

25

1988 - 2013

JAHRE

CATALOGO

- español -



www.yeti-dental.com



Y estos somos nosotros ...
 ... un gran equipo con éxito!



Cómo contactarnos:

Central	info@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-0
Ventas Alemania	deutschland@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-21
Ventas Export	export@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-19 +49 7733 9410-17 +49 7733 9410-24
FAX		+49 7733 9410-22
Servicio técnico de aparatos	technik@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-14
Asistencia técnica laboratorio	labor@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-20
Compras	einkauf@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-18
Internet	http:// www.yeti-dental.com	
online shop	http:// www.yeti-dental.com/shop	
el portal de cera	http:// www.dentalwax.com	



Fabricación del modelo
Preparación del muñon
Material para el bloqueo
Isolación

página 04 - 05
página 06 - 09, 11
página 09
página 10



Ceras de inmersión
Ceras diagnósticas
Ceras para coronas y puentes
Remedios para la técnica de encerado
Preformas de cera
Hilos de cera

página 12 - 13
página 14
página 15 - 21
página 22
página 23 - 24
página 25



Piezas para esqueléticos

página 26 - 31



Técnica del duplicado

página 32



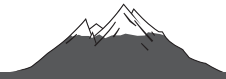
Instrumentos para encerado
Aparatos y accesorios
Resina fotopolimerizable para modelar

página 33
página 34 - 39
página 39



Revestimientos
Remedios
Metales

página 40 - 41
página 42, 44
página 43



Cerámica
Accesorios para cerámica
Productos para pulir

página 45 - 48
página 49 - 51
página 52



Ceras en planchas
Ceras para el registro oclusal

página 53 - 54
página 54 - 55

Fabricación del modelo



YETI ROCK III limón- tipo III

Apropiado para modelos completos, modelos para reparación y como zócalo para coronas dentadas.

- color agradable - los detalles son representados muy precisamente
- corto tiempo de desmoldeo
- características de fluidez muy buenas
- dureza Brinell 110N/mm²

YETI ROCK III limón 20 kg Art.-Nr. 923-0020



YETI ROCK IV crema- tipo IV

Apropiado para coronas dentadas en la técnica de coronas y puentes, para modelos maestros y modelos en la técnica del colado.

- yeso super duro - estabilidad de borde, resistencia al rayado y al quebrantamiento
- corto tiempo de desmoldeo 30-40 min
- características de fluidez muy buenas
- tiempo de elaboración hasta 5,5 min
- muy duro - dureza Brinell 290N/mm²

YETI ROCK IV crema 20 kg Art.-Nr. 924-0020

SIERRA DE MANO & HOJAS DE SIERRA MULTIFLEX

Una sierra de mano queda indispensable a pesar de tener una sierra mecánica. La sierra de mano no debe faltar al tener aserrados bajo ángulos extremos o si hay el peligro de lacerar el límite cervical.

- el puño considera los aspectos ergonómicos
- hojas de sierra de acero excelente
- material de cinta muy flexible - peligro de quebrantamiento reducido
- efecto de corte alto y longevidad
- arco para tesar rápidamente
- las hojas se pueden cambiar en pocos segundos
- disponibles en 3 espesores de corte:
0,15 mm, 0,18 mm y 0,25 mm



Sierra de mano con arco para tesar rápidamente

MULTIFLEX Hojas de sierra	0,25 x 3 mm	12 piezas	Art.-Nr. 972-0000
MULTIFLEX Hojas de sierra	0,25 x 3 mm	144 piezas	Art.-Nr. 972-1000
MULTIFLEX Hojas de sierra	0,15 x 3 mm	12 piezas	Art.-Nr. 974-0000
MULTIFLEX Hojas de sierra	0,18 x 3 mm	12 piezas	Art.-Nr. 976-0000
MULTIFLEX Hojas de sierra	0,18 x 3 mm	144 piezas	Art.-Nr. 976-1000



Cera boxing, roja

La cera boxing de Yeti es una cera flexible, fina y resistente a la rotura que se utiliza para la preparación simple e individual de modelos.

Se adapta en modo circular alrededor del modelo y forma de este modo, después de haber echado el yeso, un zócalo para el modelo de trabajo.

- fabricación del modelo posible sin moldeador de zócalo
- ahorro de tiempo - ningún tiempo de espera, porque el yeso mezclado puede ser echado directamente
- apropiado para la fabricación de coronas dentadas superiores e inferiores y de modelos completos, como también de zócalos Splitcast individuales

Medidas: 300 x 40 x 1,5 mm

Cera boxing, roja

400 g

Art.-Nr. 603-0400



Cera de perifería, roja

para un borde funcional perfecto

Por su flexibilidad y buena habilidad de adhesión la cera de perifería puede ser colocada alrededor del modelo rápidamente. Con un tiempo corto de emanación queda ideal para una fabricación segura del modelo.

- limitación del borde funcional en la fabricación de modelos con cucharas individuales
- limitación del yeso para cucharas confeccionadas, con eso un desmoldeo más fácil y menos tensión en los otros dientes
- fabricación del modelo más rápida, porque la marcación en color del borde funcional y el recortar del yeso no son necesarias

longitud 300 mm, Ø 5,00 mm

Cera de perifería, roja

360g

Art.-Nr. 602-0360

Preparación del muñón

SAKURA Lápiz marcador

Lápiz para marcar el límite cervical.

- marcación confiable en todos los yesos
- la mina no contiene grafito ni cera, para así obtener
 - excelentes resultados de colado
 - una fijación duradera con YETI CLEAR SPACER
- el color azul de la mina crea un buen contraste con la cera cervical roja



SAKURA Lápiz marcador	1 pieza	Art.-Nr. 986-0000
Minas de recambio:		
minas azules sin grafito ni cera	0,5 mm 12 piezas	Art.-Nr. 986-1000

MODO DE PROCEDER:

- descubrir el límite cervical
- SAKURA Lápiz marcador**
Art.-Nr. 986-0000

Los SPACER lacran el muñón de yeso y sirven para simular el espacio necesitado para el cemento fijador entre la corona y el muñón. Si por descuido en la fabricación del modelo obtenemos imprecisiones, la modelación más bonita resulta ser en vano. Consciente de la importancia, le ofrecemos espaciadores que corresponden a las exigencias más altas. Parte de esto forman una aplicación de capas homogéneas, como también capas en diferentes espesores resistentes al rayado y a la evaporación.



CLEAR SPACER transparente 3 micras

Se aplica en todo el muñón también debajo del límite cervical.

Crea una capa de 3 micras en yeso seco.

- lacra la superficie del muñón
- base para ligazón química con otros espaciadores

CLEAR SPACER transparente		
1 x 20 ml	Art.-Nr. 501-0001	
6 x 20 ml	Art.-Nr. 501-0006	



COLOR SPACER rojo 7 micras

Aplicar 1 mm encima del límite cervical.

Crea una capa de 7 micras sobre CLEAR SPACER.

- este espaciador nos indica su secado cambiando su color de naranja a rojo
- resultados perfectos en la técnica de inlays y onlays
- transparente, las líneas marcadas en el muñón quedan visibles
- sin pigmentos colorantes, no es necesario agitar la botella antes del uso

COLOR SPACER rojo		
1 x 20 ml	Art.-Nr. 500-0001	
6 x 20 ml	Art.-Nr. 500-0006	



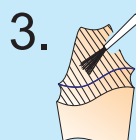
DIE SPACER amarillo 7 micras

Aplicar 1 mm encima del límite cervical.

Crea una capa de 7 micras sobre CLEAR SPACER.

- capa amarilla tegumentaria
- para la técnica de coronas y puentes

DIE SPACER amarillo		
1 x 20 ml	Art.-Nr. 502-0001	
6 x 20 ml	Art.-Nr. 502-0006	



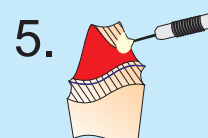
- CLEAR SPACER 3 micras**

 - fijado del límite cervical, sellado del muñón, base para otros espaciadores



- COLOR SPACER rojo 7 micras**

 - aplicar 1mm encima del límite cervical



- CUTEX Cera para el bloqueo**
Art.-Nr. 723-0000
(véa ceras especiales)

 - bloqueo de cavidades

alternativa:



- DIE SPACER amarillo 7 micras**

 - aplicar 1mm encima del límite cervical



DIE SPACER azul 10 micras

Aplicar 1 mm encima del límite cervical.
Crea una capa de 10 micras sobre CLEAR SPACER.
- seca rápidamente
- superficie tegumentaria de color azul

DIE SPACER azul
1 x 20 ml Art.-Nr. 505-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 505-0006



DIE SPACER dentina 10 micras

Aplicar 1 mm encima del límite cervical. Crea una capa de 10 micras sobre CLEAR SPACER.
- el color armoniza con los cementos corrientes
- no perjudica el color en las coronas de cerámica (porque no trasluce el color del espaciador)

DIE SPACER dentina
1 x 20 ml Art.-Nr. 506-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 506-0006



DIE SPACER oro 13 micras

Aplicar 1 mm encima del límite cervical. Crea una capa de 13 micras sobre CLEAR SPACER.
- puede ser utilizado también como segunda capa de espaciador sobre el DIE SPACER amarillo o plata
- superficie tegumentaria de color oro

DIE SPACER oro
1 x 20 ml Art.-Nr. 504-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 504-0006



DIE SPACER plata 13 micras

Aplicar 1 mm encima del límite cervical. Crea una capa de 13 micras sobre CLEAR SPACER.
- puede ser utilizado también como segunda capa de espaciador sobre el DIE SPACER amarillo u oro
- superficie tegumentaria de color plata

DIE SPACER plata
1 x 20 ml Art.-Nr. 503-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 503-0006



THINNER (no apropiado para espaciadores fotopolimerizables y STEAM OFF)

Diluyente universal para nuestros espaciadores. Por botellas de espaciadores mal o no cerradas se evaporan componentes de los líquidos, lo que puede causar un ligero espesamiento. Para obtener la consistencia original recomendamos el uso del THINNER.

THINNER
1 x 20 ml Art.-Nr. 510-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 510-0006

MODO DE PROCEDER:



DIE SPACER azul 10 micras
- aplicar 1mm encima del límite cervical

alternativa:



DIE SPACER dentina 10 micras
- aplicar 1mm encima del límite cervical

alternativa:



DIE SPACER oro 13 micras
- aplicar 1mm encima del límite cervical



o como segunda capa como descrito en el texto

alternativa:



DIE SPACER plata 13 micras
- aplicar 1mm encima del límite cervical



o como segunda capa como descrito en el texto

**Espaciadores
fotopolimerizables
- Light Spacer -**



LIGHT SPACER

Las ventajas del espaciador fotopolimerizable LIGHT SPACER:

- polimerización uniforme
- crea una superficie muy dura y resistente
- resistente al rayado y a la evaporación
- superficies muy lisas - descolgar la modelación de cera sin aclareo
- excelente adhesión en las superficies de yeso
- tiempo de aplicación no limitada - endurecimiento empieza sólo en el aparato fotopolimerizador

Endurecimiento en cualquier aparato eficiente para la fotopolimerización.
(Recomendamos el PRECI NT SHUTTLE pág. 38)

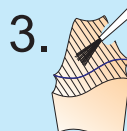
Duración de la fotopolimerización: aprox. 2 - 5 min
Suministro: en botellas protectoras a la luz de 10 ml

¡Los LIGHT SPACER solo son combinables entre ellos!
¡No mezclar con otros espaciadores!

LIGHT SPACER transparente, 3 micras	1 x 10 ml	Art.-Nr. 520-1000
LIGHT SPACER rojo, 10 micras	1 x 10 ml	Art.-Nr. 520-2000
LIGHT SPACER azul, 10 micras	1 x 10 ml	Art.-Nr. 520-3000

MODO DE PROCEDER:

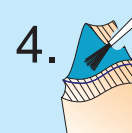
1.+ 2. (véa pág. 06)



**LIGHT SPACER
transparente 3 micras**
- fijado del límite cervical,
sellado del muñon,
base para otros espaciadores
fotopolimerizables
- polimerización



**LIGHT SPACER
rojo 10 micras**
- aplicar 1mm
encima del
límite cervical
- polimerización



**LIGHT SPACER
azul 10 micras**
- aplicar 1mm
encima del
límite cervical
- polimerización



DIE HARDENER 0 micras

No deja ninguna capa ya que es absorbido por el yeso completamente.

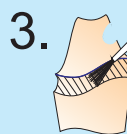
- endurece, lacra y deja la superficie del yeso lisa
- protección contra cargas mecánicas
- mejores resultados con la aplicación antes de duplicar
- repele el agua y la suciedad

Recomendamos el uso también para inlays y coronas parciales, pero solamente en el área del límite cervical. La zona restante se prepara con espaciadores.

