y compactas
- Larga conservación de las impresiones
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 5 años de garantía

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla	45"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1' 35"
Permanencia en la cavidad oral	60"
Tiempo de gelificación (23°C/73°F)	2' 35"
Memoria elástica (ISO 1563)	99 %
Deformación permanente (ISO 1563)	11.5 %
Resistencia a la compresión (ISO 1563)	1.4 MPa

Confecciones

C302240	1 bolsa de 453 g
C302242	1 contenedor + 2 bolsas de 453 g + kit medidores
C302245	1 bolsa monodose de 18 g

Accesorios

C300910	Kit de medidores para alginatos (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300992	1 taza de goma
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300960	Long Life Bag conf. 100 pzs (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)
C400431	ALGITRAY LIQUID: Solución para la remoción de alginato de la cubeta. Botella de 2 l lista para el uso
C400430	ALGITRAY POWDER bote de 1 kg + medidor Polvo a diluir con agua (rinde per lts)

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + taza y espátula para alginatos
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + taza y espátula para alginatos

phase[®] PLUS

Alginato cromático de gelificación rápida



APLICACIONES

- Prótesis removible
- Modelos estudio
- Antagonistas en prótesis fija y removible

CARACTERÍSTICAS

- Alginato cromático de tres fases:
 - Fase violeta: tiempo de mezcla
 - Fase rosadas: tiempo de trabajo
 - Fase blanca: tiempo de introducción en la boca
- Tiempos de trabajo y gelificación rápidos
- Tixotrópico, no gotea
- Aromatizado clorofila

VENTAJAS

- Rápida absorción del agua
- Fácilmente mezclable
- Masa homogénea, superficies lisas y compactas
- Larga conservación de las impresiones
- Desinfección segura con Zeta 7 Solution y Zeta 7 Spray
- Mezcla fácil y rápida sin burbujas con Alghamix II - Zhermack
- 5 años de garantía

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla	45"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1' 35"
Permanencia en la cavidad oral	60"
Tiempo de gelificación (23°C/73°F)	2' 35"
Memoria elástica (ISO 1563)	99 %
Deformación permanente (ISO 1563)	11.5 %
Resistencia a la compresión (ISO 1563)	1.4 MPa

Confecciones

C302086	1 bolsa de 453 g
C302111	1 bolsa monodose de 18 g

Accesorios

C300910	Kit de medidores para alginatos (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300992	1 taza de goma
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300960	Long Life Bag conf. 100 pzs (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)
C400431	ALGITRAY LIQUID: Solución para la remoción de alginato de la cubeta. Botella de 2 l lista para el uso
C400430	ALGITRAY POWDER bote de 1 kg + medidor Polvo a diluir con agua (rinde per lts)

Aparatos

C303230	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 230 V + taza y espátula para alginatos
C303215	Alghamix II - mezclador mecánico para alginatos, yesos y siliconas 115 V + taza y espátula para alginatos

algitray Polvo / Líquido

Detergente específico para alginatos con pH neutro



APLICACIONES

- Limpieza y eliminación de los residuos de alginato de todos los tipos de cubeta e instrumentos

CARACTERÍSTICAS

POLVO

- Polvo concentrado soluble a diluir para conseguir 10 litros de solución
- Color amarillo
- Aroma a menta

LÍQUIDO

- Solución líquida lista para el uso
- Color amarillo
- Aroma de menta

VENTAJAS

- Formulación ecológica muy eficaz, que permite eliminar cualquier rastro de alginato de las cubetas y otros instrumentos
- No es un producto agresivo para los metales gracias a su pH neutro y no contiene fosfatos

Datos Técnicos - algitray Polvo

Principio activo	Amónio oxalalo
Dilución	50 g polvo / 500 ml agua
Tiempos de acción	15' - 30'

Datos Técnicos - algitray Líquido

Principio activo	Amónio oxalalo
Dilución	Listo para su uso
Tiempos de acción	15' - 30'

Confecciones

C400430	1 bote de 1 kg + medidor
C400431	1 botella de 2 litros

Accesorios



Taza de goma



Kit de medidores (agua + polvo)



Espátulas de color fluorescente para alginatos



Kit de medidores para hydrogum® 5 (agua + polvo)

Confecciones

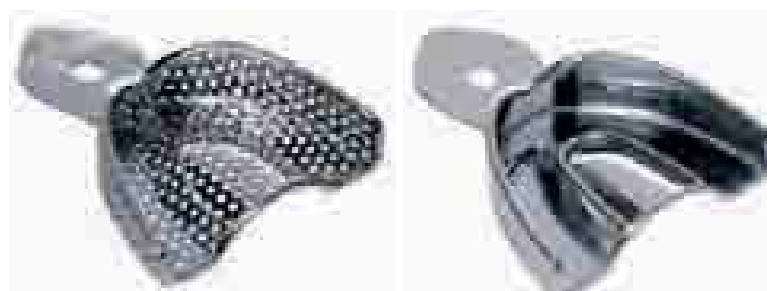
C300992	1 taza de goma medida 350 cc
C300910	Kit de medidores para alginatos (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300990	Espátulas de color fluorescente para alginatos (6 und.)
C300900	Kit de medidores para hydrogum® 5 / hydrocolor 5 (1 medidor para el agua + 1 medidor para el polvo)
C300960	1 Long Life Bag conf. 100 piezas (bolsitas con cierre hermético para la conservación de la impresión)

Cubetas

hi-tray metal	90
hi-tray light clear	91
hi-tray light plastic	92
hi-tray light edentulous	93
hi-tray light dual arch	94

hi-tray metal

Cubeta en acero inoxidable especial BSA con un 16.70% de cromo y bordes retentivos



APLICACIONES

- Impresiones estándar

CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de esterilización en seco y en autoclave
- Disponibles en dos versiones: Sólido y Perforado

VENTAJAS

- Alta resistencia a la deformación
- Mayor exactitud de la impresión
- Sistema de anclaje Rim Lock para una mejor retención del material a la cubeta
- Excelente grado de acabado
- Exactitud de los puntos de unión
- Larga duración

Confecciones

Confección individual: Solid

Tamaño	1	2	3	4	5
Upper	D51SS	D52SS	D53SS	D54SS	D55SS
Lower	D51IS	D52IS	D53IS	D54IS	D55IS

Confección individual: Perforated

Tamaño	1	2	3	4	5
Upper	D51SP	D52SP	D53SP	D54SP	D55SP
Lower	D51IP	D52IP	D53IP	D54IP	D55IP

Confecciones en kit : 1 kit 10 formas sup. e inf.

D5K10S	Solid
D5K10P	Perforated

Confecciones en kit : 1 kit 6 formas sup. e inf.

D5K06S	Solid
D5K06P	Perforated

Confecciones en kit : 1 kit 8 formas sup. e inf.

D5K08S	Solid
D5K08P	Perforated

hi-tray light clear

Cubeta estándar en plástico transparente



APLICACIONES

- Cubeta estándar

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en plástico transparente extra rígido para evitar distorsiones
- Disponible en las siguientes medidas:
 - small (superior e inferior)
 - medium (superior e inferior)
 - large (superior e inferior)
 - Parcial (superior, derecho e izquierdo)

VENTAJAS

- Transparente
- Desechable
- Esterelizable en autoclave
- Adaptables
- Rígida para evitar distorsiones
- Perforada para mejorar la retención mecánica
- Mango con refuerzo para mejorar la distribución de la presión ejercida

Confecciones

Confecciones standard: Hi-Tray light clear 12 unidades

Tamaño	Small	Medium	Large	Partial
Upper	D5CSUP	D5CMUP	D5CLUP	D5CPUP
Lower	D5CSLO	D5CMLO	D5CLLO	-
Left	-	-	-	D5CPL
Right	-	-	-	D5CPR

hi-tray light plastic

Cubeta estándar en plástico de color gris

APLICACIONES

- Cubeta estándar

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada con plástico extra rígido de color gris
- Disponible en las siguientes medidas:
 - small (superior e inferior)
 - medium (superior e inferior)
 - large (superior e inferior)
 - Parcial (superior, derecho e izquierdo)

VENTAJAS

- Desechable
- Adaptables
- Rígida para evitar distorsiones
- Perforada para mejorar la retención mecánica
- Mango con refuerzo para mejorar la distribución de la presión ejercida



Confecciones

Confecciones standard: Hi-Tray light plastic 12 unidades

Tamaño	Small	Medium	Large	Partial
Upper	D5GSUP	D5GMUP	D5GLUP	D5GPUP
Lower	D5GSLO	D5GMLO	D5GLLO	-
Left	-	-	-	D5GPL
Right	-	-	-	D5GPR

hi-tray light edentulous

Cubeta en plástico de color verde



APLICACIONES

- Cubeta estándar para edéntulos

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada con plástico extra rígido de color verde
- Disponible en las siguientes medidas:
small (superior e inferior)
medium (superior e inferior)
large (superior e inferior)

VENTAJAS

- Desechable
- Adaptables
- Rígida para evitar distorsiones
- Perforada para mejorar la retención mecánica

Confecciones

Confecciones standard: Hi-Tray light edentulous 12 unidades

Tamaño	Small	Medium	Large
Upper	D5ESUP	D5EMUP	D5ELUP
Lower	D5ESLO	D5EMLO	D5ELLO
Left	-	-	-
Right	-	-	-

hi-tray light dual arch

Cubeta de plástico para la técnica de impresión de doble arcada (triple tray)



APLICACIONES

- Toma de impresión en prótesis fija
- Indicado para la técnica dual arch de una fase (simultánea) para llenar la cubeta usando la silicona de adición colorise Rigid

CARACTERÍSTICAS

- Estructura de material plástico en varios colores.
- Malla de soporte central de material plástico blanco
- Disponible en 5 formas:
 - Arcada completa
 - Anterior
 - Cuadrante
 - Posterior
 - Posterior inferior
- Desechable

VENTAJAS

- La red de soporte permite el paso de la silicona que crea un cuerpo único entre la impresión inferior y superior
- El grosor de la red de soporte es imperceptible para el paciente con lo que se evitan alteraciones durante el registro oclusal
- La transparencia del plástico permite ver la colocación correcta de la cubeta en la preparación

Confecciones

D5DANT	Hi-Tray Light dual arch, Anterior (30 unidades)
D5DFUL	Hi-Tray Light dual arch, Arcada completa (30 unidades)
D5DPLE	Hi-Tray Light dual arch, Posterior inferior sin bordes (48 unidades)
D5DPOS	Hi-Tray Light dual arch, Posterior (48 unidades)
D5DQUA	Hi-Tray Light dual arch, Cuadrante (40 unidades)

Materiales para rebases directos en prótesis removibles

elite® soft relining	96
elite® super soft relining	97
elite® hard relining	98

elite[®] soft relining

Silicona-A específica para rebases blandos permanentes



APLICACIONES

- Prótesis total, parcial o rehabilitadora
- Especialmente indicado para el uso directo en el gabinete, pero también es apto para la realización en el laboratorio

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Biocompatible
- Excelente adhesión a la base de la prótesis con el adhesivo específico elite relining primer - Zhermack
- Para los rebases permanentes utilizar el varnish A+B - Zhermack, en los bordes de contacto con la resina rígida
- Consistencia ideal
- Color rosado

VENTAJAS

- Repelente al agua
- No absorbe fluidos
- Facilidad de uso
- Memoria elástica para que la prótesis sea más estable
- Elasticidad que permite absorber las cargas de masticación
- Válida para la práctica directa en el gabinete e indirecta en el laboratorio
- Estabilidad y constancia de las características
- Ahorro de tiempo y confort inmediato para el paciente

Datos Técnicos

Tiempo de trabajo	60"
Tiempo de funcionalidad (método directo)	60"
Permanencia en la cavidad oral (método directo)	5'
Variación dimensional después 24 horas	< 0.20 %
Memoria elástica	99.9 %
Dureza (Shore A)	35

Accesorios

C700140	1 frasco de Primer 4 ml
C700150	1 Varnish A 5 ml + 1 Varnish B 5 ml
C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

Confecciones

C700100	Confección standard: 1 cartucho de 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + 1 Primer 4 ml + 1 Varnish A 5 ml + 1 Varnish B 5 ml + 1 fresa para acabado + 1 mezclador + 1 mango para pincel + 12 pinceles
---------	--

C700130	Reposición: 1 cartucho de 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas
---------	--

elite[®] super soft relining

Silicona-A específica para rebases blandos provisionales

APLICACIONES

- Prótesis total, parcial o rehabilitadora
- Implantología
- Especialmente indicado para el uso directo en el gabinete , pero también es apto para la realización en el laboratorio.

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Biocompatible
- Excelente adhesión a la base de la prótesis con el adhesivo específico elite relining primer - Zhermack
- Consistencia ideal
- Color rosado translúcido

VENTAJAS

- Repelente al agua
- No absorbe fluidos
- Facilidad de uso
- Memoria elástica para que la prótesis sea más estable
- Elasticidad que permite absorber las cargas de masticación
- Estabilidad y constancia de las características
- Ahorro de tiempo y confort inmediato para el paciente



Datos Técnicos

Tiempo de trabajo	60"
Tiempo de funcionalidad (método directo)	60"
Permanencia en la cavidad oral (método directo)	5'
Variación dimensional después 24 horas	< 0.20 %
Memoria elástica	99.9 %
Dureza (Shore A)	15

Trabajo científico

Protocolo experimental: evaluación de la contaminación microbica de los materiales condicionados. Universidad de Modena y Reggio Emilia.

Departamento Mixto de Neurociencias, Cabeza-Cuello, Rehabilitacion, Secciones de odontologia y protesis dental; Departamento de Ciencias Higienisticas Microbiológicas y Bioestadísticas

Confecciones

C700110	Confección standard: 1 cartucho de 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + 1 Primer, 4 ml + 1 fresa para acabado
C700120	Reposición: 1 cartucho de 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas

Accesorios

C700140	Frasco Primer 4 ml
C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

elite[®] hard relining

Resina rígida para rebases directos. Autopolimerizable

APLICACIONES

- Rebases rígidos directos, de prótesis totales o parciales

CARACTERÍSTICAS

- Fácil y rápido
- Formulación exenta de monómeros convencionales
- Sin olor ni sabor
- Color rosado

VENTAJAS

- Perfectamente tolerada por el paciente
- Desarrolla temperaturas muy bajas en la fase de polimerización
- La coloración no interfiere con la de la base protésica existente



Datos Técnicos

Proporción de mezcla polvo/líquido	2.2 g / 1.4 ml
Tiempo de polimerización	10'
Resistencia a la flexión	31 MPa
Absorción en agua	12.5 µg/mm ³
Solubilidad en agua	0.9 µg/mm ³

Confecciones

C710080	1 Polvo de 60 g + 1 Líquido 40 ml + 1 Primer 10 ml
---------	--

Silicona para restauraciones estéticas y composite para provisionales

elite® glass 100
acrytemp 101

elite[®] glass

Silicona-A de adición para la realización de matrices transparentes



APLICACIONES

- Realización de matrices transparentes directamente en la boca del paciente que permiten la aplicación y posterior polimerización de materiales fotopolimerizables
- Utilización en múltiples situaciones clínicas que requieren tratamientos estéticos: carillas, presencia de pigmentaciones, cierre de diastemas, corrección de rotaciones dentarias, fracturas, anomalías morfológicas, realización de provisionales, etc

CARACTERÍSTICAS

- Transparente, permite la polimerización de los composites fotopolimerizables y autopolimerizables
- Tixotrópico, no gotea
- Rígido después de la polimerización (70 Shore A)
- Preciso
- Estable dimensionalmente con el paso del tiempo y después de la desinfección
- Fácilmente reposicionable en la boca después de la polimerización
- Después de la polimerización puede acabarse con fresas y/o instrumentos de corte

VENTAJAS

- La nueva formulación de elite glass se ha estudiado para obtener una transparencia total del molde de la impresión (matriz) para resolver, rápidamente y con excelentes resultados, múltiples anomalías y defectos estéticos
- El empleo de elite glass disminuye sensiblemente la capa superficial no polimerizada de los composites debida a la inhibición causada por el oxígeno

Datos Técnicos

Color	Trasparente
Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	40"
Tiempo de polimerización (32°C/95°F)	2' 10"
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.18 %
Dureza (Shore A)	70

Confecciones

C401610	2 cartuchos (Base + Catalyst) de 50 ml + 6 puntas mezcladoras verdes
C401611	Intro Kit: 1 cartucho (Base + Catalyst) 50 ml + 3 puntas mezcladoras verdes + 1 cubeta parcial superior transparente

Accesorios

C202080	Puntas mezcladoras verdes (48 und.)
C202095	Bite tips puntas intraorales planas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1
D5CPUP	Cubetas transparentes parcial superior (12 und.)

acrytemp

Resina bis-acrítica autopolimerizable para la preparación de coronas y puentes provisionales



APLICACIONES

- Preparación directa de coronas y puentes provisionales

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de automezcla en cartucho 4:1
- Formulación a base de ésteres metacrílicos multifuncionales exenta de monómeros
- Puede rebasarse
- Pulible

VENTAJAS

- Funcionalidad con el sistema de automezcla en cartucho que permite una dosificación óptima
- Respeto de los tejidos: reacción de polimerización que libera muy poco calor
- Funcionalidad en cuanto desarrolla temperaturas muy bajas en la fase de polimerización
- Protección del muñón
- Respeto de la relación dentoperiodontal
- Mantenimiento de la posición dental
- Resistencia a las fuerzas oclusales y a las fuerzas de remoción en los ciclos de masticación
- Posibilidad de modificar forma y perfil
- Posibilidad de caracterizaciones estéticas
- Reparable

Datos Técnicos

Tiempo de trabajo	60"
Fase elástica, tiempo desde el inicio del procesado	1'15" - 2'10"
Tiempo de endurecimiento	2'10" - 3'30"
Resistencia a la compresión (después 24 horas)	290 MPa
Resistencia a la rotura (después 24 horas)	48 MPa
Resistencia a la flexión (después 24 horas)	60 MPa

Confecciones

C700200	A2 Color : 1 cartucho de 50 ml (76gr) + 15 puntas mezcladoras - 4:1
C700215	A3 Color : 1 cartucho de 50 ml (76gr) + 15 puntas mezcladoras - 4:1
C700205	A3,5 Color : 1 cartucho de 50 ml (76gr) + 15 puntas mezcladoras - 4:1

Accesorios

C700230	1 Dispensador D2 - 4:1
C700240	Puntas mezcladoras - 4:1 (45 und.)

Guantes

safemix latex	104
safemix nitrile	105

safemix latex

Guante de latex sin polvo, testado para mezclar en modo seguro las siliconas-A



APLICACIONES

- El guante safemix de látex sin polvo, proyectado y testado para mezclar en modo seguro los PVS de impresión

CARACTERÍSTICAS

- Sin polvo
- Desechable
- Ambidextro
- No estéril
- Puño reforzado

VENTAJAS

- No inhibe la polimerización de los PVS
- Acabado microrrugoso para mejorar la manipulación y sensibilidad al tacto
- Hipoalergénico. Contenido proteico reducido (< 50 µg/g)
- Seguridad controlada (AQL 1.5) en conformidad a los requerimientos ASTM

Confecciones

D600000	XS (100 und.)
D600010	S (100 und.)
D600020	M (100 und.)
D600030	L (100 und.)
D600040	XL (100 und.)

safemix nitrile

Guante sintético de nitrilo sin polvo, testado para mezclar en modo seguro las siliconas-A. Reduce al mínimo el riesgo de alergias



APLICACIONES

- El guante safemix sintético de nitrilo es una alternativa segura, eficaz y cómoda al látex de goma natural y garantiza las mismas prestaciones que safemix látex pero con la ventaja de reducir al mínimo el riesgo de alergias

CARACTERÍSTICAS

- Sin polvo
- Desechable
- Ambidextro
- No estéril
- Puño reforzado

VENTAJAS

- No inhibe la polimerización de los PVS
- Acabado microrrugoso para sujetar mejor los instrumentos y extrema sensibilidad al tacto
- Buena resistencia mecánica superior a la del guante desechable de látex/vinilo
- Biocompatibilidad elevada (no contiene proteínas del látex)
- Seguridad controlada (AQL 1.5) en conformidad a los requerimientos ASTM

Confecciones

D601000	XS (100 und.)
D601010	S (100 und.)
D601020	M (100 und.)
D601030	L (100 und.)
D601040	XL (100 und.)

Desinfección y Esterilización

zeta 1 ultra	109
zeta 2 sporex	110
zeta 2 enzyme	111
zeta 3 ultra	112
zeta 3 soft	113
zeta 3 foam	114
zeta 3 wipes	115
zeta 4 wash	116
zeta 5 unit	117
zeta 6 hydra	118
zeta 6 drygel	119
zeta 7 solution	120
zeta 7 spray	121
zeta roll	122

zeta 1 Ultra

Desinfectante y detergente concentrado sin aldehídos con un campo de acción completo

**VIRUCIDAL INCLUDING
H1N1 VIRUS**



Confecciones

C810002	Frasco de 125 ml
C810000	Frasco de 1 litro
C810001	Bidón de 5 litros con dispensador

Accesorios

C800090	Recipiente para dilución 1 litro
C800092	Recipiente para dilución 3 litros
C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Dispensador para bidón de 3 - 5 litros

INDICACIONES

- Zeta 1 Ultra es un desinfectante y detergente concentrado sin aldehídos con un campo de acción completo, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas validadas sobre la desinfección
- Zeta 1 Ultra es apto para la detersión y la desinfección de alto nivel de los instrumentos odontológicos quirúrgicos y rotatorios, incluidos los más delicados (bisturís, alicates, pinzas, fresas, espejos, sondas, etc.)

EMPLEO

- Dilución al 1%: dosifique 10 ml de ZETA 1, por cada litro de agua a temperatura ambiente, usando el práctico depósito graduado del bote
- Con un litro de Z1 ULTRA se obtienen 100 litros de solución desinfectante
- Sumerja los instrumentos en la bandeja:
 - Durante 15 minutos con campo de acción: Bactericida (EN13727), Fungicida (EN13624 y EN14562, Candida albicans) Tuberculicida (EN14348, EN14563) Micobactericida completo (EN14348) Virucida completo (EN14476, condiciones de "limpio")
 - durante 60 minutos con campo de acción: Bactericida (EN14561), Fungicida completo (EN13624 y EN14562, incluso Aspergillus niger), Micobactericida (EN14563), Virucida completo (EN14476, condiciones de "sucio")
- Ultrasonidos - Dilución al 1%: el empleo de ultrasonidos a la temperatura de 30°C permite reducir el tiempo de contacto a 10 minutos

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Micobactericida, incluido tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- 100 g de ZETA 1 ULTRA contienen:
 - 18 g de 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiammina
 - 15 g de alchil-benzil-dimetil cloruro de amonio

CONSEJOS

- La solución preparada permanece estable como máximo una semana, pero si se utiliza para desinfectar un número elevado de instrumentos, o de instrumentos especialmente contaminados con sangre, saliva o tejidos orgánicos, cambie la solución con mayor frecuencia
- Cualquier leve diferencia en el perfume se debe a la presencia de fragancias naturales y no perjudica la calidad del producto

zeta 2 Sporex

Desinfectante y esterilizador en polvo con un campo de acción completo



INDICACIONES

- ZETA 2 SPOREX es apto para la deterción, la desinfección de alto nivel y la esterilización química en frío de los instrumentos odontológicos (bisturís, alicates, pinzas, fresas, espejos, sondas, etc.) y, en particular, de todos los dispositivos que no pueden esterilizarse en autoclave (endoscopios, fibras ópticas, instrumentos de goma, plástico, etc.)

EMPLEO

- Dilución al 2%: añada 20 g /3 medidores de ZETA 2 SPOREX por cada litro de agua. Se obtienen 45 litros de solución esterilizante.
- Con el agua a temperatura de 20°C, desarrolla una actividad esporicida y desinfectante de alto nivel en 10 minutos. Se recomienda respetar el tiempo de inmersión indicado

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Micobactericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)
- **Esporicida:** EN 13704 (B. cereus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- > 40% de blanqueante con base oxígeno
- > 30% de activador
- La disolución de los polvos en agua desarrolla el principio activo del ácido peracético

CONSEJOS

- La solución preparada permanece estable al menos 24 horas, aunque es oportuno renovarla al final del día de trabajo
- **Importante:** el polvo no disuelto, que se ha quedado en el fondo, garantiza la eficacia biocida de la solución durante su duración según las indicaciones de uso

Confecciones

C810011 Recipiente de 900 g con medidor

Accesorios

C800090 Recipiente para dilución 1 litro

C800092 Recipiente para dilución 3 litros

zeta 2 Enzyme

Detergente y desinfectante en polvo con un campo de acción completo



INDICACIONES

- ZETA 2 ENZYME realiza la detersión enzimática y la desinfección de alto nivel de instrumentos odontológicos (bisturís, alicates, pinzas, fresas, espejos, sondas, etc.) antes del tratamiento de esterilización en autoclave o químico en frío

EMPLEO

- Dilución al 2%: añada 20 g /2 medidores de ZETA 2 ENZYME por cada litro de agua. Se obtienen 60 litros de solución desinfectante
- Con el agua a 20°C de temperatura, espere 15 minutos para obtener oxígeno activo para desarrollar la actividad desinfectante de alto nivel en 10 minutos

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)
- **Micobactericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- > 25% de blanqueante con base oxígeno
- > 18% de activador
- La disolución del polvo en agua desarrolla la eficacia del oxígeno activo

CONSEJOS

- La solución preparada permanece estable al menos 8 horas aunque es oportuno renovarla al final del día del trabajo
- **Importante:** el polvo no disuelto, que se ha quedado en el fondo, garantiza la eficacia biocida de la solución durante su duración según las indicaciones de uso

Confecciones

C810012 Recipiente de 1200 g con medidor

Accesorios

C800090 Recipiente para dilución 1 litro

C800092 Recipiente para dilución 3 litros

zeta 3 Ultra

Disinfectante sin aldehídos, listo para el uso y con un campo de acción completo

**VIRUCIDAL INCLUDING
H1N1 VIRUS**



Fragancia Marina

Confecciones

C810030	Frasco de 125 ml
C810021	Frasco de 750 ml con difusor
C810022	Bidón de 3 litros con dispensador

Accesorios

C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Dispensador para bidón de 3 - 5 litros
---------	--

INDICACIONES

- ZETA 3 ULTRA es indicado para la desinfección rápida de alto nivel y la limpieza entre pacientes de las superficies, e los dispositivos médicos (piezas de mano, estanterías, contra-ángulos portainstrumentos, portapelículas, manijas de las lámparas, escupidera, etc.)*

*Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol.