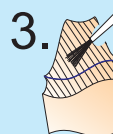
No apropiado como imprimación ya que la adhesión entre espaciador y endurecedor no es óptima y los disolventes del endurecedor podrían dañar las capas de espaciadores ya aplicadas anteriormente.

DIE HARDENER		
1 x 20 ml	botella con pincel	Art.-Nr. 540-0001
6 x 20 ml	botella con pincel	Art.-Nr. 540-0006
1 x 250 ml	botella de relleno	Art.-Nr. 540-0250

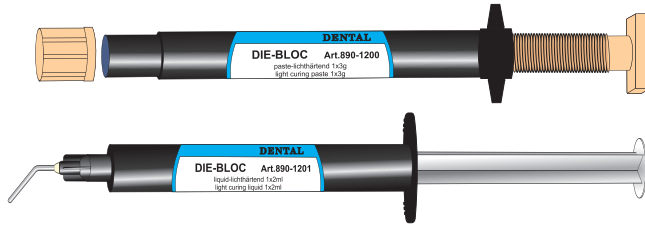
1.+ 2. (véa pág. 06)



**DIE HARDENER
0 micras**
- endurece la
superficie de yeso
- aplicar solo debajo
del límite cervical si
se aplican también
espaciadores
(encima del límite
cervical)



**DIE HARDENER
0 micras**
- endurece la
superficie de yeso
- aplicar en todo el
muñon si no se
aplican
espaciadores



DIE BLOC material fotopolimerizable para el bloqueo

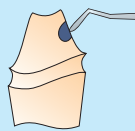
- puede ser usado con todos los SPACER - sin capa de dispersión
- utilización precisa y dosada gracias a su consistencia líquida y en pasta
- termo-estabilidad al inmergir y embutir
- suministro en jeringa lista para el uso

Duración de polimerización: aprox. 4 - 5 min. dependiendo del espesor del material y de la potencia del aparato de fotopolimerización

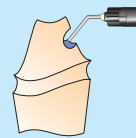
DIE BLOC pasta	1 x 3 g	Art.-Nr. 890-1200
DIE BLOC líquido	1 x 2 ml	Art.-Nr. 890-1201



aplicar DIE-BLOC antes de utilizar SPACER



DIE-BLOC pasta



DIE-BLOC líquido

CUTEX BOND Cera para el bloqueo

no apropiado para la técnica del colado - quema dejando residuos

- para bloquear férulas de protección oclusal y muñones
- espaciadores aplicables sobre la cera
- consistencia muy dura
- punto de fusión 94°C
- apropiado para embutir
- forma de cilindro „compact“

CUTEX BOND	45 g	Art.-Nr. 723-1000
------------	------	-------------------

CUTEX BOND puede ser utilizado antes o después de la aplicación de los SPACER

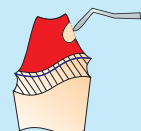


CUTEX Cera para el bloqueo

no apropiado para la técnica del colado - quema dejando residuos

- para bloquear cavidades o imperfecciones en los muñones
- una cera super dura
- raspando se deja adaptar precisamente a la contura del muñon
- punto de fusión muy alto - impide la ligazón con las ceras de inmersión, de base y cervical de YETI.

utilizar CUTEX sólo después de la aplicación de los SPACER



Utilizo: después de la aplicación de los espaciadores

CUTEX se deja quitar fácilmente del muñon después de haber terminado el trabajo. El dentista obtendrá un resultado perfecto con un muñon inalterado.

CUTEX Cera para el bloqueo	20 g	Art.-Nr. 723-0000
----------------------------	------	-------------------

Set de preparación

El set de preparación es un accesorio para la preparación sistemática del muñón. Los espaciadores y el líquido aislante son sintonizados y sinópticos en la aplicación.

Isolar con la esponja de aislamiento es pan comido. El muñón es sumergido, girado por 90° y listo.

La mecha de microfibras transporta de modo confiable la cantidad justa de líquido aislante del tanque a la esponja especial para aislamiento.

No es necesario soplar aislamiento sobrante, pero se obtienen siempre capas de aislamiento limpias, parsimoniosas, finas y uniformes.

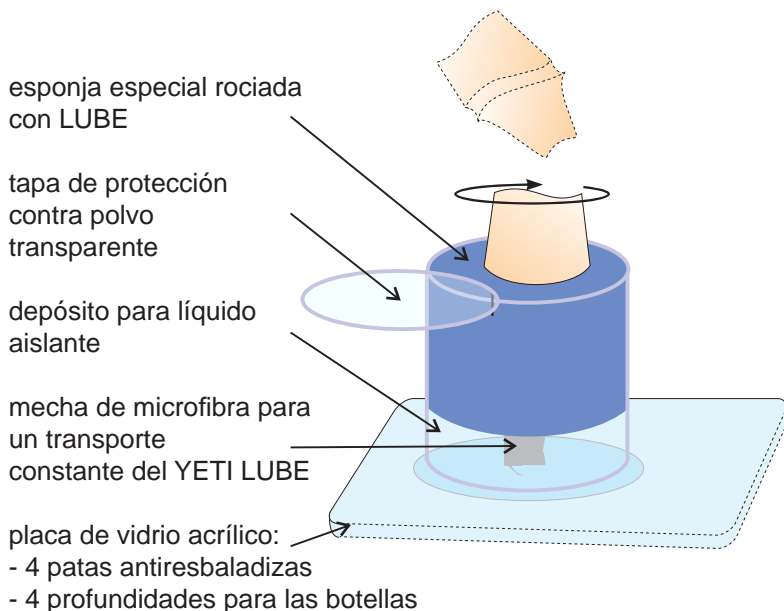
El set de preparación consiste de:

- 1 placa de vidrio acrílico con 4 profundidades para las botellas de los líquidos
- con 4 patas antiresbaladizas
- 1 depósito con esponja para el líquido aislante
- 1 botella CLEAR SPACER 20 ml
- 1 botella DIE SPACER amarillo 20 ml
- 1 botella YETI-LUBE 20 ml

La cuarta profundidad en la placa de plexiglás es para el espaciador de su gusto individual.

Set de preparación: Unidad para aislar con espaciador y aislante respectivamente 20 ml CLEAR SPACER, DIE SPACER amarillo e YETI LUBE Art.-Nr. 555-0000

Set de preparación sin líquidos Art.-Nr. 555-1000
Esponja de recambio con mecha Art.-Nr. 555-2000



YETI LUBE



YETI LUBE es un aislante sintonizado a nuestra gama de ceras y espaciadores. No contiene alcohol ni disolventes, es hidrosoluble y no reacciona con revestimientos.

También con el uso más parsimonioso tiene un efecto aislante enorme, lo que impide estrías y anillos dentro de la corona.

YETI LUBE para aislar la cera contra yeso, metal y cera.

El aislamiento permanece incluso 24 horas.

No es recomendable para la utilización con STEAM OFF.

ISO QUICK



Un lápiz manejable cargado con YETI LUBE.

- aplicación fina y dosada sin gotear y manchar
- fácil y rápido de recargar
- para el uso en todo el laboratorio
- económico y fácil de usar

- 2 puntas diferentes:
una ancha y plana y la otra aguda y fina

1 Lápiz aislante Art.-Nr. 550-0000
1 x 250 ml Botella de relleno Art.-Nr. 550-0250



STEAM OFF

- 5 colores dentina + bleach para todos los colores A1 - D4
- color dentina natural - para un maquillaje natural
- aplicación fácil - vaporizar el espaciador para com pensar la expansión de la cerámica de inyección
- resistente al agua – el modelo se limpia facilmente
- resultado tegumentario y homogéneo ya después de la primera aplicación
- una capa de 15 micras, sin descoloramiento del yeso

¡ Utilizar sólo con Iso Steam !

vanilla	sahara	gold	sand	terra	snow
A 2	A 3	A 3,5 B 3 B 4 D 4	A 1 B 1 B 2 C 1 D 2	C 2 C 3 A 4 C 4 D 3	Bleach

A través de la distancia brilla y distorsiona el color del diente!

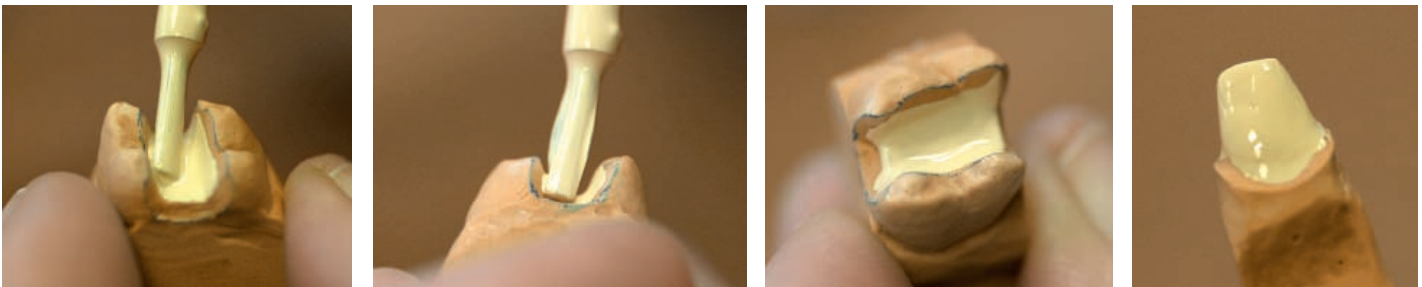
Con STEAM OFF siempre elegir la correspondiente dentina para poder obtener resultados naturales al pintar la cerámica.



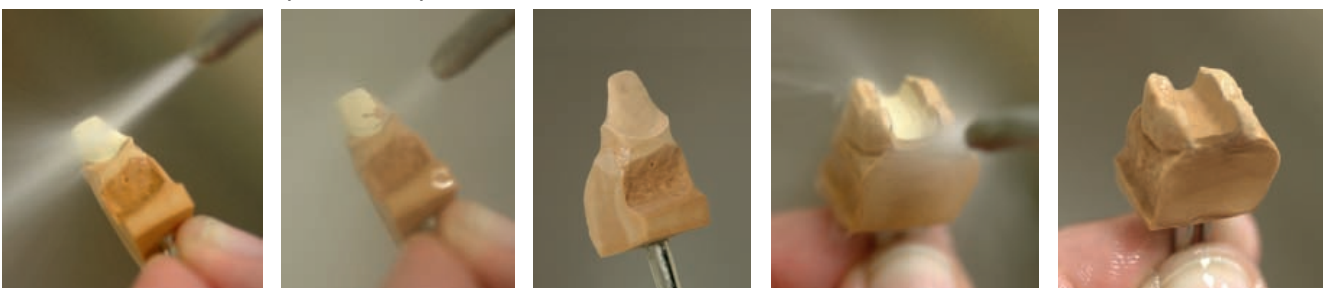
STEAM OFF

Vanilla (A2)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 591-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 591-0006
Sahara (A3)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 592-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 592-0006
Gold (A3,5 , B3, B4, D4)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 593-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 593-0006
Sand (A1, B1, B2, C1, D2)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 594-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 594-0006
Terra (C2, C3, A4, C4, D3)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 595-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 595-0006
Snow (bleach)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 596-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 596-0006
STEAM OFF – Set	6 x 20 ml	Art.-Nr. 590-0006
ISO STEAM – Líquido aislante	1 x 20 ml	Art.-Nr. 589-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 589-0006

Aplicar con distancia la laca STEAM OFF :



Mantener una distancia para la evaporización de la laca STEAM OFF



Las **ceras de inmersión** son adaptadas especialmente al uso en aparatos de inmersión eléctricos. La calidad de estas ceras no será afectada tampoco si la consistencia líquida es mantenida durante todo el día en el tanque de cera para inmersión. Presuposición es el procesamiento en aparatos de inmersión de calidad, como p.ej. nuestros aparatos DIPPY, que tienen un sistema de calentamiento alrededor del tanque y mantienen la temperatura elegida $\pm 0,5$ °C. Se reduce el tiempo de trabajo obteniendo cofias muy precisas cuyo espesor está definido por la temperatura elegida. Ofrecemos ceras de inmersión en 4 calidades distintas que además son mezclables entre ellas.