EMPLEO

- Pulverice ZETA 3 ULTRA sobre las superficies y los objetos a desinfectar hasta obtener una capa uniforme. Deje actuar el producto al menos durante 1 minuto, frote con un paño la superficie y el dispositivo y, por último, deje secar
- Como alternativa, puede pulverizar ZETA 3 ULTRA sobre un paño y pasarlo por las superficies y los dispositivos médicos a desinfectar

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Micobactericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

100 g de ZETA 3 ULTRA contienen:

- 35,4 g de etanol
- 35 g de isopropanol
- 0,7 g dimetil-didecil cloruro de amonio

CONSEJOS

- No utilice ZETA 3 ULTRA en superficies delicadas y sensibles a los alcoholes para las que se aconseja el empleo de ZETA 3 FOAM. No se aconseja el uso del producto con materiales sensibles al alcohol. Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol

zeta 3 Soft

Desinfectante sin aldehídos, listo para el uso y con un amplio campo de acción biocida

**VIRUCIDAL INCLUDING
H1N1 VIRUS**



Fragancia Limón
Fragancia Clásica

Confecciones

C810029	Frasco de 125 ml
C810023	Frasco de 750 ml con difusor
C810024	Bidón de 5 litros con dispensador
C810032	Fragancia Clásica - Frasco de 125 ml
C810027	Fragancia Clásica - Frasco de 750 ml con difusor
C810028	Fragancia Clásica - Bidón de 5 litros con dispensador

Accesorios

C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Dispensador para bidón de 3 - 5 litros
---------	--

INDICACIONES

- ZETA 3 SOFT indicado para la desinfección rápida de alto nivel y la limpieza entre pacientes de las superficies, de los dispositivos médicos (piezas de mano, estanterías, unidades de tratamiento*, contra-ángulos, portainstrumentos, portapelículas, manillas de las lámparas, escupidera, etc.)**
- Por su particular formulación, sin sales de amonio cuaternarias y con un bajo porcentaje de isopropanol, ZETA 3 SOFT es poco agresivo para las vías aéreas y no provoca somnolencia

*No tratar áreas delicadas o sensible al alcohol (revestimientos en piel o materiales sintéticos) previa verificación de compatibilidad con productos de base alcohólica.

**Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol.

EMPLEO

- Pulverice ZETA 3 SOFT sobre las superficies y los objetos a desinfectar hasta obtener una capa uniforme.
- Deje actuar el producto al menos durante 1 minuto, frote la superficie y el dispositivo con un paño y por último deje secar.
- Como alternativa, puede pulverizar ZETA 3 SOFT sobre un paño y pasarlo por las superficies o los dispositivos a desinfectar.

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- 100 g de ZETA 3 SOFT contienen:
 - 34.4g de etanol
 - 14g de isopropanol

CONSEJOS

- No se aconseja el uso del producto con materiales sensibles al alcohol. Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol
- Para las superficies particularmente delicadas se aconseja el empleo de ZETA 3 FOAM

zeta 3 Foam

Detergente desinfectante sin aldehídos, listo para el uso y con un amplio campo de acción biocida



INDICACIONES

- ZETA 3 FOAM por su óptima compatibilidad con los materiales, resulta especialmente aconsejado para la desinfección de superficies delicadas.
- Es indicado para la desinfección rápida de alto nivel entre pacientes de las superficies y de los dispositivos médicos (piezas de mano, estanterías, sillones, contra-ángulos, portainstrumentos, portapelículas, manijas de las lámparas, sillones dentales etc.)

EMPLEO

- Pulverice ZETA 3 FOAM para cubrir las superficies y los dispositivos médicos que quiere desinfectar. Déjelo actuar al menos 1 minuto y después elimine la emulsión desinfectante con un paño y deje secar
- Como alternativa, puede pulverizar ZETA 3 FOAM sobre un paño y frotar las superficies o los dispositivos médicos a desinfectar

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)
- **Tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- 100 g de ZETA 3 FOAM contienen:
 - 0,315 g di dimetil-didecil cloruro de amonio
 - 0,075 g di alchil-benzil-dimetil cloruro de amonio

CONSEJOS

- ZETA 3 FOAM es aconsejable para la desinfección de superficies delicadas, sensibles al ataque químico de soluciones con base alcohólica

Fragancia Limón

Confecciones

C810025	Bote de 750 ml con difusor de espuma
C810026	Bidón de 3 litros con dispensador

Accesorios

C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Dispensador para bidón de 3 - 5 litros
---------	--

zeta 3 Wipes

Toallitas desinfectantes sin aldehydos, con un amplio campo de acción biocida

**VIRUCIDAL INCLUDING
H1N1 VIRUS**



INDICACIONES

- ZETA 3 WIPES están indicadas para la desinfección rápida de alto nivel y la limpieza entre pacientes de las superficies y de los dispositivos médicos (piezas de mano, estanterías, sillones, contra-ángulos, portainstrumentos, portapelículas, manillas de las lámparas, etc.)
- Por su particular formulación, las toallitas de ZETA 3 WIPES han sido testadas dermatológicamente

EMPLEO

- Abra el recambio de ZETA 3 WIPES, extraiga una toallita hasta la mitad del rollo, hágala pasar por las ranuras de la tapadera y cierre el envase
- Frote con una toallita de ZETA 3 WIPES la superficie o el dispositivo a desinfectar. Deje actuar al menos 1 minuto y deje secar

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida**, en el acuerdo a las nuevas normas DGHM/VAH 09/2001
- **Fungicida**, en el acuerdo a las nuevas normas DGHM/VAH 09/2001
- **Tuberculicida**
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- 42 g di etanolo
- 0,05 dimetil-didecil-ammonio cloruro
- Cada envase de ZETA 3 WIPES en versión recipiente o recambio contiene 120 toallitas saturadas con 210 g de solución desinfectante

CONSEJOS

- No se aconseja el uso del producto con materiales sensibles al alcohol. Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol

Fragancia Limón

Confecciones

C810060	1 bote de 120 toallitas
C810061	1 bolsa de repuesto de 120 toallitas

zeta 4 Wash

Detersión de superficies lavables



INDICACIONES

- Deterge y desodoriza todas las superficies lavables: lavabos, baños, azulejos, suelos en hospitales, clínicas, consultas de odontólogos y laboratorios protésicos dentales. A base de tensioactivos catiónicos y no iónicos, limpia rápidamente y a fondo sin dañar materiales tales como goma, madera, porcelanas, cerámicas, esmaltes y metales
- ZETA 4 WASH es biodegradable en más del 90%, no es espumoso y elimina los procesos de fermentación

EMPLEO

- Disuelva 1 tapón dosificador por cada litro de agua. Para la suciedad más resistente, moje un paño húmedo con unas gotas de producto concentrado. Con ZETA 4 WASH se obtienen 85 litros de solución detergente

Fragancia Té Verde

Confecciones

C810037 Bidón de 3 litros

Accesorios

C810070 Zeta Hygiene Nozzle - Dispensador para bidón de 3 - 5 litros

zeta 5 Unit

Detergente, desodorante y desinfectante concentrado sin aldehídos, no espumoso, específico para los circuitos de aspiración



INDICACIONES

- ZETA 5 UNIT presenta una acción no agresiva para los componentes y los tubos de los equipos de aspiración, su uso a diario previene la formación de los biofilms.

EMPLEO

- Dilución al 5%: disuelva 4 tapones dosificadores de ZETA 5 UNIT en 1 litro de agua
- Aspire la solución preparada alternando en los tubos de aspiración el aire y la solución para facilitar el despegue de los residuos adheridos en la pared interna de dichos tubos
- Para los sillones dentales con decantador, deje actuar durante 24 horas. Indicado también para la taza de enjuague (escupidera)
- Con el envase de 5 litros de ZETA 5 UNIT se obtienen 100 litros de solución

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida**
- **Fungicida**
- **Tuberculicida**
- **Virucida** (Adenovirus, Enterovirus, Herpesviridae, HBV, HCV, HDV, HIV)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- O-Fenilfenol sal de yodo 2,5 g

CONSEJOS

- ZETA 5 UNIT se ha de utilizar todos los días para la desinfección y la detersión del equipo de aspiración

Confecciones

C800061 Bidón de 5 litros

Accesorios

C800090 Recipiente para dilución 1 litro

C800092 Recipiente para dilución 3 litros

C810070 Zeta Hygiene Nozzle - Dispensador para bidón de 3 - 5 litros

zeta 6 Hydra

Jabón cosmético líquido ultra delicado para el lavado frecuente de manos y pieles delicadas



INDICACIONES

- Contiene una mezcla de sustancias hidratantes vegetales con propiedades:
 - nutrientes, como la proteína hidrolizada del arroz
 - protectoras, como Glyceryl Oleate, para preservar y favorecer la estructura lipídica de las capas superficiales de la piel
 - hidratantes, como la glicerina que limpia la piel, sin reseca ni irritar
- ZETA 6 HYDRA no contiene Laurileter sulfato de sodio (SELS) ni Parabenos, contenidos en los jabones corrientes. Los tensioactivos delicados de ZETA 6 HYDRA respetan la piel y contribuyen a prevenir las irritaciones

EMPLEO

- Mójese las manos, eche una dosis de ZETA 6 HYDRA en la palma de la mano, friccione meticulosamente las manos, enjuáguelas y séquelas

CONSEJOS

- Por sus propiedades ZETA 6 HYDRA es indicado también para la limpieza de la cara y del cuerpo

Confecciones

C810044	Frasco de 125 ml
C810042	Frasco de 1000 ml con dispensador
C810043	Bidón de 5 litros con dispensador

Accesorios

C810070	Zeta Hygiene Nozzle - Dispensador para bidón de 3 - 5 litros
---------	--

zeta 6 Drygel

Producto para la limpieza inmediata de las manos



80 ml



500 / 1000 ml



INDICACIONES

- Enriquecido con Vitamina E y Glyceril Oleate, sustancias protectoras de la piel que previenen su envejecimiento, con una acción de higiene y aseo profundo. Zeta 6 drygel deja las manos suaves, con un agradable perfume, sin necesidad de enjuagar

EMPLEO

- Verter una cantidad suficiente de producto directamente en las manos y frotar durante al menos 30 segundos. Dejar secar, sin enjuagar

CONSEJOS

- Zeta 6 drygel es práctico en toda situación en la que se desee limpiar a fondo y al mismo tiempo higienizar las manos sin necesidad de utilizar agua y jabón
- Se recomienda su uso en el ambiente de trabajo, antes y después de cada paciente así como para eliminar olores desagradables de las manos

Confecciones

C810047	Frasco de 80 ml
C810045	Frasco de 500 ml
C810046	Frasco de 1000 ml

zeta 7 Solution

Desinfectante concentrado sin aldehídos con un campo de acción amplio



INDICACIONES

- ZETA 7 SOLUTION es específico para la desinfección rápida de alto nivel de impresiones en silicona, alginatos, poliéter y polisulfuros
- No altera las impresiones, ni modifica sus formas ni dimensiones, es compatible con los yesos

EMPLEO

- Dilución al 1%: Inmediatamente después de la toma de impresión, enjuague la impresión bajo el agua corriente durante 30 segundos
- Sumerja la impresión 10 minutos en la solución de ZETA 7 SOLUTION al 1%. Utilice el práctico depósito graduado del bote para dosificar 10 ml de ZETA 7 SOLUTION por cada litro de agua
- Saque la impresión de la bandeja y enjuáguela meticulosamente
- Con 1 litro de ZETA 7 SOLUTION se obtienen 100 litros de solución desinfectante

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida:** EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624 (C. albicans)
- **Tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- 100 g de ZETA 7 SOLUTION contienen:
 - 7.7 g de dimetil-didécil cloruro de amonio
 - 15 g de fenoxietanol

CONSEJOS

- Se recomienda respetar el tiempo de inmersión indicado. Cambie la solución con frecuencia, sobre todo en caso de elevada contaminación orgánica (sangre, saliva)

Fragancia Limón

Confecciones

C810052	Frasco de 125 ml
C810048	Frasco de 1 litro
C810049	Bidón de 5 litros con dispensador

Accessoires

C800090	Recipiente para dilución 1 litro
C800092	Recipiente para dilución 3 litros
C810070	Zeta Hygiene Nozzle -Dispensador para bidón de 3 - 5 litros

zeta 7 Spray

Desinfectante sin aldehídos, listo para el uso con un campo de acción amplio



INDICACIONES

- ZETA 7 SOLUTION es indicado para la desinfección rápida de alto nivel de impresiones en silicona, alginatos, poliéter y polisulfuros. Respeta las características de estabilidad dimensional y de compatibilidad con los yesos.
- La acción de ZETA 7 SPRAY mejora el deslizamiento de los yesos sobre la superficie de la impresión, reduce la posible formación de burbujas y consigue una reproducción más fiel del detalle

EMPLEO

- Inmediatamente después de la toma de impresión, enjuague la impresión bajo el agua corriente durante 30 segundos
- Pulverice ZETA 7 SPRAY, hasta obtener una capa uniforme sobre la superficie de la impresión. Deje evaporar durante 3 minutos

CAMPO DE ACCIÓN

- **Bactericida:** EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)
- **Fungicida:** EN 13624 (C. albicans)
- **Tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)
- **Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

PRINCIPIOS ACTIVOS

- 100 g de ZETA 7 SPRAY contienen:
 - 83 g de etanol
 - 10 g de 2-propanol

CONSEJOS

- Evite el contacto de ZETA 7 SPRAY con materiales sensibles a los alcoholes

Fragancia Limón

Confecciones

C810053	Frasco de 125 ml
C810050	Frasco de 750 ml con difusor
C810051	Bidón de 3 litros con dispensador

Accesorios

C800090	Recipiente para dilución 1 litro
C800092	Recipiente para dilución 3 litros
C810070	Zeta Hygiene Nozzle -Dispensador para bidón de 3 - 5 litros

zeta roll

Rollos para esterilización



APLICACIONES

- Rollos para esterilización en autoclave (con vapor u óxido de etileno)

CARACTERÍSTICAS

- Rollos planos de película plástica y papel médico acoplados
- Película plástica compuesta por película poliéster laminada de poliéster laminado, adhesivo sin disolvente, película de polipropileno
 - grosor 56 µm;
 - gramaje: 58 g/m²
- Papel médico blanco:
 - gramaje: 60 g/m²;
- Impresiones fuera del área de envasado y con tintas a base de agua
- Alta frecuencia de indicadores de proceso para esterilizaciones del proceso de esterilización con vapor u óxido de etileno (EtO)
- Tres soldaduras laterales con surcos impermeables y uniformes para ofrecer la máxima protección antimicrobiana
- Disponibles en los tamaños:
 - 50 mm x 200 m
 - 75 mm x 200 m
 - 100 mm x 200 m
 - 250 mm x 200 m
- Tintas utilizadas a base de agua
- Conformidad total con las últimas normativas europeas: EN 868, ISO 11140, ISO 11607
- Termosoldables Termosellables: temperatura aconsejada >165°C

VENTAJAS

- Materiales de alta resistencia al desgarro y a la perforación. El papel médico permite la penetración óptima del agente esterilizador (vapor o gas)
- Impresiones fuera del área de envasado para evitar riesgos de contaminación con la tinta
- Indicación clara de la esterilización con el cambio de color evidente de los indicadores de proceso con vapor y o gas
- Largo personalizable para envasar en sobres que se adaptan perfectamente a todos los dispositivos esterilizados
- Protección excelente contra los microbios con las soldaduras laterales múltiples reforzadas y los canales impermeables y uniformes
- Apertura rápida, se pelan separan en modo óptimo para abrir al abrirlos sin restos de fibras del papel o producir laceraciones en el material plástico
- 5 años de garantía

Confecciones

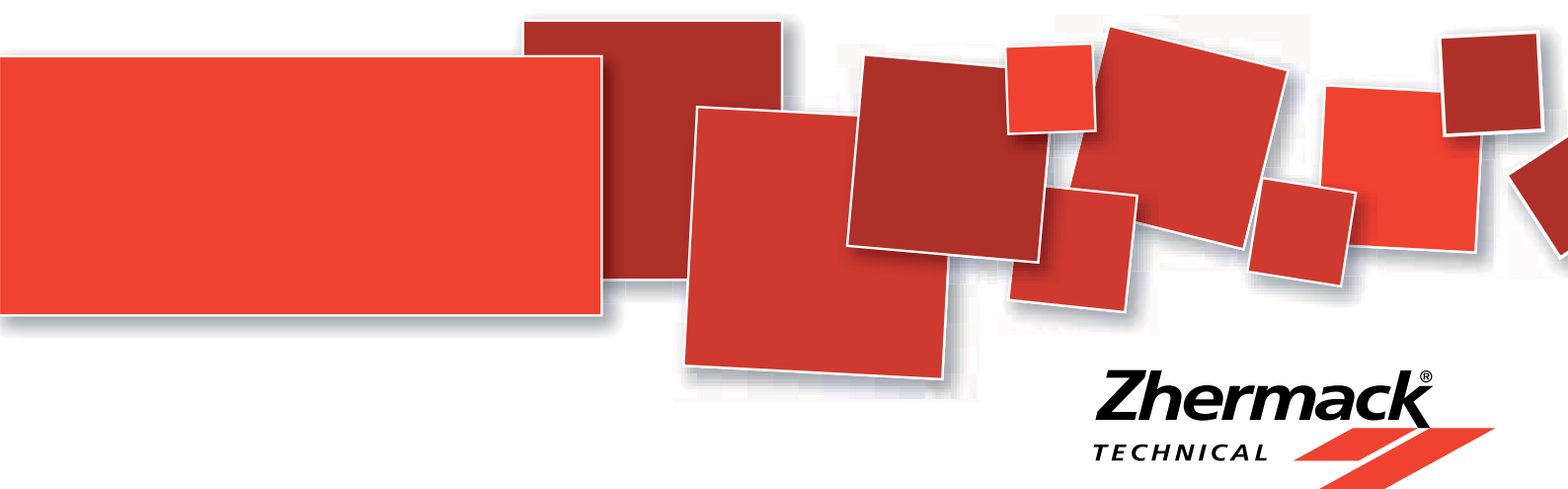
C811010	Zeta roll mm 50 x 200 m
C811020	Zeta roll mm 75 x 200m
C811030	Zeta roll mm 100 x 200 m
C811040	Zeta roll mm 250 x 200 m

Yesos para el Laboratorio

elite® master	125
elite® rock	126
elite® rock FAST	127
elite® stone	128
elite® base	129
elite® model	130
elite® model FAST	131
elite® arti	132
elite® arti FAST	133
elite® ortho	134

Detergentes

gypstray	135
accesorios	136



elite® master

Yeso extra duro tipo 4 reforzado con resina, para muñones en prótesis fijas e implantología



APLICACIONES

- Realización de modelos y muñones en prótesis fijas, removibles e implantología.

CARACTERÍSTICAS

- Características mecánicas elevadas
- Aspecto marmóreo y suave
- Reproducción fiel del detalle
- Disponible en tres colores: Desert Sand, Sandy Brown y Soft Grey

VENTAJAS

- Biselado óptimo sin astillado por la elasticidad elevada de las partículas de resina contenidas en el yeso
- Las partículas de resina reducen la absorción de agua y aseguran la fidelidad del modelo
- Tolerancia absoluta para el profesional gracias a la ausencia de formaldehídos en la formulación
- Todos los colores de elite master se han optimizado para ser detectados con los modernos escáneres láser y ópticos
- Baja expansión incluso a las 48 horas

Características técnicas

Relación agua /polvo	21 ml/100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de mezcla (al vacío)	30"
Tiempo de trabajo	12'
Tiempo de fraguado (Vicat)	14'
Tiempo para retirar el modelo de la impresión	45'
Expansión a las 2 horas	0,08 %
Expansión a las 48 horas	0,19 %
Resistencia a la compresión a 1 hora	50 MPa (510 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión a las 48 horas	75 MPa (765 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
Desert sand	C410400	C410401	C410402	C410403	C410404
Sandy brown		C410409	C410410	C410411	C410412
Soft grey		C410405	C410406	C410407	C410408

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

elite[®] rock

Yeso extra duro tipo 4 para muñones en prótesis fijas



APLICACIONES

- Realización de modelos y muñones en prótesis fijas y removibles

CARACTERÍSTICAS

- Características mecánicas elevadas
- Tixotrópico, fluidez ideal bajo vibración
- Reproducción fiel del detalle
- Disponible en cinco colores: Sandy Brown, Light Amber, Silver Grey, Cream y White

VENTAJAS

- Mezcla simplificada y tixotropía equilibrada para facilitar la realización de los modelos
- Elevada resistencia a la compresión
- Abrasión mínima, asegura la precisión del trabajo protésico
- El color silver grey se ha optimizado para detectarse con los modernos escáneres láser u ópticos
- Baja expansión incluso a las 48 horas

Características técnicas

Relación agua /polvo	20 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de mezcla (al vacío)	30"
Tiempo de trabajo	12'
Tiempo de fraguado (Vicat)	14'
Tiempo para retirar el modelo de la impresión	45'
Expansión a las 2 horas	0.08 %
Expansión a las 48 horas	0.19 %
Resistencia a la compresión a 1 hora	52 MPa (530 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión a las 48 horas	81 MPa (826 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite [®] mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite [®] mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
Sandy brown	C410033	C410032	C410030	C410200	C410334
Cream	C410025		C410020	C410201	C410332
Silver grey			C410010	C410202	C410330
Light amber			C410035	C410203	C410335
White		C410002	C410000	C410204	C410336

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

elite® rock FAST

Yeso rápido extra duro tipo 4 para muñones en prótesis fijas



APLICACIONES

- Realización rápida de modelos y muñones en prótesis fijas y removibles

CARACTERÍSTICAS

- Características mecánicas elevadas
- Tixotrópico, fluidez ideal bajo vibración
- Reproducción fiel del detalle
- Disponible en tres colores: Sandy Brown, Cream y Silver Grey

VENTAJAS

- Realización rápida del modelo en tan solo 25' manteniendo un tiempo adecuado de trabajo
- Mezcla simplificada y tixotropía equilibrada para facilitar la realización de los modelos
- Elevada resistencia a la compresión
- Abrasión mínima, asegura la precisión del trabajo protésico
- Baja expansión incluso a las 48 horas
- El color silver grey se ha optimizado para detectarse con los modernos escáneres láser u ópticos

Características técnicas

Relación agua /polvo	20 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de mezcla (al vacío)	30"
Tiempo de trabajo	5'
Tiempo de fraguado (Vicat)	9'
Tiempo para retirar el modelo de la impresión	25'
Expansión a las 2 horas	0.08 %
Expansión a las 48 horas	0.19 %
Resistencia a la compresión a 1 hora	52 MPa (530 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión a las 48 horas	81 MPa (826 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
Sandy brown	C410152	C410151	C410150	C410205	C410337
Cream	C410162		C410160	C410207	C410339
Silver grey	C410157		C410155	C410206	C410338

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

elite® stone

Yeso tipo 4 para modelos en prótesis removibles



APLICACIONES

- Realización de modelos en prótesis esqueléticas, removibles y modelos antagonistas

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico, fluidez ideal bajo vibración
- Características mecánicas mejoradas
- Disponible en cuatro colores: Pink, Navy Blue, Brown y Aqua Green

VENTAJAS

- Tixotrópico para facilitar aún más la realización del modelo
- Resistencia mejorada a la compresión y a los choques térmicos
- Baja expansión incluso a las 48 horas

Características técnicas

Relación agua /polvo	25 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de mezcla (al vacío)	30"
Tiempo de trabajo	8'
Tiempo de fraguado (Vicat)	14'
Tiempo para retirar el modelo de la impresión	45'
Expansión a las 2 horas	0.08 %
Expansión a las 48 horas	0.09 %
Resistencia a la compresión a 1 hora	42 MPa (428 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión a las 48 horas	60 MPa (612 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
Pink			C410048	C410214	C410315
Navy blue	C410055		C410050	C410210	C410310
Brown	C410042		C410040	C410211	C410312
Aqua green			C410043	C410212	C410313

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

elite® base

Yeso tipo 4 para zócalos



APLICACIONES

- Realización de zócalos con la técnica de los muñones extraíbles

CARACTERÍSTICAS

- Características mecánicas elevadas
- Nuevos colores homogéneos y uniformes
- Disponible en cuatro colores: Terracotta Red, Royal Blue, Peach Orange y White
- Óptima fluidez

VENTAJAS

- Expansión optimizada para la utilización con yesos tipo 4 para muñones, en particular con elite® rock, elite® rock fast y elite® master
- Fluidez y vaciado perfectos sin vibración
- Óptima resistencia a la compresión para una colocación inalterada de los pernos dentro de los zócalos

Características técnicas

Relación agua/polvo	23 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de mezcla (al vacío, 240 rpm)	30"
Tiempo de trabajo	5'
Tiempo de fraguado (Vicat)	18'
Expansión a 2 horas	0.05 %
Expansión a 48 horas	0.10 %
Resistencia a la compresión 1 hora	40 MPa (408 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión 48 horas	83 MPa (846 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
Terracotta red	C410445		C410448	C410446	C410447
Royal blue	C410434		C410437	C410435	C410436
Peach orange	C410430		C410433	C410431	C410432
Grey			C410440	C410438	C410439
White	C410441		C410444	C410442	C410443

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

elite® model

Yeso tipo 3 para modelos en general y antagonistas



APLICACIONES

- Realización de modelos en general, antagonistas y muflas en prótesis removibles

CARACTERÍSTICAS

- Baja expansión
- Características mecánicas elevadas
- Utilización universal
- Disponible en tres colores: Steel Blue, Ivory y White

VENTAJAS

- Tixotrópico para facilitar aún más la realización del modelo
- Extrema versatilidad de empleo por las características superiores del producto respecto a otros yesos de la misma clase
- Óptima resistencia a la compresión

Características técnicas

Relación agua /polvo	30 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de mezcla (al vacío)	30"
Tiempo de trabajo	7'
Tiempo de fraguado (Vicat)	12'
Tiempo para retirar el modelo de la impresión	45'
Expansión a las 2 horas	0.04 %
Expansión a las 48 horas	0.07 %
Resistencia a la compresión a 1 hora	31 MPa (316 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión a las 48 horas	62 MPa (632 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
Steel blue	C410072	C410071	C410070	C410221	C410302
Ivory	C410082	C410081	C410080	C410220	C410304
White		C410061	C410060	C410222	C410300

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

elite® model FAST

Yeso rápido de tipo 3 para modelos en general y antagonistas



APLICACIONES

- Realización rápida de modelos en general, antagonistas y muflas en prótesis removibles

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico, fluidez ideal bajo vibración
- Baja expansión
- Características mecánicas elevadas
- Utilización universal
- Disponible en tres colores: Sky Blue, Light Cream y White

VENTAJAS

- Realización rápida del modelo en tan solo 15' manteniendo un tiempo adecuado de trabajo
- Tixotrópico para facilitar aún más la realización del modelo
- Extrema versatilidad de empleo por las características superiores del producto respecto a otros yesos de la misma clase
- Óptima resistencia a la compresión