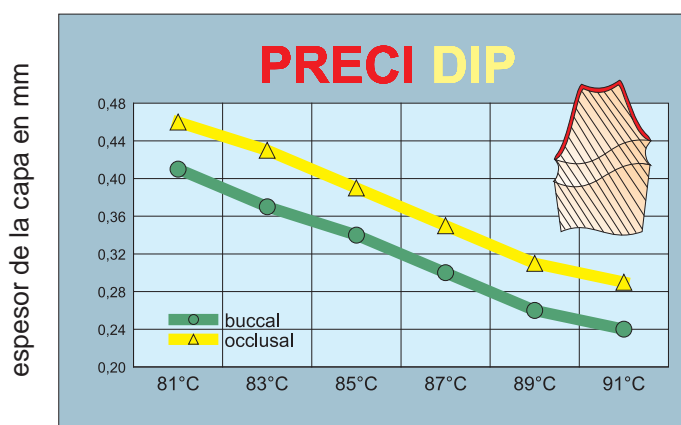


PRECI DIP Cera de inmersión

- cera de inmersión muy precisa
- superficie lisa, mínimo trabajo de repaso en metal
- el espesor de las capas es uniforme y reproducible
- sin bordes finos ni gotas
- cera excedente al límite cervical puede ser retirada cortándola fácilmente
- material con poca elasticidad para más estabilidad
- dosificación fácil
- ashfree - quema sin dejar residuos

PRECI DIP

Cera de inmersión amarilla, 150 g Art.-Nr. 740-1150
Cera de inmersión roja, 150 g Art.-Nr. 740-2150



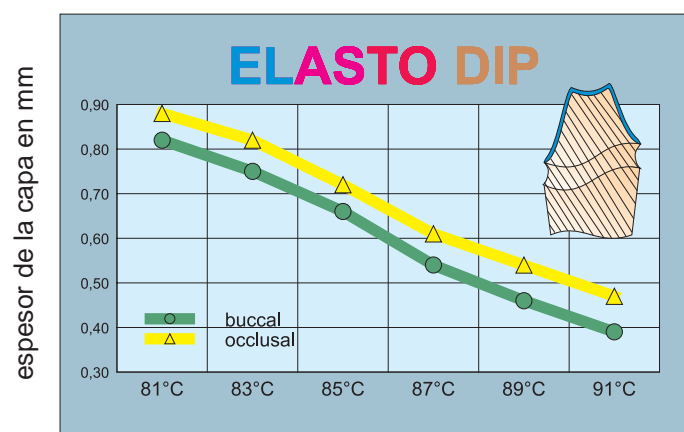
temperatura de la cera

ELASTO DIP Cera de inmersión

- capas de cera casi indestructibles
- por resinas naturales añadidas alta elasticidad y estabilidad de la forma
- adecuada especialmente para la realización de partes secundarias en la técnica de conometría y de telescopo
- dosificación fácil y mezclable con la cera más dura, PRECI DIP
- ashfree - quema sin dejar residuos

ELASTO DIP

Cera de inmersión azul, 150 g Art.-Nr. 750-0150
Cera de inmersión pink, 150 g Art.-Nr. 750-2150
Cera de inmersión roja, 150 g Art.-Nr. 750-3150
Cera de inmersión marrón, 150 g Art.-Nr. 750-4150



temperatura de la cera

Recomendaciones para el uso de las ceras de inmersión YETI:

PROBLEMA:

capa muy gruesa y desigual

grandes gotas en la capa

ranuras en el interior de la capa

la capa es difícil de sacar

SOLUCION:

- usar aparato de inmersión con calentamiento directamente alrededor del tanque
- cuanto más alta la temperatura - más fina la capa
- inmergir rápidamente y sacar lentamente sobre un borde
- precalentar el muñon de yeso
- bloquear cavidades (véa pág. 09)
- aislar primeramente con YETI LUBE
- sacar con dique de caucho o pañuelo de látex

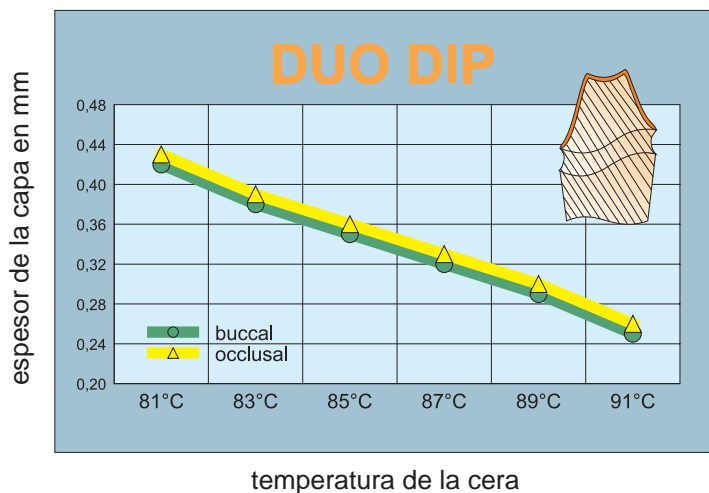


DUO DIP Cera de inmersión

DUO DIP es una mezcla de ceras de inmersión práctica y lista para el uso. Por la granulación lisa y redondeada la cera puede ser vertida de modo casi fluido. Eso garantiza un relleno rápido, limpio y preciso del aparato de inmersión.



DUO DIP cera de inmersión naranja (ashfree), contenido: 80 g Art.-Nr. 741-0000



MASTER DIP

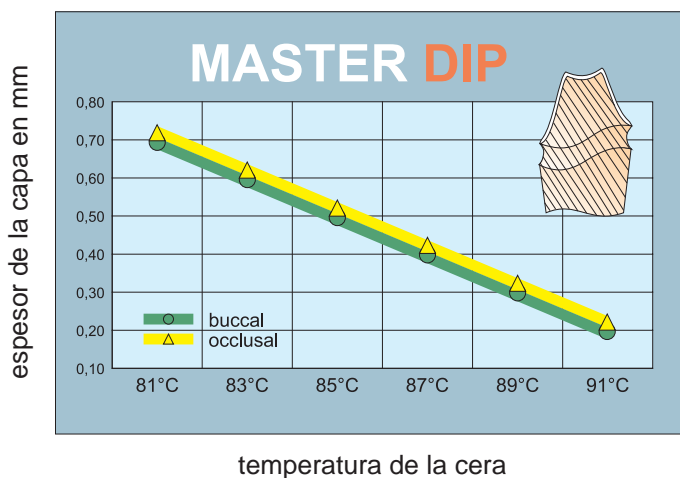
MASTER DIP, cera de inmersión, ofrece al usuario una estabilidad y resistencia. El rápido enfriamiento permite un fácil montaje y asegura una estabilidad dimensional, casi como el plástico. El alto grado de precisión y la estabilidad dimensional, se verifica posteriormente en la fundición de metales. Disponible en color naranja y transparente, en forma de granos.

Contenido: 100 gr.



MASTER DIP elástico duro transparente
MASTER DIP elástico duro naranja

Art.-Nr. 741-0100
Art.-Nr. 741-0110



CREATION SET

12 ceras de diferentes colores para aprender la dispendiosa técnica del encerado en capas para la construcción de una corona en cerámica. Con el CREATION SET la representación viva y fiel al natural de la restauración, para dentista y paciente, es también posible en cera. Gracias a su punto de fundación elevado la cera es apropiada para una prueba o un veneer provisorio en la boca del paciente.



- 10 = esmeralda
- 11 = gris transparente
- 12 = blanco transparente
- 13 = azul transparente
- 14 = amarillo
- 15 = naranja
- 16 = dentina
- 17 = dentina clara
- 18 = color cervical
- 19 = marrón
- 20 = marrón oscuro rojizo
- 21 = marrón claro rojizo



colores adicionales (*no contenidos en el Set*):

- 22 = transparente clara
- 23 = plata
- 24 = oro
- 25 = negro

- Art.-Nr. 760-0000 CREATION SET de 12 colores: 8 g por color color 10 hasta 21
- Art.-Nr. 760-1000 recambio I : 8 g por color color 10 hasta 15
- Art.-Nr. 760-2000 recambio II : 8 g por color color 16 hasta 21
- Art.-Nr. 760-3000 recambio III: 8 g por color 2x color 10 y colores adicionales 22 hasta 25
- Art.-Nr. 760-00 + número final correspondiente (10 - 25) - color singular obtenible en paquete de 6 (6 x 8 g)



IQ Cera diagnóstica, dentina

¡no apropiada para el colado!

- para el encerado diagnóstico
- fácil de raspar
- punto de fusión elevado
- color adaptado al color de la dentina

IQ Cera diagnóstica dentina
 Color: dentina, opaca
 Contenido: 45 g
 Art.-Nr. 761-5000



IQ Cera de colado (coronas y puentes) para la técnica del encerado natural NAT

según Dieter Schulz

El concepto de NAT es un concepto de trabajo internacionalmente reconocido para la restauración oclusal. Algunas universidades en Alemania y también a nivel internacional como por ejemplo en Italia, Japón, Corea y en Suiza ya enseñan y usan este concepto único en el mundo y científicamente compacto.



Los coordinados de movimiento naturales mecánicos son adjudicados según su función en el compás oclusal y se reflejan en el concepto del encerado. A cada dirección funcional corresponde un color de cera, enseguida se nota la influencia de los segmentos singulares sobre los movimientos de masticación.

Este concepto de trabajo único para la morfología funcional se lo debemos al Señor Dieter Schulz y a su cooperación estrecha de muchas décadas entre dentista y odontotécnico.



contenido: 8 g por color

IQ OPAQUE ceras para modelar: azul, gris, amarilla neón, verde neón;

cera base: caramelo; cera cervical: negra

IQ OPAQUE cera de colado para NAT

Art.-Nr. 102-0001M

IQ ASH-FREE ceras para modelar: azul, gris, amarilla neón, verde neón;

cera base: caramelo; cera cervical: negra

IQ ASH-FREE cera de colado para NAT

Art.-Nr. 102-0000M

NAWAX COMPACT Cera para modelar según Dieter Schulz

Una cera profesional y apta a la abrasión para la elaboración de dientes naturales y funcionales.

Características particulares:

- máxima estabilidad incluso durante la modelación de estructuras mínimas en la morfología de construcción
- por eso es un trabajo rápido y racional
- muy buenas características de abrasión para la morfología funcional
- por el grado de dureza elevado:
 - sin suspensión del modelado
 - sin necesidad de desgaste después del colar
- superficies muy lisas
- el agradable color da alivio para los ojos
- características para modelar excelentes

Una reproducción optimal para el colado.



NAWAX COMPACT

arena 45g

Art.-Nr. 717-5101

gris claro 45g

Art.-Nr. 718-5101

albaricoque 45g

Art.-Nr. 719-5101



Ceras para coronas y puentes

IQ CERAS PARA MODELAR Y CERAS ESPECIALES



IQ COMPACT Ceras para modelar y especiales en cilindro



IQ Ceras para modelar y especiales en latas

IQ Cera para modelar según D.Schulz y N.Langner

Junto con famosos maestros odontotécnicos hemos desarrollado la nueva cera para modelar IQ. Nos alegramos de poder ofrecerle otra cera para modelar de alta calidad para cualquier aplicación.

- gran estabilidad interna - muy dura sin ser quebradiza
- punto de solidificación elevado: ashfree 62°C, opaca 63°C - la cera ideal para el verano
- estabilidad excepcional - facilita la construcción de las formas dentales
- excelentes características de modelación - aplicación precisa de detalles oclusales
- fácil de raspar
- casi sin contracción y absolutamente justo gracias al añadido de micro ceras

- Suministro: - 45 g en lata o en forma cilíndrica como IQ compact
- disponible en ASH-FREE o OPAQUE

Calidad / color de la cera	IQ ASH-FREE Lata	IQ OPAQUE Lata	IQ COMPACT ASH-FREE Cilindro	IQ COMPACT OPAQUE Cilindro
Cera para modelar azul	Art.-Nr. 709-5000	Art.-Nr. 709-5001	Art.-Nr. 709-5100	Art.-Nr. 709-5101
Cera para modelar beige	Art.-Nr. 710-5000	Art.-Nr. 710-5001	Art.-Nr. 710-5100	Art.-Nr. 710-5101
Cera p. mod. verde neón	Art.-Nr. 713-5000	Art.-Nr. 713-5001	Art.-Nr. 713-5100	Art.-Nr. 713-5101
Cera para modelar gris	Art.-Nr. 714-5000	Art.-Nr. 714-5001	Art.-Nr. 714-5100	Art.-Nr. 714-5101
Cera p. mod. amarillo neón			Art.-Nr. 715-5100	Art.-Nr. 715-5101
Cera para modelar blanca			Art.-Nr. 716-5100	Art.-Nr. 716-5101

IQ CERAS ESPECIALES: cera base caramelo y cera cervical negra

IQ CERA CERVICAL, negra

- cera cervical dura - permite márgenes raspados apurados
- contraste claro con el límite cervical por una densidad de color alta



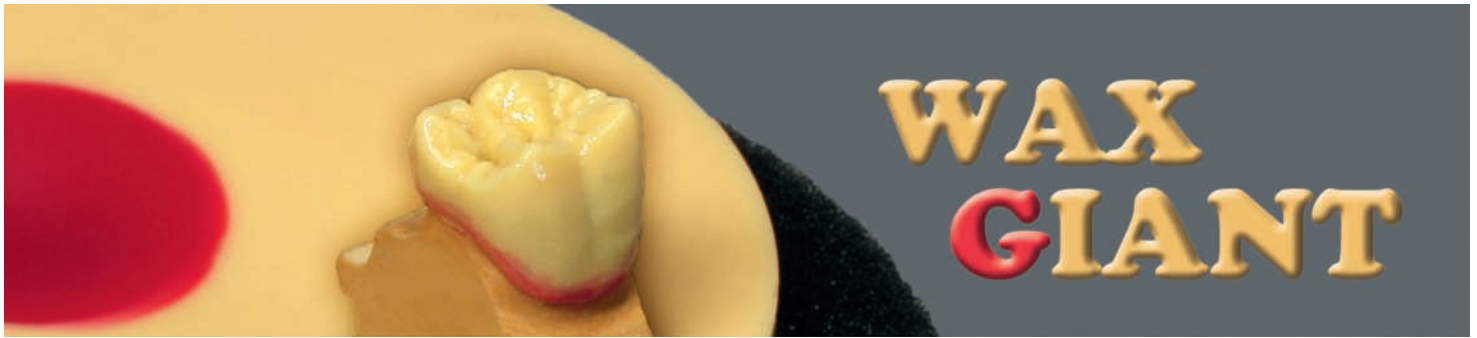
IQ CERA BASE, caramelo

- muy blanda - nivela desigualdades
- muy buena adaptación, ligeramente pegajosa
- sirve como zona tope entre el muñón y la cera de modelación dura

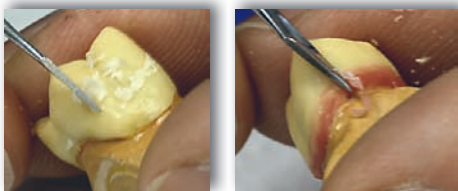


Calidad / color de cera	IQ ASH-FREE Lata	IQ COMPACT ASH-FREE Cilindro
Cera cervical negra	Art.-Nr. 720-5000	Art.-Nr. 720-5100
Cera base caramelo	Art.-Nr. 722-5000	Art.-Nr. 722-5100





¡La cera de modelación y la cera cervical moderna!



La cera es :

- dura pero no frágil – alta resistencia interna
- se raspa bien – raspas limpias
- precisa con poca contracción



WAX GIANT - single line -, 75 g
 Cera cervical roja (ash-free)
 Cera para modelar sand (opaque)
 Cera para modelar gris (opaque)
 Cera para modelar azul (ash-free)

Art.-Nr.: 731-5000
 Art.-Nr.: 732-5001
 Art.-Nr.: 734-5001
 Art.-Nr.: 736-5000



WAX GIANT - double line – (con cera cervical), 75 g
 Cera para modelar sand (opaque)
 Cera para modelar gris (opaque)
 Cera para modelar azul (ash-free)

Art.-Nr.: 733-5001
 Art.-Nr.: 735-5001
 Art.-Nr.: 737-5000



THOWAX Cera para modelar

THOWAX es una cera de modelación para coronas, puentes e inlays.

Consiste de ceras naturales sin ingredientes sintéticos.

THOWAX ha ganado una excelente reputación a nivel nacional e internacional gracias a sus características de modelación únicas.



- características de modelación excelentes por ingredientes de moléculas cortas
- es posible estirar la gota
- enfriamiento rápido permite un trabajo eficaz
- permite modelaciones de detalles muy finos sin cubrir fisuras
- opaca en estado líquido - su forma se puede observar ya durante su aplicación
- alta densidad molecular - fácil de raspar, deja virutas limpias y superficies lisas
- sintonizado con nuestras ceras de inmersión y ceras especiales
- libre de ingredientes sintéticos
- disponible en latas de 70 g y en parte también en forma de cilindro (véa pág. 20)

THOWAX Cera para modelar	beige con marrón	opaca	70g	Art.-Nr. 700-0000
THOWAX Cera para modelar	roja	poco opaca	70g	Art.-Nr. 708-0000
THOWAX Cera para modelar	azul	poco opaca	70g	Art.-Nr. 709-0000
THOWAX Cera para modelar	beige	opaca	70g	Art.-Nr. 710-0000
THOWAX Cera para modelar	marrón	poco opaca	70g	Art.-Nr. 711-0000
THOWAX Cera para modelar	violeta	poco opaca	70g	Art.-Nr. 712-0000
THOWAX Cera para modelar	verde	poco opaca	70g	Art.-Nr. 713-0000
THOWAX Cera para modelar	gris	opaca	70g	Art.-Nr. 714-0000



THOWAX Ceras especiales

Con ceras muy desarrolladas, sintonizadas precisamente a la respectiva área de uso, garantizamos características óptimas también en las aplicaciones especiales.

Todas las ceras son obtenibles en latas de 70 g y en parte en forma de chip (véa pág. 20).



CERA CERVICAL, roja

- cera muy blanda
- cera libre de tensiones y suavemente fluida para bordes de corona justos
- adaptación muy fina al límite cervical posible

CERA CERVICAL, roja

Art.-Nr. 720-0000



CERA BASE, burdeos

La cera base sirve como primera capa en la modelación de inlays, coronas, partes secundarias o para la ceradura marginal.

- su alta densidad y su dureza permiten un raspado tajante del borde de la corona
- estabilidad dimensional, sin contracciones y justa
- opaca para un buen contraste con el muñon de yeso

CERA BASE, burdeos Art.-Nr. 722-0000



CERA PARA FRESADO, gris opaca/verde transparente

- fresable con cualquier fresadora de metal a 5000 upm
- deja virutas limpias y superficies lisas
- buenas características de modelación a pesar de su elevada dureza
- eventuales desigualdades de las superficies fresadas son fácilmente visibles

CERA PARA FRESADO, gris opaca Art.-Nr. 727-0000

CERA PARA FRESADO, verde transp. Art.-Nr. 725-0000



CERA COLANTE, beige

No apropiada para la técnica del colado, quema dejando residuos

- remedio para fijar partes como en la reparación de prótesis quebradas o para soldar piezas de metal
- muy dura, señala cualquier deslizamiento quebrándose inmediatamente

CERA COLANTE, beige

Art.-Nr. 724-0000



CERA STICK-ON, pink neón

Para posicionar canales de fusión, adaptar y alinear eslabones intermedios.

- alta adhesión, corrección fácil de la posición
- cera colante que permanece siempre blanda
- quema sin dejar residuos

CERA STICK-ON, pink neón

Art.-Nr. 726-0000



Ceras para coronas y puentes

VKS - Ceras para sistemas de cerámica integral (p.ej. K2 press)

Las ceras VKS son ceras para el sistema de cerámica integral producidas en la calidad de la cera THOWAX. Estas son filtradas varias veces para obtener una cera sin componentes opaquecentes que podrían reaccionar de manera no deseada con los objetos de colado o los revestimientos especiales. Sin embargo las características de modelación usuales de THOWAX han sido mantenidas.



VKS Cera de modelación
beige-transparente, 70g Art.-Nr. 710-2000

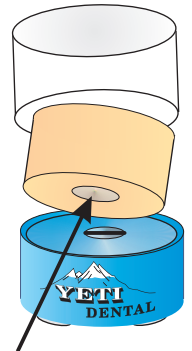
VKS Cera de modelación
gris-transparente, 70g Art.-Nr. 714-2000

VKS Cera base
burdeos, 70g Art.-Nr. 722-2000

MONOLITH THOWAX CHIP

Hay también forma más delicada del nuestro THOWAX. En vez de latas de 70 g puede adquirir el zócalo MONOLITH y como relleno respectivamente 3 x 20 g chips de cera. Esta forma de suministro tiene más ventajas a parte de la calidad usual del THOWAX.

- un imán fija la cera encima del zócalo MONOLITH
- zócalo de metal macizo muy estable
- 4 patas antiresbaladizas
- cambio de los chips fácil y rápido
- chips de 20 g - consumo más rápido - sin impurezas
- absorción de cera de todos los lados posible y con postura de mano ergonómica - altura de trabajo agradable
- parsimonioso - consumo entero del chip de cera
- protección contra polvo por tapa transparente



imán en el chip de cera - adhesión segura en el zócalo de metal

Suministro: 3 x 20 g chips de un color

Chip de cera para modelar	beige	Art.-Nr. 710-1000
Chip de cera para modelar	gris	Art.-Nr. 714-1000
Chip de cera cervical	rojo	Art.-Nr. 720-1000
Chip de cera base	burdeos	Art.-Nr. 722-1000
Chip de cera para fresar	verde	Art.-Nr. 725-1000
MONOLITH zócalo de metal con tapa transparente sin chip de cera		Art.-Nr. 701-1000



SET DE MUESTRAS Líquidos y THOWAX



Queremos presentarnos a Usted con este set de muestras para conocer nuestros productos.

Un popurrí de espaciador, aislación, líquido indicador, ceras para modelar y ceras especiales puede ayudarle en tomar la decisión para un cierto producto. Instrucciones de uso detalladas garantizan un uso correcto y un sucesso inmediato con nuestros productos.

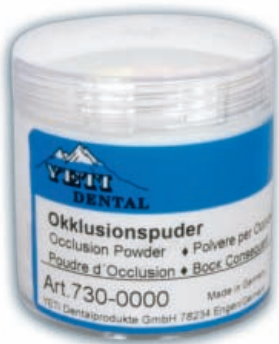
SET DE MUESTRAS Art.-Nr. 100-0000M

Contenido: THOWAX Cera para modelar gris, THOWAX Cera para modelar beige, THOWAX Cera base burdeos, THOWAX Cera cervical roja, CLEAR SPACER Espaciador transparente, YETI LUBE Isolación, BLUE MARKER Líquido indicador

Ceras para coronas y puentes



Descripción del producto	Art.-Nr.	color	transparente/ opaca	para cerámica integral	punto de solidificación	página	
NAWAX COMPACT Cera para modelar	717-5101	arena	opaca		63 °C = 145,4 °F	15	ceras para modelar
NAWAX COMPACT Cera para modelar	718-5101	gris clara	opaca		63 °C = 145,4 °F	15	
NAWAX COMPACT Cera para modelar	719-5101	albaricoque	opaca		63 °C = 145,4 °F	15	
IQ ASH-FREE Cera para modelar	709-5000	azul	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ ASH-FREE Cera para modelar	710-5000	beige	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ ASH-FREE Cera para modelar	713-5000	verde neón	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ ASH-FREE Cera para modelar	714-5000	gris	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ OPAQUE Cera para modelar	709-5001	azul	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ OPAQUE Cera para modelar	710-5001	beige	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ OPAQUE Cera para modelar	713-5001	verde neón	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ OPAQUE Cera para modelar	714-5001	gris	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Cera para modelar	709-5100	azul	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Cera para modelar	710-5100	beige	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Cera para modelar	713-5100	verde neón	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Cera para modelar	714-5100	gris	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Cera para modelar	715-5100	amarilla neón	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Cera para modelar	716-5100	blanca	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Cera para modelar	709-5101	azul	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Cera para modelar	710-5101	beige	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Cera para modelar	713-5101	verde neón	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Cera para modelar	714-5101	gris	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Cera para modelar	715-5101	amarilla neón	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Cera para modelar	716-5101	blanca	opaca		63 °C = 145,4 °F	16	
WAX GIANT Cera para modelar single line	732-5001	sand	opaca		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT Cera para modelar single line	734-5001	gris	opaca		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT Cera para modelar single line	736-5000	azul	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	17	
WAX GIANT Cera para modelar double line	733-5001	sand	opaca		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT Cera para modelar double line	735-5001	gris	opaca		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT Cera para modelar double line	737-5000	azul	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	17	
THOWAX Cera para modelar	700-0000	beige / marrón	opaca		64 °C = 147,2 °F	18	
THOWAX Cera para modelar	708-0000	roja	poco opaca		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Cera para modelar	709-0000	azul	poco opaca		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Cera para modelar	710-0000	beige	opaca		64 °C = 147,2 °F	18	
THOWAX Cera para modelar	711-0000	marrón	poco opaca		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Cera para modelar	712-0000	violeta	poco opaca		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Cera para modelar	713-0000	verde	poco opaca		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Cera para modelar	714-0000	gris	opaca		64 °C = 147,2 °F	18	
VKS Cera para modelar	710-2000	beige	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	20	
VKS Cera para modelar	714-2000	gris	transparente	X	62 °C = 143,6 °F	20	
Chip de cera para modelar	710-1000	beige	opaca		64 °C = 147,2 °F	20	
Chip de cera para modelar	714-1000	gris	opaca		64 °C = 147,2 °F	20	
CONSEQUENT Cera universal	728-0010	verde	opaca		60 °C = 140,0 °F	28	
CONSEQUENT Cera universal	728-0020	roja	opaca		60 °C = 140,0 °F	28	
CONSEQUENT Cera universal	728-0030	azul	opaca		60 °C = 140,0 °F	28	
IQ ASH-FREE Cera cervical	720-5000	negra	transparente	X	60 °C = 140,0 °F	16	ceras especiales
IQ COMPACT ASH-FREE Cera cervical	720-5100	negra	transparente	X	60 °C = 140,0 °F	16	
WAX GIANT Cera cervical single line	731-5000	roja	ash free	X	63 °C = 145,4 °F	17	
THOWAX Cera cervical	720-0000	roja	transparente	X	65 °C = 149,0 °F	19	
Chip de cera cervical	720-1000	roja	transparente	X	65 °C = 149,0 °F	20	
IQ ASH-FREE Cera base	722-5000	caramelo	transparente	X	58 °C = 136,4 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Cera base	722-5100	caramelo	transparente	X	58 °C = 136,4 °F	16	
THOWAX Cera base	722-0000	burdeos	opaca		59 °C = 138,2 °F	19	
Chip de cera base	722-1000	burdeos	opaca		59 °C = 138,2 °F	20	
VKS Cera base	722-2000	burdeos	transparente	X	58 °C = 136,4 °F	20	
THOWAX Cera para fresado	725-0000	verde	transparente	X	60 °C = 140,0 °F	19	
THOWAX Cera para fresado	727-0000	gris	opaca		61 °C = 141,8 °F	19	
Chip de cera para fresado	725-1000	verde	transparente	X	60 °C = 140,0 °F	20	
THOWAX CERA STICK-ON	726-0000	pink neón	transparente	X	68 °C = 154,4 °F	19	