Características técnicas

Relación agua /polvo	30 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de mezcla (al vacío)	30"
Tiempo de trabajo	4'
Tiempo de fraguado (Vicat)	8'
Tiempo para retirar el modelo de la impresión	15'
Expansión a las 2 horas	0.1 %
Expansión a las 48 horas	0.1 %
Resistencia a la compresión a 1 hora	36 MPa (326 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión a las 48 horas	65 MPa (662 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
Sky blue	C410062	C410066	C410065	C410224	C410306
Light cream	C410069	C410068	C410067	C410226	C410308
White		C410064	C410063	C410228	C410309

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

elite® arti

Yeso tipo 3 para articuladores



APLICACIONES

- Fijación de modelos en articuladores

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico, fluidez ideal
- Expansión bajísima
- Color blanco

VENTAJAS

- Adhesión perfecta, del 25% superior respecto a todos los productos de la competencia*, con todos los yesos para uso dental, en particular con elite® base, elite® model y elite® stone
- Mínima expansión para no alterar la oclusión
- Tixotrópico para facilitar aún más la realización del articulador

* Fuente: datos internos de Zhermack

Características técnicas

Relación agua/polvo	30 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de trabajo	3"
Tiempo de fraguado (Vicat)	5'
Expansión a 2 horas	0.02 %
Expansión a 48 horas	0.06 %
Resistencia a la compresión 1 hora	26 MPa (265 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión 48 horas	59 MPa (602 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
White	C410102	C410101	C410100	C410240	C410350

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

elite® arti FAST

Yeso rápido de tipo 3 para articuladores



APLICACIONES

- Fijación rápida de modelos en articuladores

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico, fluidez ideal
- Expansión bajísima
- Color blanco

VENTAJAS

- Fijación rápida de los modelos en articuladores en tan solo 3 minutos
- Adhesión perfecta, del 25% superior respecto a todos los productos de la competencia*, con todos los yesos para uso dental, en particular con elite® base, elite® model y elite® stone
- Mínima expansión para no alterar la oclusión
- Tixotrópico para facilitar aún más la realización del articulador

* Fuente: datos internos de Zhermack

Características técnicas

Relación agua/polvo	30 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	45"
Tiempo de trabajo	2'
Tiempo de fraguado (Vicat)	3'
Expansión a 2 horas	0.02 %
Expansión a 48 horas	0.06 %
Resistencia a la compresión 1 hora	26 MPa (265 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión 48 horas	59 MPa (602 kg/cm ²)

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
White	C410107	C410106	C410105	C410241	C410351

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

elite® ortho

Yeso tipo 3 para modelos en ortodoncia



APLICACIONES

- Realización de modelos de estudio en ortodoncia y de modelos antagonistas

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico, fluidez ideal
- Baja expansión
- Color blanco brillante

VENTAJAS

- Blanco brillante después del acabado
- Óptima resistencia a la compresión
- Tixotrópico para facilitar aún más la realización del modelo

Características técnicas

Relación agua /polvo	24 ml / 100 g
Tiempo de mezcla (manual)	60"
Tiempo de mezcla (al vacío)	30"
Tiempo de trabajo	7'
Tiempo de fraguado (Vicat)	10'
Tiempo para retirar el modelo de la impresión	45'
Expansión a las 2 horas	0.04 %
Expansión a las 48 horas	0.05 %
Resistencia a la compresión a 1 hora	32 MPa (326 kg/cm ²)
Resistencia a la compresión a las 48 horas	60 MPa (612 kg/cm ²)

Aparatos

C305120	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 230 V
C305125	elite® mix mezclador para yesos y revestimientos - 115 V

Confecciones

	200 g	1 Kg	3 Kg	25 kg saco	25 kg recipiente
White	C410092	C410091	C410090	C410230	C410320

Accesorios

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C400440	GYPSTRAY solución líquida con ph neutro lista para el uso, elimina el yeso de espátulas, prótesis de resina y cubetas
C419000	1 juego medidores

gypstray

Detergente específico para yesos con pH neutro



APLICACIONES

- Eliminación de yesos dentales y revestimientos en yeso de las cubetas, prótesis en resina e instrumentos

CARACTERÍSTICAS

- Solución ecológica lista para el uso
- Efervescente
- Color azul

VENTAJAS

- No contiene fosfatos ni tensioactivos
- No agresivo
- Eficaz en los puntos menos accesibles

Datos Técnicos

Principio activo	Dilución	Tiempos de acción
EDTA sal sodica	Listo para el uso	30' - 60'

Confecciones

C400440	1 botella de 2 lt

Accesorios



Tazón de goma



Dosificador de agua



Paleta dosificadora polvo



Espátula

Confecciones

C300992	Tazón de goma
C300991	Espátula
C410462	Dosificador de agua
C410461	Paleta dosificadora polvo
C419000	1 juego medidores

Siliconas de Adición

Siliconas para llaves

platinum 85	138
platinum 95	139
elite® transparent	140

Siliconas para reproducción de los tejidos gingivales

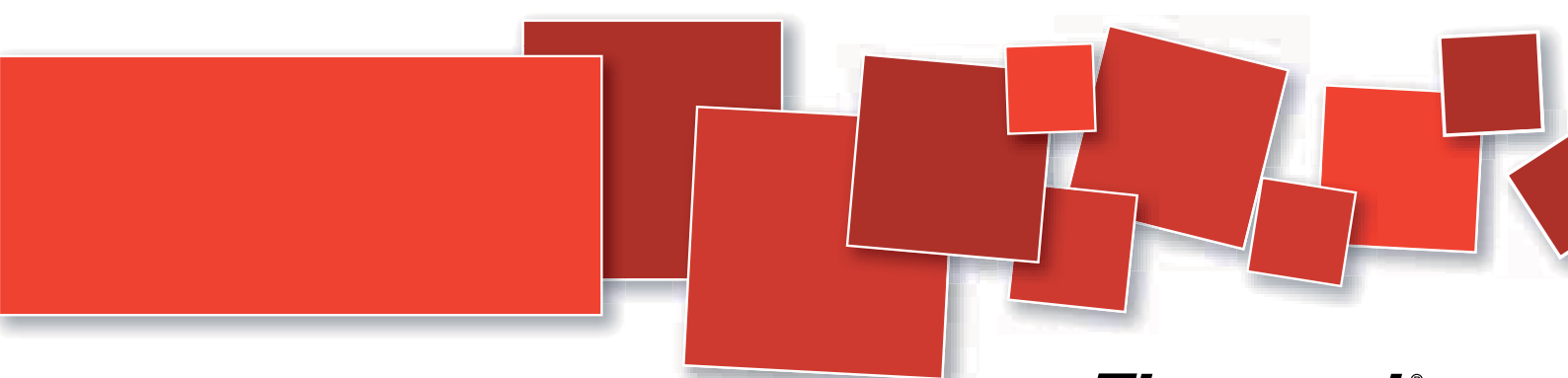
gingifast ELASTIC	141
gingifast RIGID	142

Siliconas para duplicaciones

elite® double 8	143
elite® double 16 FAST	144
elite® double 16 EXTRA FAST	145
elite® double 22	146
elite® double 22 FAST	147
elite® double 22 EXTRA FAST	148
elite® double 32	149
elite® double 32 FAST	150
elite® double 32 EXTRA FAST	151

Reductor de tensión superficial

tensilab	152
accesorios	153



platinum 85

Silicona-A de alta precisión específica para el laboratorio



APLICACIONES

- Contramufla en prótesis total
- Matriz de control para el proyecto de la estructura metálica
- Soporte para el trabajo con materiales estéticos exentos de metal
- Matriz para prótesis combinada
- Matriz para la realización de prótesis provisionales
- Llave para reproducciones encías falsa removibles (gingifast - Zhermack)
- Aislamiento y protección de la prótesis a temperaturas elevadas en mufla

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Biocompatibilidad
- Dureza final: 85 Shore A
- Color verde

VENTAJAS

- Mayor estabilidad dimensional
- Resistencia al calor superior a 200°C
- Sencillez de uso
- Excelente definición de detalles
- Variación lineal: -0.058% después de 24 horas
- Ninguna deformación en mufla

Advertencia: se recomienda no utilizar guantes de látex.

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla Base: Catalyst	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	2'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	6'
Dureza después 24 horas (Shore A)	85
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después 24 horas	-0.05 %
Deformación a la compresión	< 1 %
Memoria elástica	> 99,5 %
Resistencia al calor	> 200°C

Confecciones

C400727	1 bote de 450 g Base + 1 bote de 450 g Catalyst
C400725	1 bote de 1 kg Base + 1 bote de 1 kg Catalyst
C400723	1 confección de 5 kg Base + 1 confección de 5 kg Catalyst

platinum 95

Silicona-A de alta precisión específica para el laboratorio



APLICACIONES

- Técnica de la cerámica moldeada con articulador
- Contramufla en prótesis total
- Matriz de control para el proyecto de la estructura metálica
- Reparación de prótesis removibles
- Llave de registro oclusal para el posicionamiento en articulador
- Llave para la ejecución de prótesis provisionales
- Soporte para el trabajo con materiales estéticos exentos de metal
- Aislamiento y protección de la prótesis a temperaturas elevadas en mufla

CARACTERÍSTICAS

- Relación de mezcla 1:1
- Biocompatibilidad
- Dureza final: 95 Shore A
- Color azul

VENTAJAS

- Mayor estabilidad dimensional
- Resistencia al calor superior a 200°C
- Sencillez de uso
- Excelente definición de detalles
- Se puede fresar
- Variación lineal: -0.058% después de 24 horas
- Ninguna deformación en mufla

Advertencia: se recomienda no utilizar guantes de látex.

Datos Técnicos

Tiempo de mezcla Base: Catalyst	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	2'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	6'
Dureza después 24 horas (Shore A)	95
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después 24 horas	-0.05 %
Deformación a la compresión	< 1 %
Memoria elástica	99,5 %
Resistencia al calor	> 200°C

Confecciones

C400720	1 bote de 450 g Base + 1 bote de 450 g Catalyst
C400700	1 bote de 1 kg Base + 1 bote de 1 kg Catalyst
C400710	1 confección de 5 kg Base + 1 confección de 5 kg Catalyst

elite[®] transparent

Silicona-A para el laboratorio fluida, transparente, de alta dureza final (72 Shore A)



APLICACIONES

- Estudiada para materiales estéticos fotopolimerizables
- Registra de forma fiel el encerado para seguidamente reproducirlo en composite

CARACTERÍSTICAS

- Altísimo grado de transparencia
- Silicona en cartucho de dos componentes de polimerización en frío
- Extrusión fácil mediante pistola dispensadora D2 - Zhermack, que permite una mezcla perfecta burbujas

VENTAJAS

- Fluidez y alta dureza final
- Innovador con respecto a la técnica tradicional de trabajo con resinas fotopolimerizables
- Superficies compactas y reducción de los tiempos de trabajo
- Posibilidad de conservar la matriz a largo plazo, gracias a su estabilidad duradera
- Fotopolimerización de composites en ausencia de oxígeno, superficies más compactas

Datos Técnicos

Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1' 30"
Tiempo de polimerización(23°C/73°F)	15'
Dureza después 1 horas (Shore A)	≥ 72
Variación dimensional después 24 horas	0.185 %
Resistencia a la tracción	≥ 6.5 N/mm ²
Resistencia al desgarro	≥ 4 N/mm

Confecciones

C401600	1 cartucho de 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas
---------	---

Accesorios

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

gingifast Elastic

Silicona-A para el laboratorio para la reproducción de falsas encías en los modelos. Tipo elástico



APLICACIONES

- Reproducción de la encía para modelos en prótesis fija

CARACTERÍSTICAS

- Silicona en cartucho de dos componentes de polimerización en frío
- Simple de utilizar y de fácil extrusión mediante pistola dispensadora D2 - Zhermack, que permite una mezcla perfecta sin burbujas

VENTAJAS

- Alto módulo elástico para facilitar la extracción y la reintroducción del modelo
- Excelente resultado estético por su semitransparencia caracterizada por las vascularizaciones
- Exacto y dimensionalmente estable
- Posibilidad de uso tanto con la técnica directa como con la indirecta

Datos Técnicos

Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	10'
Dureza después 1 horas (Shore A)	40

Confecciones

C401500	Confección standard: 2 cartuchos de 50 ml 1 frasco de Separador, 10 ml 12 puntas mezcladoras amarillas 12 puntas intraorales amarillas 1 nebulizador
---------	---

Accesorios

C400887	Frasco de Separador, 10 ml
C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

gingifast Rigid

Silicona-A para el laboratorio para la reproducción de encías falsas en los modelos. Tipo rígido



APLICACIONES

- Reproducción de la encía en modelos de prótesis sobre implantes. Indicado para la técnica directa

CARACTERÍSTICAS

- Silicona en cartucho de dos componentes de polimerización en frío
- Simple de utilizar y de fácil extrusión mediante pistola dispensadora D2 - Zhermack, que permite una mezcla perfecta sin burbujas

VENTAJAS

- Fácilmente fresable, permite una definición exacta de los bordes
- Indicado para trabajos con implantes
- Exacto y dimensionalmente estable

Datos Técnicos

Proporción de mezcla Base : Catalyst	1:1
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	10'
Dureza después 1 horas (Shore A)	70

Confecciones

C401520	Confección standard: 2 cartuchos de 50 ml 1 frasco de Separador, 10 ml 12 puntas mezcladoras amarillas 12 puntas intraorales amarillas 1 nebulizador
---------	---

Accesorios

C400887	Frasco de Separador, 10 ml
C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1

elite® double 8

Silicona-A para duplicados en laboratorio



APLICACIONES

- Ideal para duplicar muñones con la técnica de cerámica integral y revestimientos poco compactos
- Se recomienda la utilización de muflas de duplicación de plástico

CARACTERÍSTICAS

- Extremada fluidez
- Excelente elasticidad, gracias a la dureza 8 Shore A
- Translúcido para destacar la homogeneidad del negativo obtenido
- Color rosa

VENTAJAS

- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez: no hay que mezclar el producto al vacío
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformable para permitir varios duplicados
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, revestimientos fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas

Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	1'
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	10'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	20'
Dureza después 24 horas (Shore A)	8
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2.2 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	380 %
Resistencia al desgarro	2.5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400820	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400830	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400850	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

elite® double 16 FAST

Silicona-A para duplicados en laboratorio



APLICACIONES

- Producto apto para duplicar muñones con cerámica integral, duplicado de modelos en yeso o resina y revestimientos de expansión controlada
- Se recomienda la utilización de guantes para duplicar en plástico

CARACTERÍSTICAS

- Rapidez: se obtiene un duplicado con un tiempo de polimerización de tan sólo 10 minutos (23°C)
- Extrema fluidez
- Excelente elasticidad gracias a la dureza de 16 Shore A
- Color morado para facilitar la lectura de los detalles en el negativo obtenido

VENTAJAS

- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez: no hay que mezclar el producto al vacío
- Rapidez: Se puede obtener un duplicado en tan sólo 10 minutos
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformabilidad para permitir varias duplicaciones
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, revestimientos fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas

Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	1'
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	5'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	10'
Dureza después 24 horas (Shore A)	16
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	550 %
Resistencia al desgarro	5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400825	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400831	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400847	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso de PP graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

elite® double 16 EXTRA FAST

Silicona-A para duplicados en laboratorio



APLICACIONES

- Producto apto para duplicar muñones con cerámica integral, duplicado de modelos en yeso o resina y revestimientos de expansión controlada
- Se recomienda el uso de Doublemix u otras máquinas de mezcla automática, así como muflas para duplicar en plástico

CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de polimerización Extra rápido
- Extrema fluidez
- Excelente elasticidad gracias a la dureza de 16 Shore A
- Color lila para facilitar la lectura de los detalles en el negativo obtenido

VENTAJAS

- El uso de Doublemix o de mezcladores automáticos permite obtener un duplicado en tan sólo 5 minutos
- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformabilidad para permitir varias duplicaciones
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, revestimientos fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas

Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	Máquinas dosificadoras
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	Máquinas dosificadoras
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1'30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5'
Dureza después 24 horas (Shore A)	16
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	550 %
Resistencia al desgarro	5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400837	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400848	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

Aparatos

C309020	Doublemix - Mezclador automático 230 V
C309021	Doublemix - Mezclador automático 115 V

elite® double 22

Silicona-A para duplicados en laboratorio

APLICACIONES

- Ideal para duplicar modelos con retenciones poco marcadas y revestimientos resistentes de expansión controlada
- Se recomienda la utilización de muflas para duplicar en plástico

CARACTERÍSTICAS

- Color verde claro para una mayor nitidez en la lectura de los detalles
- Extrema fluidez

VENTAJAS

- Versátil gracias a la dureza de 22 Shore A
- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez: no hay que mezclar el producto al vacío
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformabilidad para permitir varias duplicaciones
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, materiales de revestimiento fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas



Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	1'
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	10'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	20'
Dureza después 24 horas (Shore A)	22
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	550 %
Resistencia al desgarro	5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400821	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400832	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400840	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400912	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

elite® double 22 FAST

Silicona-A para duplicados en laboratorio

APLICACIONES

- Producto apto para todas las técnicas de duplicación, en todos los casos que demandan una duplicación rápida. Ideal para duplicar modelos con retenciones poco marcadas y revestimientos resistentes de expansión controlada
- Se recomienda la utilización de muflas para duplicar de plástico

CARACTERÍSTICAS

- Extrema fluidez
- Versátil gracias a la dureza de 22 Shore A
- Color naranja
- Rapidez: se obtiene un duplicado con un tiempo de polimerización de tan sólo 10 minutos (23°C)

VENTAJAS

- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformabilidad para permitir varias duplicaciones
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, revestimientos fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas



Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	1'
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	5'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	10'
Dureza después 24 horas (Shore A)	22
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	450 %
Resistencia al desgarro	5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400823	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400834	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400842	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400913	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

elite[®] double 22 EXTRA FAST

Silicona-A para duplicados en laboratorio



APLICACIONES

- Producto apto para todas las técnicas de duplicación, en todos los casos que demandan una duplicación rápida. Ideal para duplicar modelos con retenciones poco marcadas y revestimientos resistentes de expansión controlada
- Se recomienda el uso de Doublemix u otras máquinas de mezcla automática, así como muflas para duplicar en plástico

CARACTERÍSTICAS

- Versátil gracias a la dureza de 22 Shore A
- Color gris

VENTAJAS

- El uso de Doublemix o de mezcladores automáticos permite obtener un duplicado en tan sólo 5 minutos
- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformabilidad para permitir varias duplicaciones
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, revestimientos fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas

Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	Máquinas dosificadoras
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	Máquinas dosificadoras
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1'30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5'
Dureza después 24 horas (Shore A)	22
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	450 %
Resistencia al desgarro	5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400838	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400849	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400914	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

Aparatos

C309020	Doublemix - Mezclador automático 230 V
C309021	Doublemix - Mezclador automático 115 V

elite® double 32

Silicona-A para duplicados en laboratorio



APLICACIONES

- Ideal para duplicados en general y revestimientos de expansión libre
- Se recomienda la utilización de muflas para duplicar de plástico

CARACTERÍSTICAS

- Extrema fluidez
- Específico por su dureza de 32 Shore A
- Fórmula equilibrada para obtener una relación ideal entre dureza y elasticidad
- Máxima precisión de duplicados en prótesis combinada y conométrica
- Color verde manzana para una mayor nitidez en la lectura de los detalles

VENTAJAS

- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformabilidad para permitir varias duplicaciones
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, revestimientos fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas

Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	1'
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	10'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	20'
Dureza después 24 horas (Shore A)	32
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	350 %
Resistencia al desgarro	5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400833	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400841	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400915	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

elite® double 32 FAST

Silicona-A para duplicados en laboratorio



APLICACIONES

- Producto indicado para un duplicado rápido de modelos en general y para revestimientos de expansión libre
- Se recomienda la utilización de muflas para duplicar de plástico

CARACTERÍSTICAS

- Específico por su dureza de 32 Shore A
- Fórmula equilibrada para obtener una relación ideal entre dureza y elasticidad
- Máxima precisión de duplicados en prótesis combinada y conométrica
- Color azul

VENTAJAS

- Rapidez: se obtiene un duplicado con un tiempo de polimerización de tan sólo 10 minutos (23°C)
- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformabilidad para permitir varias duplicaciones
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, revestimientos fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas

Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	1'
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	30"
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	5'
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	10'
Dureza después 24 horas (Shore A)	32
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	350 %
Resistencia al desgarro	5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400824	250 g (Base) + 250 g (Catalyst)
C400836	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400843	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)
C400916	10 Kg (Base) + 10 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

elite® double 32 EXTRA FAST

Silicona-A para duplicados en laboratorio



APLICACIONES

- Producto indicado para un duplicado extra-rápido de modelos en general y para revestimientos de expansión libre
- Se recomienda el uso de Doublemix u otras máquinas de mezcla automática, así como muflas para duplicar en plástico

CARACTERÍSTICAS

- Específico por su dureza de 32 Shore A
- Fórmula equilibrada para obtener una relación ideal entre dureza y elasticidad
- Máxima precisión en la duplicación en prótesis combinada y conométrica
- Color rojo

VENTAJAS

- El uso de Doublemix o de mezcladores automáticos permite obtener un duplicado en tan sólo 5 minutos
- Mezcla facilitada por la relación 1:1 entre base y catalizador
- Alta fluidez
- Precisión absoluta para reproducir los detalles fielmente
- Estabilidad dimensional duradera e indeformabilidad para permitir varias duplicaciones
- Compatible con todos los yesos, resinas poliuretánicas, revestimientos fosfáticos y con alcohol y resinas acrílicas

Datos Técnicos

Relación mezcla Base: Catalyst 1:1	1:1
Tiempo de mezcla manual (23°C/73°F)	Máquinas dosificadoras
Tiempo de mezcla mecánica (23°C/73°F)	Máquinas dosificadoras
Tiempo de trabajo (23°C/73°F)	1'30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	5'
Dureza después 24 horas (Shore A)	32
Reproducción de los detalles	20 µm
Variación dimensional después de 24 horas	-0.05 %
Resistencia a la tracción	2.5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	350 %
Resistencia al desgarro	5 N/mm ²
Elasticidad	99.95 %

Confecciones

C400839	1 Kg (Base) + 1 Kg (Catalyst)
C400853	5 Kg (Base) + 5 Kg (Catalyst)

Accesorios

C400530	Tensilab - 1 botella de 120 ml + pulverizador
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

Aparatos

C309020	Doublemix - Mezclador automático 230 V
C309021	Doublemix - Mezclador automático 115 V

tensilab

Solución tensoactiva alcohólica con aerosol nebulizador



APLICACIONES

- Nebulizado sobre las siliconas, reduce la tensión superficial por lo que aumenta la fluidez de los materiales con base acuosa (yesos y revestimientos). Esto permite reducir la eventual formación de burbujas y conseguir una reproducción más fiel de los detalles
- Se recomienda utilizar Tensilab con todas las impresiones en elastómeros

CARACTERÍSTICAS

- Solución spray no-gas con aerosol nebulizador
- Solvente a base de alcohol para una rápida evaporación

VENTAJAS

- No crea espesores
- Elimina el riesgo de posible formación de burbujas
- Indispensable para una cuidadosa reproducción de los detalles

Confecciones

C400530	1 frasco de 120 ml con nebulizador

Accesorios



Punta mezcladora



Dispensador D2



Puntas intraorales



Espátula para siliconas



Frasco de Separator

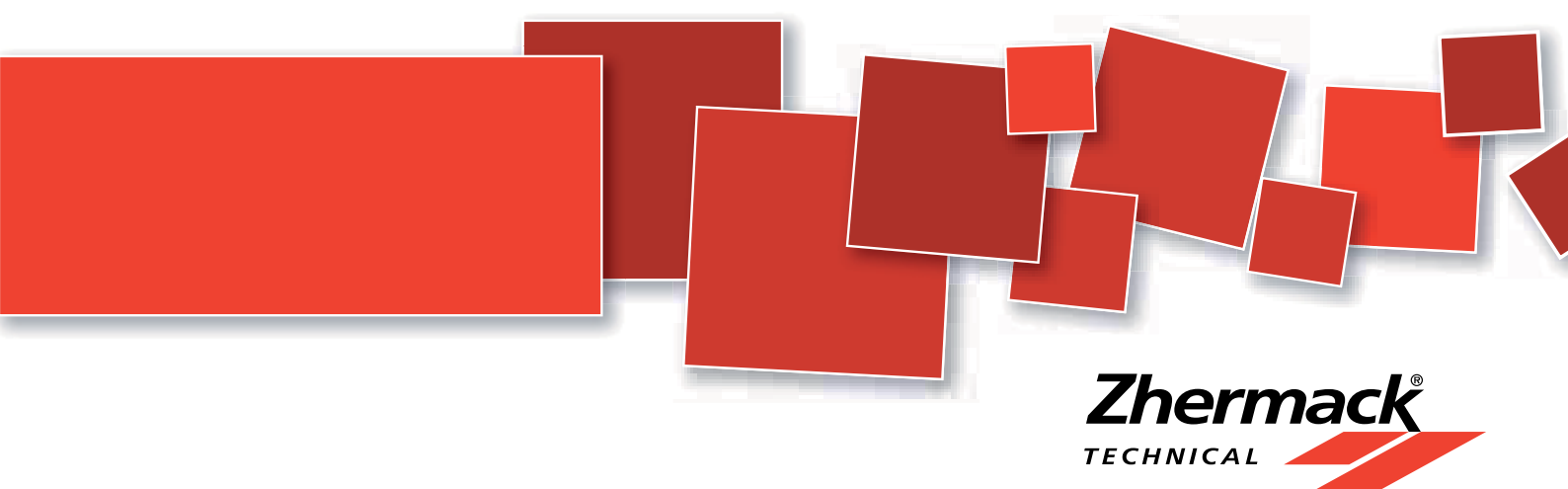
Confecciones

C202070	Puntas mezcladoras amarillas (48 und.)
C202100	Dispensador D2 - 1:1
C202090	Puntas intraorales amarillas (48 und.)
C207200	Espátula para siliconas
C400887	1 frasco de Separator para gingifast, 10 ml
C400940	Vaso graduado de 250 ml
C400900	Dispensador para envases de 5 kg/10 Kg

Siliconas de Condensación

Siliconas para llaves

zetalabor	156
titanium	157
indurent gel	158
indurent liquid	159



zetalabor

Silicona-C específica para el laboratorio



APLICACIONES

- Matriz de control para el proyecto de la estructura metálica
- Llave para la resina de prótesis combinada
- Llaves para la ejecución de prótesis provisionales
- Matriz para reproducciones de encías falsas removibles (gingifast - Zhermack)
- Separador dientes/yeso en mufla

CARACTERÍSTICAS

- Silicona mezclable con el catalizador (indurent gel)
- Dureza final 85 Shore A

VENTAJAS

- Altísima fluidez inicial
- Buena dureza final
- Alta reproducción de los detalles
- Ninguna deformación en mufla
- Resistencia al calor 140°C
- Elevada consistencia plástica