POLVO DE OCLUSIÓN

- El polvo de oclusión es de pura cera, blanca y fina.
- aplicación fácil y rápida con un pincel
 - para reconocer los contactos oclusales prematuros y perturbantes en el articulador sin ejercer presión en el modelo
 - posible uso también como “freno” de la cera líquida
 - quema sin dejar residuos, no tiene que quitarse con agua

Polvo de oclusión blanco 17 g Art.-Nr. 730-0000

PINCEL DE CERA



Pincel para alisar y pulir superficies de cera sin desperfilar las formas características del diente. Igualmente se dejan alisar desigualdades después del raspado. La dureza y el efecto están adaptados a las ceras YETI.

Pincel de cera 1 pieza Art.-Nr. 985-0000

Reductor de tensión véa pág. 30 (relajar de la superficie de cera ...)



FINALE Líquido para alisar cera

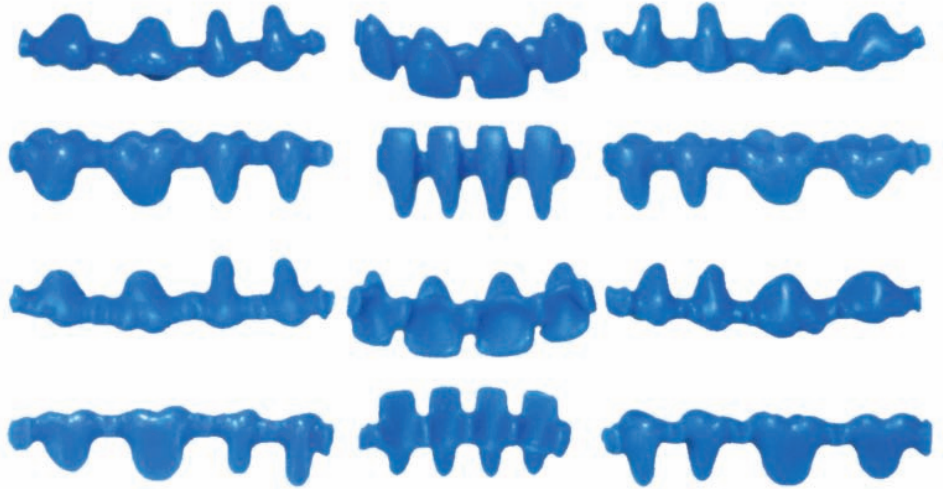
- alisa las superficies de cera, elimina rayas y desigualdades
- deja una capa fina de aproximadamente 2-3 micras
- buena adhesión en las superficies de cera
- secado rápido: 1 - 3 minutos, dependiendo del espesor aplicado
- mejora los resultados de colado - superficies lisas y homogéneas
- tiempo de retoque reducido

Áreas de uso:

- alisar las superficies de cera, zonas oclusales y modelaciones de cera en la prótesis total
- aplicación de áreas de contacto
- en la técnica de esqueléticos:
- alisa perfiles de cera y puntos de unión
- cierra las más finas fisuras entre el yeso y el perfil de cera para evitar la entrada del revestimiento

FINALE Líquido para alisar cera 1 x 20ml Art.-Nr. 507-0001
 FINALE Líquido para alisar cera 6 x 20ml Art.-Nr. 507-0006





representación engrandecida

PÓNTICOS azul

La forma de nuestros púnticos corresponde a una reducción proporcional del diente natural. Hemos elegido un solo tamaño que cabe en 90% de los casos. Necesita en su almacén sólo 6 formas distintas de bloques de 4. Si aun así un púntico fuese demasiado grande o pequeño, se puede variar muy facilmente con un poco de cera y un instrumento caliente.

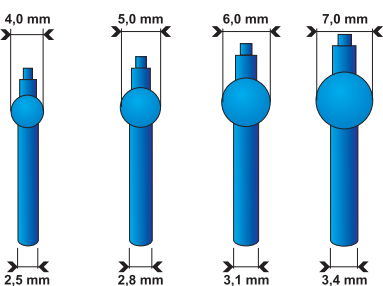
- forma anatómica de los púnticos, sin guirnalda, más estetica
- puntos de unión palatinal y lingual - posibilidad de separación profunda por vestibular
- 100% cera, quema sin dejar residuos
- profundidad oclusal para fisuras naturales
- color: azul

SURTIDO DE PÓNTICOS

10 de cada artículo de los siguientes	1 set de introducción		6 x 10 piezas	Art.-Nr. 777-0000
25 de cada artículo de los siguientes	1 set		6 x 25 piezas	Art.-Nr. 770-0000
Bloques superiores	paquete singular	derechos	25 piezas	Art.-Nr. 771-0000
Bloques superiores	paquete singular	izquierdos	25 piezas	Art.-Nr. 772-0000
Bloques superiores	paquete singular	frontales	25 piezas	Art.-Nr. 773-0000
Bloques inferiores	paquete singular	derechos	25 piezas	Art.-Nr. 774-0000
Bloques inferiores	paquete singular	izquierdos	25 piezas	Art.-Nr. 775-0000
Bloques inferiores	paquete singular	frontales	25 piezas	Art.-Nr. 776-0000

ORIFICIOS DE FUSIÓN

Durante la fase de solidificación del metal se produce una contracción. Para compensar esta depresión el metal fluido es absorbido en capas más gruesas. Con este conocimiento nació la idea de un „tanque de reserva“. Este se encuentra en el orificio de fusión del centro de la mufla y sirve como depósito de atrofia.



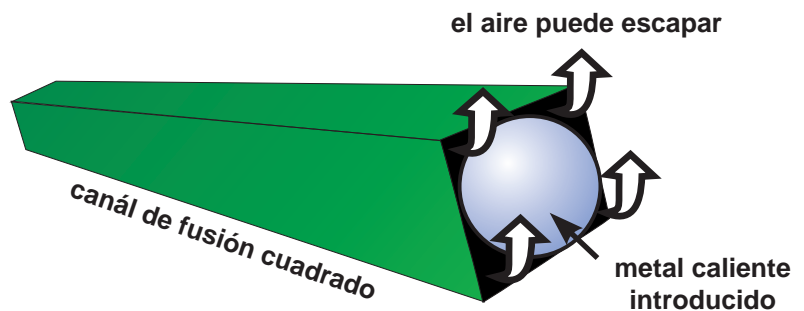
Orificios de fusión azules, diámetro de la bola 4 mm,	250 pz.	Art.-Nr.754-0250
Orificios de fusión azules, diámetro de la bola 5 mm,	250 pz.	Art.-Nr.755-0250
Orificios de fusión azules, diámetro de la bola 6 mm,	250 pz.	Art.-Nr.756-0250
Orificios de fusión azules, diámetro de la bola 7 mm,	250 pz.	Art.-Nr.757-0250

IQ preformas para el colado facilitan el trabajo, ahorran tiempo y pueden sobre todo aumentar mucho la calidad del objeto de colado

IQ QUADRO STICKS

¿Por qué decidirse a un canal de fusión cuadrado?

Después de quemar sin residuos la cera queda un vacío en forma cuadrada. El metal caliente que más tarde ocupará éste espacio entra velozmente en forma redonda como una gota. El aire comprimido puede escapar por medio de los ángulos vacíos. Con ayuda de este sistema se obtienen resultados más lisos y más precisos. Las barritas pueden ser aplicadas con facilidad gracias a su largura.



IQ QUADRO STICK verde claro, duro, 50 g

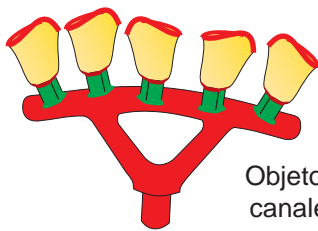
IQ QUADRO STICK	∅ diagonal 2,5 mm	Art.-Nr. 765-5000
IQ QUADRO STICK	∅ diagonal 3,0 mm	Art.-Nr. 766-5000
IQ QUADRO STICK	∅ diagonal 3,5 mm	Art.-Nr. 767-5000



IQ STICKS redondos

Seguridad en el momento de retirar la modelación en cera.
Estabilidad de forma y conexiones sin aclareo en todo el sistema de canales de fusión.

IQ STICKS rojo, redondo, duro, 250 g, ∅ 2,5 mm	Art.-Nr. 768-2500
IQ STICKS rojo, redondo, duro, 250 g, ∅ 3,0 mm	Art.-Nr. 768-3000
IQ STICKS rojo, redondo, duro, 250 g, ∅ 3,5 mm	Art.-Nr. 768-3500
IQ STICKS rojo, redondo, duro, 250 g, ∅ 4,0 mm	Art.-Nr. 768-4000
IQ STICKS rojo, redondo, duro, 250 g, ∅ 5,0 mm	Art.-Nr. 768-5000



Objetos de colado con sistema de canales de IQ QUADRO STICKS sobre IQ TRIANGEL



IQ TRIANGEL barras de fusión rojas, extraduras

- colocación decentrada de la barra por el ángulo de inclinación de los canales alimentadores
- la barra curva se adapta a la forma de la mufla (enfriamiento uniforme del objeto fusionado)
- ahorra tiempo
- dureza: extradura, estable en forma
- quema sin dejar residuos, cera sin ingredientes sintéticos

IQ TRIANGEL barras de fusión	rojas	extraduras	50 piezas	∅ 4,0 mm	Art.-Nr. 758-5000
IQ TRIANGEL barras de fusión	rojas	extraduras	50 piezas	∅ 5,0 mm	Art.-Nr. 759-5000



DURON Hilo de cera verde, duro

Según el deseo de muchos odontotécnicos hemos desarrollado la calidad de hilo de cera más duro DURON. Sin tensiones, reduce el diámetro del extremo al arrancar un pedazo. Este hilo de cera quema sin dejar residuos y por sus nuevas características realiza una rentabilidad práctica en la vida cotidiana del laboratorio.

DURON Hilo de cera verde	Ø 2,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1020
DURON Hilo de cera verde	Ø 2,5 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1025
DURON Hilo de cera verde	Ø 3,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1030
DURON Hilo de cera verde	Ø 3,5 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1035
DURON Hilo de cera verde	Ø 4,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1040
DURON Hilo de cera verde	Ø 5,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1050



DETON Hilo de cera azul, medio duro

Tensiones no deseadas en el hilo de cera se pueden producir ya durante la producción. Gracias a un procedimiento especial de extrusión con una calidad de cera micromolecular sintonizada al mismo, hemos logrado obtener un **hilo de cera sin tensiones** y con una gran estabilidad interna. Quema sin dejar residuos.

DETON Hilo de cera azul	Ø 2,5 mm,	250 g	Art.-Nr. 741-2500
DETON Hilo de cera azul	Ø 3,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 742-3000
DETON Hilo de cera azul	Ø 3,5 mm,	250 g	Art.-Nr. 743-3500
DETON Hilo de cera azul	Ø 4,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 744-4000
DETON Hilo de cera azul	Ø 5,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 745-5000



CONSEQUENT Hilo de cera verde esmeralda, blando

- libre de fuerzas de desplazamiento indeseadas - gran estabilidad interna
- manejable también a temperaturas bajas
- sin desprendimiento de cera
- reducción del diámetro de canal al arrancar un pedazo
- sin acordonamiento con radios estrechos
- pega en la modelación de cera
- quema sin dejar residuos

CONSEQUENT Hilo de cera	Ø 2,0 mm	250g	Art.-Nr. 747-1020
CONSEQUENT Hilo de cera	Ø 2,5 mm	250g	Art.-Nr. 747-1025
CONSEQUENT Hilo de cera	Ø 3,0 mm	250g	Art.-Nr. 747-1030
CONSEQUENT Hilo de cera	Ø 3,5 mm	250g	Art.-Nr. 747-1035
CONSEQUENT Hilo de cera	Ø 4,0 mm	250g	Art.-Nr. 747-1040
CONSEQUENT Hilo de cera	Ø 5,0 mm	250g	Art.-Nr. 747-1050

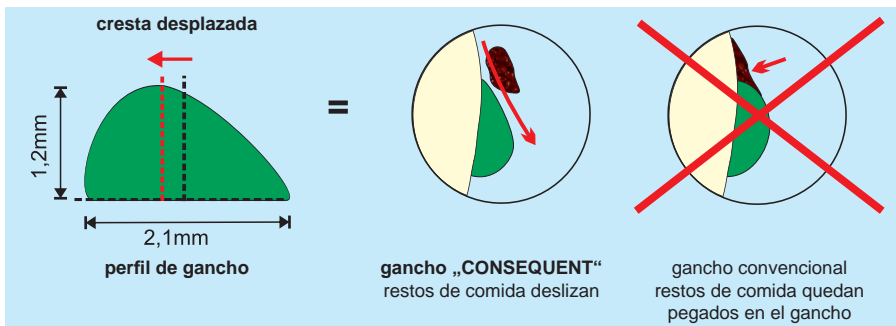


Programa para la técnica de esqueléticos

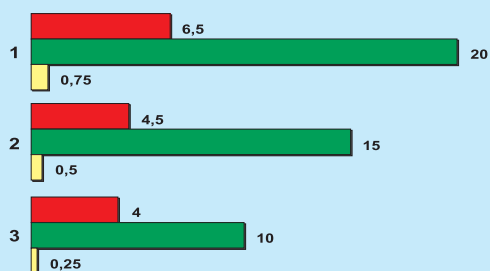
En cooperación con el protésico Klaus Dittmar, quien ha dirigido muchos cursos sobre la técnica de esqueléticos, hemos ampliado y desarrollado nuestra gama de productos por la serie de cera "CONSEQUENT".
Nuestra intención es facilitar el trabajo del protésico, darle la posibilidad de diseñar prótesis más naturales y al mismo tiempo mejorar la higiene bucal. Teniendo siempre presente esta intención le pusimos a esta serie el nombre "CONSEQUENT".

CONSEQUENT Gancho multifuncional

Con la serie CONSEQUENT presentamos una calidad de cera totalmente nueva para la técnica del colado. Se deja trabajar fácilmente incluso a temperaturas bajas. No produce tensiones manteniendo al mismo tiempo una alta estabilidad interna. El cambio de forma de perfil permite un diseño más fino de los ganchos. De esta manera se necesitará menos tiempo para el retoque del resultado colado. Con la nueva forma los ganchos han podido ser alargados para así poder ser usados en modo multifuncional para molares y premolares.



Perfil de gancho CONSEQUENT



Fuerza de retiro en Newton	6,5	4,5	4,0
largura de gancho / mm	20	15	10
socavación del gancho / mm	0,75	0,5	0,25

CONSEQUENT Gancho multifuncional

- cresta desplazada - restos de comida se deslizan mejor
- diseño más fino, con la misma estabilidad
- ganchos más largos - ideal también para los molares grandes
- menos tiempo de retoque
- diseño del gancho adaptado a la anatomía

Contenido: 10 tablillas = 200 piezas

Color: verde esmeralda

CONSEQUENT Gancho multifuncional

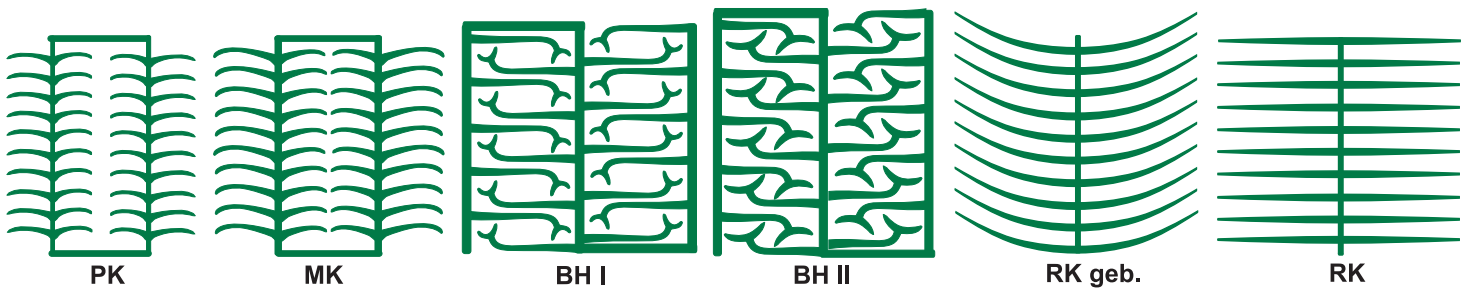
Art.-Nr. 109-0000



PLANTILLAS DE CERA / PERFILES DE GANCHOS

- muy buena adaptación - calidad sin tensiones
- estabilidad de forma y auto-adhesión
- Contenido: 10 tablillas = 200 piezas
- Color: verde

PK	-	Ganchos para premolares	Art.-Nr. 110-0000
MK	-	Ganchos para molares	Art.-Nr. 111-0000
BH I	-	Ganchos Bonyhard pequeños	Art.-Nr. 112-0000
BH II	-	Ganchos Bonyhard grandes	Art.-Nr. 113-0000
RK geb.-	-	Ganchos de anillos curvados	Art.-Nr. 114-0000
RK	-	Ganchos de anillos rectos	Art.-Nr. 115-0000



CONSEQUENT Cera universal

La cera universal CONSEQUENT se usa especialmente en la técnica de esqueléticos, pero también en la técnica del encerado. Modelando con ceras de varios colores se pueden realizar contrastes para evitar transiciones de cera raspadas demasiado finas.



- cera para conexiones muy buenas
- punto de fusión: 60°C
- calidad de cera más blanda
- enfriamiento lento

CONSEQUENT Cera universal	verde	70g	Art.-Nr. 728-0010
CONSEQUENT Cera universal	roja	70g	Art.-Nr. 728-0020
CONSEQUENT Cera universal	azul	70g	Art.-Nr. 728-0030

CONSEQUENT Cera para el bloqueo



- no se retrae del metal
- aún aplicada finamente permanece bien visible
- se deja raspar fácilmente (sin o con vareta térmica)
- no reacciona con líquidos monómeros o siliconas comerciales
- color: naranja - no es absorbido por el yeso
- suministro: latas de 45 g

CONSEQUENT Cera para el bloqueo	Art.-Nr.139-0000
---------------------------------	------------------

CONSEQUENT Perfiles de cera, verde esmeralda

- cera resistente a la presión ⇒ alta estabilidad interna; el diámetro no cambia durante la aplicación
- sin fuerzas de desplazamiento ⇒ los perfiles permanecen en la posición deseada sin retornar
- buena adaptación ⇒ se deja posicionar fácilmente a la forma deseada
- ⇒ fácil manejo también a temperaturas bajas

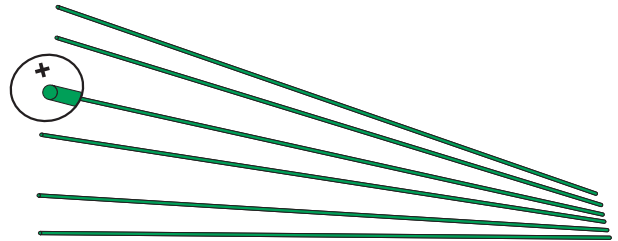
CONSEQUENT Barra maxilar inferior

- en calidad de cera CONSEQUENT
- sin arrugas ni cisuras en flexiones
- muy buena adaptación
- excelente para titanio
- no necesita reforzamiento
- ideal para conexiones sin torsión
- Largura: 150 mm
- Color: verde esmeralda
- Dureza: medio duro



CONSEQUENT Barra maxilar inferior

4,0 x 1,7 mm	65 g	Art.-Nr. 192-1700
4,0 x 2,0 mm	65 g	Art.-Nr. 192-2000
4,4 x 2,3 mm	65 g	Art.-Nr. 192-2300



CONSEQUENT Perfiles en barra redondos

- en calidad de cera CONSEQUENT
- ahora también disponible en diámetro 0,60 mm
- Largura: 150 mm
- Color: verde esmeralda
- Dureza: medio duro

CONSEQUENT Perfiles en barras redondos

Ø 0,60 mm	12 g	Art.-Nr. 152-0600
Ø 0,80 mm	25 g	Art.-Nr. 152-0800
Ø 1,00 mm	38 g	Art.-Nr. 152-1000
Ø 1,20 mm	50 g	Art.-Nr. 152-1200
Ø 1,50 mm	50 g	Art.-Nr. 152-1500



PERFILES EN BARRA

- superficie lisa
- sin efecto de desplazamiento
- Dureza: duro
- Color: azul
- Largura: 150 mm



Hilo de cera redondo	Ø 0,60 mm	12 g	Art.-Nr. 151-0600
	Ø 0,80 mm	25 g	Art.-Nr. 151-0800
	Ø 1,00 mm	38 g	Art.-Nr. 151-1000
	Ø 1,20 mm	50 g	Art.-Nr. 151-1200
	Ø 1,50 mm	50 g	Art.-Nr. 151-1500



Bordes de clausura	2,0 x 1,0 mm	25 g	Art.-Nr. 171-1000
--------------------	--------------	------	-------------------



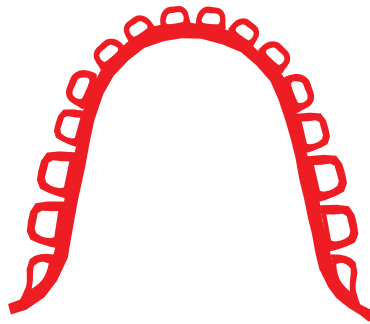
Barra maxilar superior	5,0 x 1,3 mm	65 g	Art.-Nr. 181-1300
------------------------	--------------	------	-------------------



Barra maxilar inferior	4,0 x 1,7 mm	65 g	Art.-Nr. 191-1700
	4,0 x 2,0 mm	65 g	Art.-Nr. 191-2000



RETENCIONES DE CERA con borde de clausura, rojas



- buena adaptación
- gran ahorro de tiempo
- retoque fácil con instrumentos rotatorios
- 2 tamaños diferentes
- 15 piezas

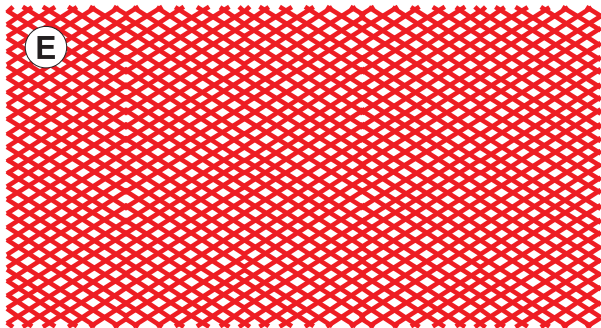
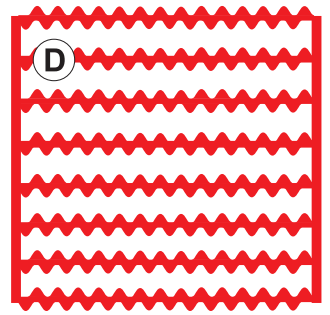
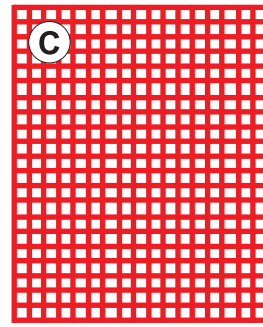
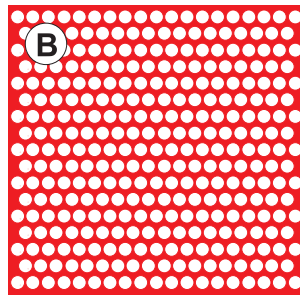
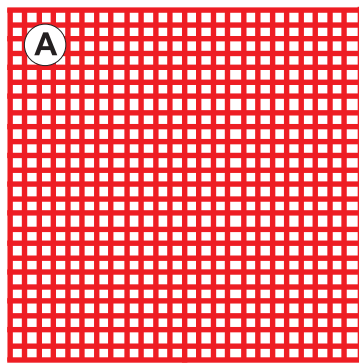
Retenciones en plancha con borde de clausura
 pequeñas Art.-Nr. 116-0000
 grandes Art.-Nr. 117-0000