Datos Técnicos

	INDURENT GEL	INDURENT LIQUID
Tiempo de mezcla	30"	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	6'	5' 30"
Dureza después 24 horas (Shore A)	80	85
Reproducción de los detalles	20 µm	20 µm
Variación dimensional después 24 horas	-0.10 %	-0.20 %
Deformación a la compresión	< 1 %	< 1 %
Memoria elástica	99 %	99 %

Confecciones

C400791	1 bote de 900 g
C400790	1 bote de 2.6 kg
C400811	1 confección de 5 kg
C400804	1 confección de 10 kg
C400812	1 confección de 25 kg

Accesorios

C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml

titanium

Silicona-C específica para el laboratorio



APLICACIONES

- Matriz de control para el proyecto de la estructura metálica
- Llave para la resina de prótesis combinada
- Llaves para la ejecución de prótesis provisionales
- Matriz para reproducciones de encías falsas removibles (gingifast - Zhermack)
- Separador dientes/yeso en mufla

CARACTERÍSTICAS

- Silicona mezclable con el catalizador (indurent gel)
- Dureza final 95 Shore A
- Color blanco

VENTAJAS

- Altísima fluidez inicial
- Buena dureza final
- Alta reproducción de los detalles
- Ninguna deformación en mufla y resistencia a la rotura
- Altísima resistencia al calor 180°C
- Elevada consistencia plástica

Datos Técnicos

	INDURENT GEL	INDURENT LIQUID
Tiempo de mezcla	30"	30"
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'	1' 30"
Tiempo de polimerización (23°C/73°F)	6'	5' 30"
Dureza después 24 horas (Shore A)	90	95
Reproducción de los detalles	20 µm	20 µm
Variación dimensional después 24 horas	-0.10 %	-0.20 %
Deformación a la compresión	< 1 %	< 1 %
Memoria elástica	99 %	99 %

Confecciones

C400650	1 bote de 900 g
C400605	1 bote de 2.6 kg
C400611	1 confección de 5 kg
C400631	1 confección de 10 kg
C400635	1 confección de 25 kg

Accesorios

C100700	Indurent gel 1 tubo de 60 ml
C100390	Indurent liquid 1 frasco de 30 ml

indurent gel

Catalizador en gel para siliconas-C

APLICACIONES

- Catalizador único para todas las siliconas-C Zhermack

CARACTERÍSTICAS

- Gel de color rojo para visualizar la mezcla homogénea

VENTAJAS

- Fácil de dosificar



Dosificación

Zetalabor	2 tiras por cada medidor
Titanium	

Confecciones

C100700	1 tubo de 60 ml de Indurent gel
---------	---------------------------------

indurent liquid

Catalizador líquido para siliconas-C

APLICACIONES

- Catalizador único para todas las siliconas-C Zhermack

CARACTERÍSTICAS

- Líquido incoloro

VENTAJAS

- Fácil de dosificar



Dosificación

Zetalabor	5-6 gotas por cada medidor
Titanium	

Confecciones

C100390	1 frasco de 30 ml de Indurent liquid
---------	--------------------------------------

Resinas Acrílicas

Resinas acrílicas para bases de prótesis removibles

prothyl press EVO	162
prothyl hi-impact EVO	163
prothyl thermo EVO	164
prothyl repair EVO	165

Resinas acrílicas para cubetas individuales

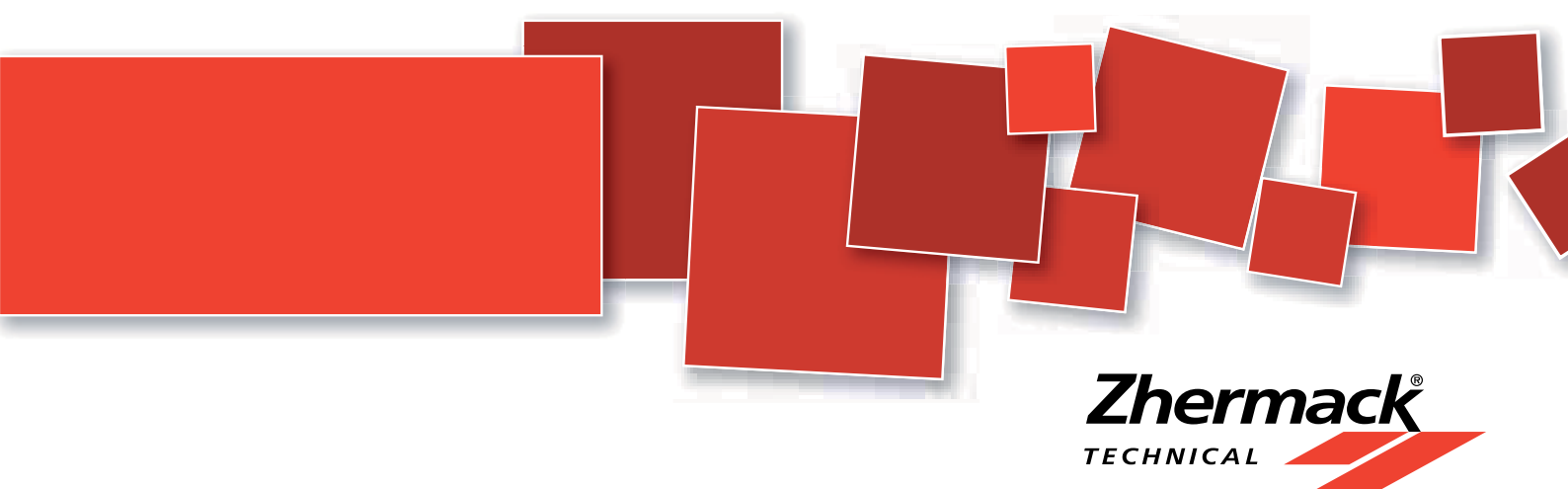
elite® SC tray EVO	166
elite® LC tray	167

Pasta para pulir

prothyl polisher	168
------------------	-----

Separador yeso - acrílico / yeso - yeso

prothyl isolator	169
------------------	-----



prothyl press EVO

Resina acrílica polimerizable a presión para prótesis con técnicas de vaciado



APLICACIONES

- Prótesis total con técnica de vaciado
- Prótesis parcial
- Prótesis combinada
- Rebases
- Elementos protésicos soportados con implantes

CARACTERÍSTICAS

- Monómero residual <2,7% (valor demandado por la norma ISO <4,5%)
- Gama amplia de colores:
 - OP: Orange Pink
 - DP: Deep Pink
 - NP: Normal Pink
 - OPV: Orange Pink Veined
 - DPV: Deep Pink Veined
 - NPV: Normal Pink Veined
 - T: Transparent (especificación para férulas funcionales y plantillas para implantología)
- Frasco de cristal con dosificador para el líquido de monómero
- Disponibilidad de envases pequeños de 200 gr. de polvos y 100 ml de monómero
- Disponible Intro kit con mufla para vaciado para introducción a la técnica de utilización
- Medidores graduados disponibles bajo pedido
- Uniformidad cromática con resina autopolimerizable prothyl repair EVO
- Producido según la normativa UNI EN ISO 20795-1

VENTAJAS

- Fluidez óptima y consistencia durante el vaciado
- Utilización extremadamente fácil
- Resina innovadora ideal para la técnica de vaciado con polimerización rápida a presión
- Estabilidad de los colores a lo largo del tiempo

Datos Técnicos

Relación de mezcla polvos/líquido	10 g / 7 ml
Tiempo de polimerización	30' a 60°C y 2 bares
Máximo contenido de monómero residual	< 2.7 %
Resistencia a la flexión	74 MPa
Absorción en el agua	5 ± 0.1 µg/mm ³
Solubilidad en el agua	0.3 ± 0.1 µg/mm ³
Adhesión a los dientes acrílicos	

Confecciones

C711040	Frasco líquido 500 ml	C711050	Frasco líquido 100 ml
C711041	Envase polvos 1 kg. - OP	C711051	Envase polvos 200 gr. - OP
C711042	Envase polvos 1 kg. - OPV	C711052	Envase polvos 200 gr. - OPV
C711043	Envase polvos 1 kg. - DP	C711053	Envase polvos 200 gr. - DP
C711044	Envase polvos 1 kg. - DPV	C711054	Envase polvos 200 gr. - DPV
C711045	Envase polvos 1 kg. - NP	C711055	Envase polvos 200 gr. - NP
C711046	Envase polvos 1 kg. - NPV	C711056	Envase polvos 200 gr. - NPV
C711047	Envase polvos 1 kg. - T	C711057	Envase polvos 200 gr. - T

Accesorios

C710130	Prothyl Polisher frasco 150 gr.
C710140	Prothyl Isolator frasco 250 ml
C710142	Prothyl Isolator frasco 1000 ml
C711058	Prothyl press EVO Kit - OP
C711059	Prothyl press EVO Kit - OPV
C711060	Prothyl press EVO Kit - DP
C711061	Prothyl press EVO Kit - DPV
C711062	Prothyl press EVO Kit - NP
C711063	Prothyl press EVO Kit - NPV
C711064	Prothyl press EVO Kit - T
C711100	Set medidores Prothyl EVO
C711101	Mufla Prothyl Press EVO
C711102	Jeringa Prothyl Press EVO
C711105	Escala de colores Prothyl EVO

Aparatos

C305702	Polimer 180 polimerizador
---------	---------------------------

prothyl hi-impact EVO

Resina acrílica polimerizable en caliente para prótesis con una elevada resistencia al impacto

APLICACIONES

- Prótesis total
- Prótesis parcial
- Prótesis combinada
- Rebases
- Elementos protésicos soportados con implantes

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia elevada al impacto en relación con las resinas estándares 2,7 KJ/m²
- Monómero residual <0,5% (valor demandado por la norma ISO <2,2%)
- Gama amplia de colores:
 - OP: Orange Pink
 - DP: Deep Pink
 - NP: Normal Pink
 - OPV: Orange Pink veined
 - DPV: Deep Pink Veined
 - NPV: Normal Pink Veined
- Frasco de cristal con dosificador para el líquido de monómero
- Disponibilidad de envases pequeños de 200 gr. de polvos y 100 ml de monómero
- Medidores graduados disponibles bajo pedido
- Uniformidad cromática con resina autopolimerizable prothyl repair EVO
- Producido según la normativa UNI EN ISO 20795-1

VENTAJAS

- Consistencia óptima durante la elaboración y compresión
- Utilización extremadamente fácil
- Resina de alta calidad diseñada con una formulación especial con elastómeros para asegurar un rendimiento excepcional de resistencia al impacto y a la flexión.
- Estabilidad de los colores a lo largo del tiempo



Datos Técnicos

Relación de mezcla polvos/líquido	21 g / 10 ml
Tiempo de polimerización	90' a 75°C + 30' a 100°C
Máximo contenido de monómero residual	< 0.5 %
Resistencia a la flexión	86 MPa
Resistencia a la rotura	1100 J/m ²
Resistencia al impacto	2.7 KJ/m ²
Absorción en el agua	5.9 ± 0.4 µg/mm ³
Solubilidad en el agua	0.2 µg/mm ³

Confecciones

C711000	Frasco líquido 500 ml	C711010	Frasco líquido 100 ml
C711001	Envase polvos 1 kg. - OP	C711011	Envase polvos 200 gr. - OP
C711002	Envase polvos 1 kg. - OPV	C711012	Envase polvos 200 gr. - OPV
C711003	Envase polvos 1 kg. - DP	C711013	Envase polvos 200 gr. - DP
C711004	Envase polvos 1 kg. - DPV	C711014	Envase polvos 200 gr. - DPV
C711005	Envase polvos 1 kg. - NP	C711015	Envase polvos 200 g - NP
C711006	Envase polvos 1 kg. - NPV	C711016	Envase polvos 200 gr. - NPV

Accesorios

C710130	Prothyl Polisher frasco 150 gr
C710140	Prothyl Isolator frasco 250 ml
C710142	Prothyl Isolator frasco 1000 ml
C711100	Set medidores Prothyl EVO
C711105	Escala de colores Prothyl EVO

Aparatos

C305707	Prothyl Polimer polimerizador
---------	-------------------------------

prothyl thermo EVO

Resina acrílica polimerizable en caliente para prótesis



APLICACIONES

- Prótesis total
- Prótesis parcial
- Prótesis combinada
- Rebases
- Elementos protésicos soportados con implantes

CARACTERÍSTICAS

- Monómero residual <1% (valor demandado por la norma ISO <2,2%)
- Polimerización completa en 50'
- Gama amplia de colores:
 - OP: Orange Pink
 - DP: Deep Pink
 - NP: Normal Pink
 - OPV: Orange Pink Veined
 - DPV: Deep Pink Veined
 - NPV: Normal Pink Veined
 - T: Transparent (especificación para férulas funcionales y plantillas para implantología)
- Frasco de cristal con dosificador para el líquido de monómero
- Disponibilidad de envases pequeños de 200 gr. de polvos y 100 ml de monómero
- Medidores graduados disponibles bajo pedido
- Uniformidad cromática con resina autopolimerizable prothyl repair EVO
- Producido según la normativa UNI EN ISO 20795-1

VENTAJAS

- Tiempos rápidos de polimerización
- Consistencia óptima durante la elaboración y compresión
- Utilización extremadamente fácil
- Resina tradicional polimerizable en caliente con una fórmula de nueva concepción que asegura el máximo estándar cualitativo en la técnica de compresión