Ret. de perforaciones redondas con b. de cl.
 7 x 127 mm 25 piezas Art.-Nr. 126-1000



Red de cera con borde de clausura
 10 x 122 mm 25 piezas Art.-Nr. 125-1000



F



G



RETENCIONES EN CERA / RED DE CERA rojas

- gran surtido para cualquier exigencia
- sin tensiones
- fácil de adaptar

A	Red de cera	10 x 10 cm	10 tablillas	Art.-Nr. 120-0000
B	Red de perforaciones redondas	7,1 x 7,0 cm	20 tablillas	Art.-Nr. 121-0000
C	Red de cera	7,5 x 6,5 cm	20 tablillas	Art.-Nr. 122-0000
D	Retenciones de cresta		10 tablillas	Art.-Nr. 123-0000
E	Red de cera diagonal	7,5 x 15 cm	10 tablillas	Art.-Nr. 125-0000
F	Retenciones de perforaciones ovaladas		25 palos	Art.-Nr. 127-0000
G	Retenciones de perforaciones redondas		25 palos	Art.-Nr. 126-0000

RETENCIONES SINTÉTICAS

- queman sin dejar residuos
- diferentes formas - para el uso de acuerdo al espacio disponible
- sintéticas
- color: blanco
- contenido: 500 piezas

Retenciones sintéticas Y Art.-Nr. 145-1000
 Retenciones sintéticas ■■■■ Art.-Nr. 145-2000



ADHESIVO UNIVERSAL para perlas de retención

Para fijar las perlas de retención, las preformas y las planchas de cera.

- quema sin dejar residuos
- color: transparente

ADHESIVO UNIVERSAL 20ml Art.-Nr. 508-0001



PERLAS DE RETENCIÓN CERA azul

- buena adhesión en el subsuelo
- queman sin dejar residuos
- no se esponjan

Ø 0,4mm 15g Art.-Nr. 716-5010
 Ø 0,2mm 15g Art.-Nr. 717-5010



FINALE líquido para alisar cera véa pág. 22 (alisar los perfiles de cera ...)

REDUCTOR DE TENSIÓN

- relaja y rocía todas las superficies de cera y silicona
- los revestimientos adhieren, no resbalan

en pulverizador:

- aplicación más fácil
- rocío uniforme

- Color: azul transparente



Reductor de tensión, 100 ml / pulverizador Art.-Nr. 142-0000
 Reductor de tensión, 1000 ml / relleno Art.-Nr. 142-1000



EMBUDO PARA EL COLADO

- sintético
- Color: blanco
- Contenido: 50 piezas

EMBUDO PARA EL COLADO Art.-Nr. 141-0000



CERA PARA EL COLADO verde

- muy suave, transparente
- planchas grandes 17,5 x 8 cm
- Contenido: 15 planchas
- Color: verde transparente

Cera para el colado verde; 0,30 mm	Art.-Nr. 130-3000
Cera para el colado verde; 0,35 mm	Art.-Nr. 130-3500
Cera para el colado verde; 0,40 mm	Art.-Nr. 130-4000
Cera para el colado verde; 0,50 mm	Art.-Nr. 130-5000
Cera para el colado verde; 0,60 mm	Art.-Nr. 130-6000
Cera para el colado verde; 0,70 mm	Art.-Nr. 130-7000



CERA DE PREPARACIÓN rosada

- cera de preparación también en 0,30 mm
- para obtener distancias menores en el área sublingual
- tamaño grande 17,5 x 8 cm
- Contenido: 15 planchas
- Color: rosada transparente

Cera de preparación rosada	0,50 mm	Art.-Nr. 135-5000
Cera de preparación rosada	0,60 mm	Art.-Nr. 135-6000
Cera de preparación rosada	0,70 mm	Art.-Nr. 135-7000

CERA PARA EL COLADO ESTRUCTURADA

- buena adaptación
- adhesión segura al modelo
- estructuras de superficie que se dejan pulir fácilmente
- tamaño grande: 17,5 x 8 cm

Contenido: 15 planchas
Color: verde transparente



planchas granuladas

0,40 mm	Art.-Nr. 133-4000
0,50 mm	Art.-Nr. 133-5000
0,60 mm	Art.-Nr. 133-6000

planchas ligeramente veteadas

0,35 mm	Art.-Nr. 131-3500
0,40 mm	Art.-Nr. 131-4000
0,45 mm	Art.-Nr. 131-4500
0,50 mm	Art.-Nr. 131-5000
0,60 mm	Art.-Nr. 131-6000

planchas fuertemente veteadas

0,35 mm	Art.-Nr. 132-3500
0,40 mm	Art.-Nr. 132-4000
0,45 mm	Art.-Nr. 132-4500
0,50 mm	Art.-Nr. 132-5000
0,60 mm	Art.-Nr. 132-6000



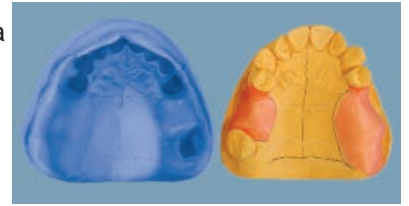
PRECISIL Silicona para duplicar azul

Silicona para duplicar con conexión de adición para colado y trabajos combinados

- alta estabilidad dimensional
- No hay formación de burbujas
- Fácil aplicación
- excelente reproducción de detalles
- endurece completamente también en contacto con cera
- buena fluidez - consistencia final elástica y blanda

Dosificación: 1:1

Suministro: 1 kg de tipo A + 1 kg de tipo B



PRECISIL Silicona p. duplicar Art.-Nr. 880-0000



PRECIGEL Masa de duplicación verde a base de Agar Agar

para yesos dentales, revestimientos a base de yeso y fosfato y resinas de prótesis autopolimerizables (en frío)

- ecológico - a base de algas, natural y de alta calidad
- económico - gelatinas limpias se pueden recalentar y reprocesar

Procesamiento:

- calentar PRECIGEL a 93,5 °C
- temperatura de trabajo: 46 - 50 °C
- sacar el modelo después de la polimerización completa



PRECIGEL
Contenido: 6 kg
Art.-Nr. 944-6000

YETIDUR

Endurecedor de revestimiento biodegradable

Endurecedor en frío para endurecer y alisar la superficie de modelos de revestimiento.

- biodegradable

Procesamiento:

- presecar el modelo de revestimiento 25 - 30 min. a 180°C
- hundir el modelo caliente durante 5 sec. en YETIDUR
- dejar escurrir y enfriar bien
- para secado sucesivo poner de nuevo en el horno si necesario

YETIDUR 1000 ml Art.-Nr. 943-1000





ARTLINE Set en estuche de madera
incl. (Artl.) Instrumentos Art.-Nr. 850-0000

ARTLINE Instrumentos

Los instrumentos de modelación son las herramientas de uso diario en el laboratorio dental. ARTLINE, ARTLINE plus y ARTLINE NAT han sido creados según los últimos conocimientos ergonómicos. Son aislados al calor y antideslizantes. Puntas compuestas de acero de la mejor calidad, afiladas y pulidas a mano. Todos los instrumentos ARTLINE son **“MADE IN GERMANY”**.

ARTLINE

Carving apuntada	(Artl.) ARTLINE	rojo	Art.-Nr. 850-1000	
Sonda de encerado mediana	(Artl.) ARTLINE	plata	Art.-Nr. 850-2000	Carving redonda
Sonda de encerado superfina	(Artl.) ARTLINE	oro	Art.-Nr. 850-3000	Sonda de encerado grande
				Sonda de encerado fina

ARTLINE plus

Hollenback vertical	(AP) ARTLINE plus No.01	rojo	Art.-Nr. 850-4001	
Sonda de encerado fina	(AP) ARTLINE plus No.02	verde	Art.-Nr. 850-4002	Hollenback horizontal
Formador universal	(AP) ARTLINE plus No.03	amarillo	Art.-Nr. 850-4003	Sonda de encerado gruesa
Cuchillo de cera grande	(AP) ARTLINE plus No.04	azul	Art.-Nr. 850-4004	Forma de lanza
				Raspador de cera grande

ARTLINE N-A-T según D.Schulz

Cuchillo universal	(AN) ARTLINE N-A-T No.01	rojo	Art.-Nr. 850-5001	
Encerador cervical	(AN) ARTLINE N-A-T No.02	verde	Art.-Nr. 850-5002	Formador de fisuras
Formador de hondonadas	(AN) ARTLINE N-A-T No.03	amarillo	Art.-Nr. 850-5003	Descorchador fino
Encerador base	(AN) ARTLINE N-A-T No.04	azul	Art.-Nr. 850-5004	Forma de lanza
				Descorchador mediano

pro Waxer



- alternativa económica con tecnología análoga
- potencia muy eficaz: regulación de 50 - 225°C / 122 - 437°F
- display grande para la indicación de la temperatura nominal
- la pieza de mano es:
 - muy ligera, insensible a la temperatura y se queda cómodamente fría
- el cable de conexión a la pieza de mano es:
 - muy flexible y absolutamente insensible a la temperatura

pro Waxer 230 V Art.-Nr. 412-0000
 pro Waxer 115 V Art.-Nr. 412-0115
 Suministro incl.: pieza de mano, pinza y punta para modelar PKT 2 (411-0200)



pro Waxer duo



- Tiene las mismas características que el „pro Waxer“, pero además una segunda pieza de mano adicional.
- las 2 piezas de mano son regulables independientemente
 - puede sustituir un segundo aparato

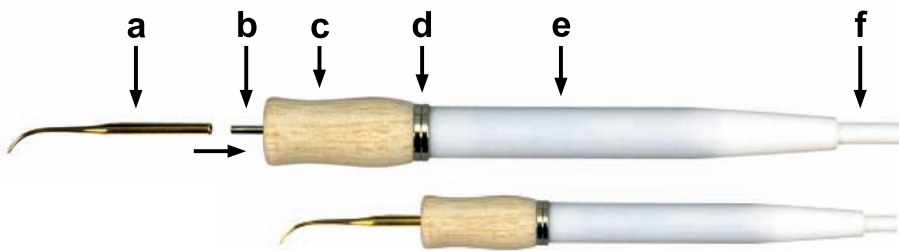
pro Waxer duo 230 V Art.-Nr. 414-0000
 pro Waxer duo 115 V Art.-Nr. 414-0115
 Suministro: 2 piezas de mano con barra calentadora de 2 mm,
 2 puntas para modelar PKT 1 (411-0100) y PKT 2 (411-0200)



Surtido de puntas para modelar con números de artículo véa pág. 35

PIEZA DE MANO

- la pieza de mano es muy ligera y resistente al calor.
- cable de la pieza de mano: muy flexible y resistente al calor.



a=Punta para modelar a insertar
 b=Resistencia
 c=Ergonómico de madera
 d=anillos magnéticos
 e=pieza de mano
 f=cable de la pieza de mano

Pieza de mano para todos los aparatos de la gama Waxer serie NT, pro y easy con un enchufe a madera.



Art.-Nr. 411-1001

Pieza de mano para el aparato pro Waxer para 5 enchufes.



Art.-Nr. 411-1000

PINZA PARA PIEZA DE MANO

- para un posicionamiento seguro de la pieza de mano
- solamente pegar - listo

Pinza para pieza de mano blanca

Art.-Nr. 410-1002

Pinza para pieza de mano negra

Art.-Nr. 410-1003





easy Waxer & easy Waxer duo

- tiempo de calentamiento corto
- temperatura regulable hasta 190 °C / 374°F
- simple manejo de la temperatura por el ajustador
- relación rendimiento-precio imbatible
- no usa energía en modo stand-by

easy Waxer	230 V	Art.-Nr. 413-0000
easy Waxer	115 V	Art.-Nr. 413-0115
<i>Suministro incl.: pieza de mano, pinza y punta para modelar PKT 2</i>		
easy Waxer duo	230 V	Art.-Nr. 415-0000
easy Waxer duo	115 V	Art.-Nr. 415-0115
<i>Suministro: 2 piezas de mano con barra calentadora de 2 mm, 2 puntas para modelar PKT 1 y PKT 2</i>		



duo Waxer NT

La primera espátula eléctrica controlada por un procesador con un display de dos líneas que ofrece ventajas imprevistas, que hasta ahora solamente eran conocidas en la tecnología de los computadores.