Datos Técnicos

Relación de mezcla polvo/líquido	10 g / 4.5 ml
Tiempo de polimerización	10' a 80°C + 40' a 100°C
Máximo contenido de monómero residual	< 1 %
Resistencia a la flexión	86 MPa
Absorción en el agua	6.2 ± 0.1 µg/mm ³
Solubilidad en el agua	0.2 µg/mm ³

Accesorios

C710130	Prothyl Polisher frasco 150 gr
C710140	Prothyl Isolator frasco 250 ml
C710142	Prothyl Isolator frasco 1000 ml
C711100	Set medidores Prothyl EVO
C711105	Escala de colores Prothyl EVO

Confecciones

C711020	Frasco líquido 500 ml	C711030	Frasco líquido 100 ml
C711021	Envase polvos 1 kg. - OP	C711031	Envase polvos 200 gr. - OP
C711022	Envase polvos 1 kg. - OPV	C711032	Envase polvos 200 gr. - OPV
C711023	Envase polvos 1 kg. - DP	C711033	Envase polvos 200 gr. - DP
C711024	Envase polvos 1 kg. - DPV	C711034	Envase polvos 200 gr. - DPV
C711025	Envase polvos 1 kg. - NP	C711035	Envase polvos 200 gr. - NP
C711026	Envase polvos 1 kg. - NPV	C711036	Envase polvos 200 gr. - NPV
C711027	Envase polvos 1 kg. - T	C711037	Envase polvos 200 gr. - T

Aparatos

C305707	Prothyl Polimer polimerizador
---------	-------------------------------

prothyl repair EVO

Resina acrílica autopolimerizable para reparar prótesis

APLICACIONES

- Reparaciones
- Prótesis temporales
- Prótesis combinada
- Rebases
- Ampliaciones de prótesis

CARACTERÍSTICAS

- Adhesión perfecta con resinas a base de metil metacrilato
- Monómero residual <2,4% (valor demandado por la norma ISO <4,5%)
- Uniformidad cromática con las resinas Prothyl Press EVO y Prothyl Thermo EVO
- Gama amplia de colores:
 - OP: Orange Pink
 - DP: Deep Pink
 - NP: Normal Pink
 - OPV: Orange Pink Veined
 - DPV: Deep Pink Veined
 - NPV: Normal Pink Veined
 - T: Transparent (especificación para férulas funcionales y plantillas para implantología)
- Frasco de cristal con dosificador para el líquido de monómero
- Disponibilidad de envases pequeños de 200 gr. de polvos y 100 ml de monómero
- Medidores graduados disponibles bajo pedido
- Uniformidad cromática con las resinas Prothyl Press EVO y Prothyl Thermo EVO
- Producido según la normativa UNI EN ISO 20795-1

VENTAJAS

- Utilización extremadamente fácil
- Prothyl Repair se diferencia por la adhesión perfecta y la correspondencia cromática de repetición en relación con las demás resinas de la gama prothyl EVO

Datos Técnicos

Relación de mezcla polvo/líquido	10 g / 5 ml
Tiempo de polimerización	30' a 23°C o 20' a 55°C y 2 bares
Máximo contenido de monómero residual	< 2.4 %
Resistencia a la flexión	72 MPa
Absorción en el agua	5.6 ± 0.1 µg/mm ³
Solubilidad en el agua	0.2 ± 0.1 µg/mm ³

Accesorios

C710130	Prothyl Polisher frasco 150 gr
C710140	Prothyl Isolator frasco 250 ml
C710142	Prothyl Isolator frasco 1000 ml
C711100	Set medidores Prothyl EVO
C711105	Escala de colores Prothyl EVO

Confecciones

C711070	Frasco líquido 500 ml	C711080	Frasco líquido 100 ml
C711071	Envase polvos 1 kg. - OP	C711081	Envase polvos 200 gr. - OP
C711072	Envase polvos 1 kg. - OPV	C711082	Envase polvos 200 gr. - OPV
C711073	Envase polvos 1 kg. - DP	C711083	Envase polvos 200 gr. - DP
C711074	Envase polvos 1 kg. - DPV	C711084	Envase polvos 200 g - DPV
C711075	Envase polvos 1 kg - NP	C711085	Envase polvos 200 gr. - NP
C711076	Envase polvos 1 kg. - NPV	C711086	Envase polvos 200 gr. - NPV
C711077	Envase polvos 1 kg. - T	C711087	Envase polvos 200 gr. - T

Aparatos

C305702	Polimer 180 polimerizador

elite® SC tray EVO

Resina acrílica autopolimerizable para cubetas individuales

APLICACIONES

- Cubeta individual
- Placas de oclusión
- Bases para montar dientes para prótesis
- Placas de fijación para dispositivos de fijación

CARACTERÍSTICAS

- Tiempo total de endurecimiento 8 minutos
- Estabilidad dimensional asegurada a lo largo del tiempo
- Color Y: yellow
- Frasco de cristal con dosificador para el líquido de monómero
- Medidores graduados disponibles bajo pedido

VENTAJAS

- Plástica y laborable sin pegar
- Rígida y estable después del endurecimiento
- Extremadamente fácil de usar



Datos Técnicos

Relación de mezcla polvos/líquido	22,5 g / 6 ml
Tiempo de polimerización	8' a 23°C
Resistencia a la flexión	30 MPa

Confecciones

C711090	Frasco líquido 500 ml
C711091	Envase polvos 1 kg. - Y

elite® LC tray

Placas fotopolimerizables



APLICACIONES

- Cubetas individuales y funcionales
- Placas oclusales
- Bases para el montaje de dientes para prótesis
- Placas de base para la fijación de dispositivos de registro

CARACTERÍSTICAS

- Polimeriza tanto con la luz halógena como UV (3 - 5 minutos)
- Disponible en tres colores: White, Pink y Blue

VENTAJAS

- Fácil de modelar, no se pega
- Estable a la luz natural o artificial durante unos 20'
- Rígido y resistente a la torsión, dimensionalmente estable
- Espesor uniforme

Datos Técnicos

Tiempo de polimerización	3' - 5'
Espesor	2.5 mm
Dureza a 1' (Shore D)	80

Confecciones

D500011	elite® LC Tray White (50 und.)
D500021	elite® LC Tray Pink (50 und.)
D500031	elite® LC Tray Blue (50 und.)

prothyl polisher

Pasta pulidora para resina y metal

APLICACIONES

- Pulir y abrillantar resina y metal

CARACTERÍSTICAS

- Color gris

VENTAJAS

- Superficies brillantes en resina y metal



Confecciones

C710130	1 tubo de 150 g

prothyl isolator

Separador algínico yeso-resina acrílica



APLICACIONES

- Separador yeso-resina / yeso - yeso

CARACTERÍSTICAS

- Puede aplicarse en caliente y en frío
- Forma una película muy fina

VENTAJAS

- Máxima precisión de la prótesis
- Superficies brillantes
- Protege el yeso y el acrílico
- Separación perfecta entre yeso y acrílico

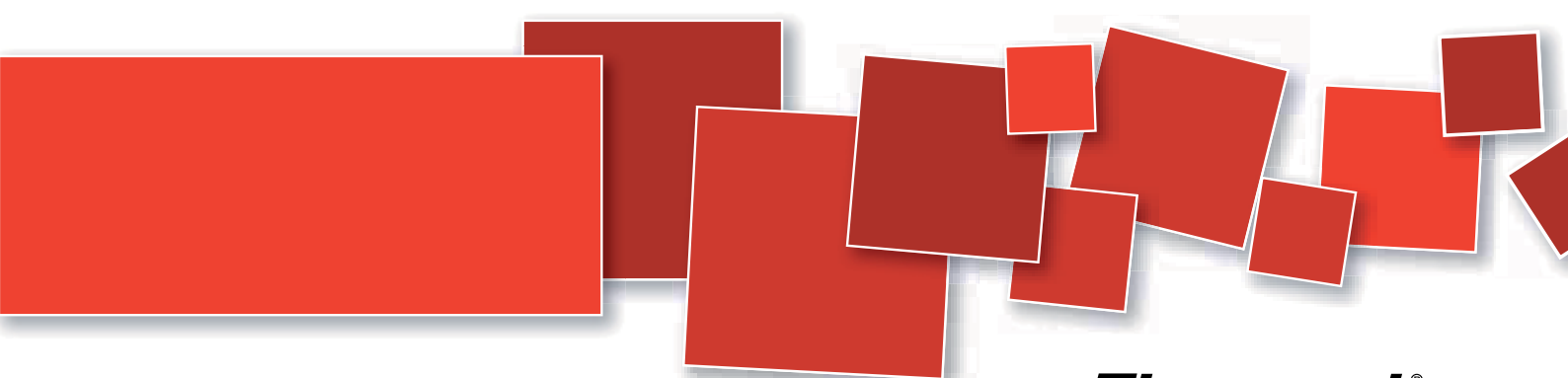
Confecciones

C710140 1 botella de 250 ml

C710142 1 botella de 1000 ml

Arenas

Zeta Sand 172



Zeta Sand

Bióxido de aluminio y perlas de vidrio para arenado



APPLICATIONS

- Abrasión (bióxido de aluminio) y pulimento (perlas de vidrio) de superficies

CHARACTERISTICS

- Bolsa de aluminio de tres capas mono-carga de 1kg
- Alto grado de selección cualitativa
- Múltiples granulometrías disponibles
- Envases en cajas de 5 bolsas de 1 kg

ADVANTAGES

- Materia prima de calidad, garantizada por el alto grado de selección
- La bolsa especial de aluminio, sellada al calor, protege las propiedades de las arenas durante todo el ciclo de vida del producto
- El envase mono-carga de 1 kg protege las arenas de la humedad, que es la principal causa de fallos en las arenadoras
- Las múltiples granulometrías disponibles permiten realizar cualquier tipo de arenado

Confecciones

C308200	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 25 µm
C308202	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 50 µm
C308204	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 75 µm
C308206	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 90 µm
C308208	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 110 µm
C308210	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 125 µm
C308212	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 150 µm
C308214	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 180 µm
C308216	Bióxido de aluminio 5x1 kg bolsa 250 µm
C308218	Perlas de vidrio 5x1kg bolsa 40/70 µm
C308220	Perlas de vidrio 5x1kg bolsa 90/150 µm
C308222	Perlas de vidrio 5x1kg bolsa 150/250 µm

Zhermack, protagonista en el mercado global al servicio de sus clientes locales.

Experiencia

30 años de experiencia, proyectando soluciones avanzadas para la industria dental, nos han permitido la creación de sistemas altamente fiables para clínicas dentales y laboratorios.



Fiabilidad

Cada fase del ciclo productivo está sujeta a estrictos controles; desde la selección de materias primas y métodos de comprobación en el laboratorio de I+D, hasta los procesos de fabricación y puesta en el mercado. Los elevados estándares de producción, adoptados en cada fase del proceso, garantizan la calidad del producto y la fiabilidad de sus prestaciones en el tiempo. Nuestro objetivo es consolidar la reputación de Zhermack y su liderazgo en todo el mundo.

Zhermack By Process:

Quality Management System está certificado desde hace más de veinte años según las normativas ISO 9001 y 13485. Environmental Management System está certificado desde hace el año 2001 según la normativa ISO 14001.

Zhermack By Product:

Nuestros productos satisfacen los requisitos de las Directivas Europeas a estos aplicadas (Dispositivos Médicos y Aparatología) y las normas internacionales de unos de los mayores Países extracomunitarios como por ejemplo Rusia, Brasil, China, Japón, Canadá y Estados Unidos.



JPAL Accreditation
Certificate of
foreign medical
device manufacturer

ISO 13485:2003
Health Canada
CMDCAS
Recognized Registrar



Asistencia on-line

La documentación sobre cada producto está disponible on-line 24 horas al día en www.zhermack.com.

La ficha de cada producto permite una consulta rápida de las informaciones clave y descargar documentos tales como catálogo del producto, instrucciones de uso, guía técnica y muchos otros. Dentro del área de descarga también está disponible la documentación relativa al uso clínico del producto, en más de 25 idiomas; además, mediante el registro en el área privada se puede acceder a los nuevos servicios Zhermack on-line.





BRANCHES

GERMANY

Zhermack GmbH Deutschland
Öhlmühle 10 - D-49448 Marl
Tel. +49 - 0 54 43 / 20 33 - 0
Fax +49 - 0 54 43 / 20 33 - 11
info@zhermack.de
www.zhermack.com

POLAND

Zhermapol Sp. z o.o.
ul. Augustówka 14
02 - 981 Warszawa - Polska
Tel. +48 - 22 858 82 72
+48 - 22 858 73 41
Fax +48 - 22 642 07 14
biuro@zhermapol.pl
www.zhermapol.pl

USA

Zhermack Inc.
P.O. Box 4195, River Edge
New Jersey 07661-4195
Tel. +1 (877) 819 6206
+1 (732) 389 8540
Fax +1 (732) 389 8543
info@zhermackusa.com
www.zhermackusa.com

Zhermack SpA

Via Bovazecchino, 100 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY
Tel. +39 - 0425 597611 - Fax +39 - 0425 53596
info@zhermack.com - www.zhermack.com

COUNTRY CONTACTS

UK AND IRELAND

Tel. +44 - (0) 7870 690811
uk@zhermack.com

SPAIN

Tel. 900 99 39 52
info.spain@zhermack.com

FRANCE

Tel. 0800 - 915083
info.france@zhermack.com

RUSSIA

Tel. +7 916 930 1191
info.russia@zhermack.com

MEXICO AND CENTRAL AMERICA

Tel. +52 - 1 - 55 - 91980497
info.mexico@zhermack.com

SOUTH AMERICA

Tel. +57 - 310 - 2601 777
info.colombia@zhermack.com