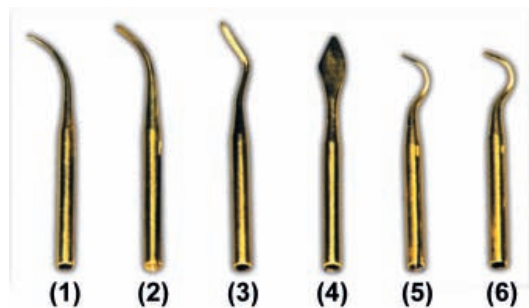
- regulación precisa y variable de la temperatura de 50 - 225°C / 122 - 437°F
- temperatura nominal de ambas piezas de mano leíble al mismo tiempo
- display LCD a dos líneas con caracterización alfanumérica de ambas temperaturas de trabajo
- opción de integrar datos personales a través de la base CPU
- para cada pieza de mano puede memorizar 2 temperaturas a parte de la temperatura con la que trabaja actualmente, estas temperaturas pueden ser cambiadas y retiradas en todo momento
- grabación automática de los últimos datos - incluso después de un apagón
- pieza de mano muy ligera, insensible a la temperatura y permanece siempre confortablemente fría
- cable de conexión muy flexible y absolutamente insensible a la temperatura

- regulación de la temperatura por sensores de contacto - ningún uso de piezas de desgaste como potenciómetros o teclados de folio
- diseño ergonómico - reducido de peso y tamaño - sin transformador perturbador adicional

duo Waxer NT 230V	Art.-Nr. 414-9000
duo Waxer NT 115V	Art.-Nr. 414-9115
<i>Suministro incl. 2 piezas de mano, 2 pinzas y 2 puntas para modelar PKT 1 (Art.-No. 411-0100) y PKT 2 (Art.-No. 411-0200) opcional, otras calibraciones si son deseadas:</i>	

Puntas para modelar para Waxer NT y pro

El surtido de puntas para las espátulas Waxer de las series NT, pro y light, son de 6 formas diferentes. Las formas de las puntas se dejan modificar individualmente por afilamiento. Gracias a su sistema de conexión se dejan cambiar facilmente y sin complicaciones. El diámetro interior es de 2 mm.



(1) PKT 1 fina	Art.-Nr. 411-0100
(2) PKT 2 gruesa	Art.-Nr. 411-0200
(3) Hollenback horizontal	Art.-Nr. 411-0300
(4) Forma de cuchillo	Art.-Nr. 411-0400
(5) Descorchador fino	Art.-Nr. 411-0500
(6) Descorchador grueso	Art.-Nr. 411-0600

IQ Waxer NT light

El IQ Waxer NT light con su función adicional „Touch Control“ es un desarrollo de las espátulas de cera eléctricas. Puede trabajar como siempre en modo “continuous”, lo que significa que la temperatura de la punta es constante, como ajustada. Además tiene la posibilidad de utilizar una función que reacciona muy rápidamente, llamada „Touch Control“. La punta de modelación se calienta y se enfría en fracciones de segundos. Eso es posible al estar el calentamiento micro en la punta extrema de la sonda. La temperatura puede ser regulada por un contacto de sensor en la pieza de mano o también por un pedal (opcional).



La pieza de mano es muy ligera, tiene un diámetro de 11 mm, es insensible a la temperatura y se queda siempre cómodamente fría.

El cable de conexión a la pieza de mano también es muy flexible e insensible a la temperatura. La distancia desde el anillo de sensor hasta la punta de modelación puede ser adaptada individualmente según su tamaño de mano desplazando el anillo de sensor.

IQ Waxer NT light	230 V	Art.-Nr. 410-9000
IQ Waxer NT light	115 V	Art.-Nr. 410-9115
Suministro incl. 1 pieza de mano, una pinza y 1 punta para modelar PKT 2 (Art.-No. 420-0200)		

Pedal (suplementario al contacto de sensor en la pieza de mano)	Art.-Nr. 409-9500
---	-------------------



PUNTAS PARA MODELAR para IQ Waxer NT light



Mediante la aplicación de microelementos y tecnología láser moderna, la resistencia del aparato fue colocada en el extremo de la sonda. Por lo tanto el punto más caliente del instrumento se encuentra en la punta de la sonda, así que:

- la sonda se calienta y enfría en fracciones de un segundo
- la gota de cera no resbala de la punta

Esta nueva tecnología nos permite también fabricar sondas finísimas, sin precedentes.

Surtido de puntas para modelar de izquierda a derecha:

PKT 1 fina	Ø 1,0 mm	Art.-Nr. 420-0100
PKT 2	Ø 1,2 mm	Art.-Nr. 420-0200
Hollenback vertical		Art.-Nr. 420-0300
Forma de lanza		Art.-Nr. 420-0400

Dippy NT light



- aparato eficaz como alternativa económica
- regulación precisa y variable de la temperatura de 55-100°C / 131-212°F
- distribución homogénea de la temperatura gracias al calentamiento directo alrededor del tanque
- sin necesidad de transformador adicional

Dippy NT light 230 V	Art.-Nr. 402-9000
Dippy NT light 115 V	Art.-Nr. 402-9115





Dippy easy



Aparato de cera de inmersión, de color negro y con una relación calidad-precio inaudita.

- rápido, en cuestión de segundos se forma una capa de cera
- higiénico – fácil para eliminar el exceso de material
- muy económico gracias a que no hay exceso de material

- tecnología analógica
- control preciso de 65° C / 149° F – 221° F
- precisión de $\pm 1,0^\circ$ C

DIPPY easy 230 V
DIPPY easy 115 V

Art.-Nr. 402-1000
Art.-Nr. 402-1115

Dippy NT digital

El primer aparato de inmersión con display a dos líneas controlado por un procesador. Con este aparato puede controlar la temperatura actual y nominal al mismo tiempo.



- regulación precisa y variable de la temperatura de 55-105°C / 131-221°F
- distribución homogénea de la temperatura gracias al calentamiento directo alrededor del tanque
- display LCD a dos líneas con caracterización alfanumérica de la temperatura actual y nominal
- regulación de la temperatura por sensores de contacto de calidad
- ningún uso de piezas y partes de desgaste, como potenciómetros o teclados de folio
- grabación automática de los últimos datos - incluso después de un apagón
- desconexión de seguridad automática al traspasar la temperatura máxima
- sin necesidad de transformador adicional
- diseño ergonómico - reducido de peso y tamaño
- personalización por la base CPU puede ser integrada opcionalmente



Dippy NT digital 230 V
Dippy NT digital 115 V

Art.-Nr. 405-9000
Art.-Nr. 405-9115

Dippy pro digital



- alternativa económica en tecnología analógica
- regulación variable de la temperatura de 65°C - 105°C / 149°F - 221°F
- precisión de la temperatura $\pm 0,10^\circ$ C
- distribución homogénea de la temperatura gracias al calentamiento directo alrededor del tanque
- tanque en el interior del aparato - sin peligro de quemaduras
- ventilación de aire a través de aberturas de ventilación
- las piezas electrónicas son protegidas - duración más larga
- display digital de 3 números con la temperatura actual del tanque
- cambio posible de °C a °F

Dippy pro digital 230 V
Dippy pro digital 115 V

Art.-Nr. 405-1000
Art.-Nr. 405-1115



PRECINT SHUTTLE II / IV UVA Lámpara fotopolimerizadora (con 2 o 4 tubos fluorescentes)

Lámpara fotopolimerizadora UVA para endurecer cucharas individuales o resinas fotopolimerizables. Los modelos pueden ser posicionados seguros en el cajón e introducidos en el interior del aparato. El interior permite introducir hasta 4 modelos. El cajón cerrado tiene una protección de los rayos UV.

- tiempo de polimerización preprogramado
- señal óptica y acústica al finalizar la polimerización
- opcional con 2 o 4 tubos fluorescentes recambiables con un espectro de emisión de 350 nm (PRECINT SHUTTLE II = 2 tubos fluorescentes, PRECINT SHUTTLE IV = 4 tubos fluorescentes)
- cambiando las lámparas por otras con espectro UVA distinto, el aparato puede ser usado también para composites y materiales fotopolimerizables para el bloqueo
- manejo one-touch
- ningún consumo de energía en stand-by

tiempo de polimerización: approx. 5 min

potencia:
 PRECINT SHUTTLE II ca. 20 Watt
 PRECINT SHUTTLE IV ca. 35 Watt

medidas:
 apertura 55mm x 135 mm
 medidas interiores cajón 130mm x 155mm



PRECINT SHUTTLE II	230V	Art.-Nr. 492-9000
PRECINT SHUTTLE II	115V	Art.-Nr. 492-9115
PRECINT SHUTTLE IV	230V	Art.-Nr. 494-9000
PRECINT SHUTTLE IV	115V	Art.-Nr. 494-9115
Tubo fluorescente 9W BL 350		Art.-Nr. 490-0001
Tubo fluorescente para composite 9W BL 450		Art.-Nr. 490-0010

PRECITRAY material de cuchara fotopolimerizable

- apropiado para todos los superiores e inferiores
- disponible en 3 colores diferentes
- adaptación fácil al modelo
- ahorro de tiempo - poco retoque
- espesor uniforme
- sin depresiones de la adaptación por la adición de rellenos especiales
- tamaño de las planchas: 70 x 100 mm
- espesor: 2,2 mm
- contenido: 50 piezas



PRECITRAY	rosado	Art.-Nr. 890-1000
PRECITRAY	azul	Art.-Nr. 890-1010
PRECITRAY	blanco	Art.-Nr. 890-1020



Build Up Resin LC - resina para modelar fotopolimerizable lista para el uso en la técnica de colados



- se destaca fácilmente de su construcción primaria
- seduce por su estabilidad permanente
- gran exactitud de forma
- excelentes resultados en colados
- quema absolutamente sin dejar residuos
- características de quemadura óptimas - la mufía no se demole
- permite un buen pulimento

Build Up Resin LC

2 x 3g jeringas (incl. 4 puntas)

Art.-Nr.890-1300



TEETH LIGHT II Luz diagnóstica

Sea en laboratorio o clínica, nuestro TEETH LIGHT II lleva luz fulgurante también a las zonas más inaccesibles. Conexiones, interiores de coronas etc. son iluminados de modo óptimo.



Para el dentista es un instrumento de diagnóstico seguro.

Al iluminar los dientes se reconoce inmediatamente la caries y las zonas oscuras de la cavidad bucal son iluminadas. La alta intensidad de la luz producida y la independencia de la red de corriente son óptimos para el uso intraoral. El aparato y las barras de luz (sin pilas) son esterilizables.



TEETH LIGHT II Pieza de mano + barra de luz
2 barras de luz rectas (recambio)

Art.-Nr. 915-0000
Art.-Nr. 915-1000



YETIVEST

revestimiento preciso a base de fosfato para todos los metales preciosos, aleaciones cerámicas y metales no preciosos

- consistencia espesa de grano fino
- superficies de colado lisas
- preciso, sin retoque

Calentamiento: tradicional o high-speed



YETIVEST Polvo 4,0 kg (25 x 160 g)
 YETIVEST Líquido botella 1000 ml
 YETIVEST Polvo + Líquido 4,0 kg (25 x 160 g) + 1000 ml

Art.-Nr. 930-0160
 Art.-Nr. 931-1000
 Art.-Nr. 932-0000

Para trabajos para una elevada expansión, se recomienda el revestimiento YETI EXPANSION plus!



DUOVEST

revestimiento preciso a base de fosfato para todas las aleaciones dentales

- revestimiento insensible para todo tipo de colado
- excelente relación entre calidad y precio

Calentamiento: tradicional o high-speed



DUOVEST Polvo 4,0 kg (25 x 160 g)
 DUOVEST Líquido botella 1000 ml
 DUOVEST Polvo + Líquido 4,0 kg (25 x 160 g) + 1000 ml

Art.-Nr. 950-0160
 Art.-Nr. 951-1000
 Art.-Nr. 952-0000



COBAVEST

revestimiento preciso a base de fosfato para el uso en la técnica de esqueléticos

- para duplicados de silicona y gel
- máxima precisión
- excelente reproducción de detalles
- consistencia de grano fino
- características de fluidez excelentes

Calentamiento: tradicional o high-speed



COBAVEST Polvo 20 kg (100 x 200 g)
 COBAVEST Líquido botella 1000 ml
 COBAVEST Polvo + Líquido 20 kg (100 x 200 g) + 3000 ml

Art.-Nr. 940-0200
 Art.-Nr. 941-1000
 Art.-Nr. 942-0000



YETI EXPANSION



revestimiento para metales preciosos y aleaciones no preciosas (NEM)

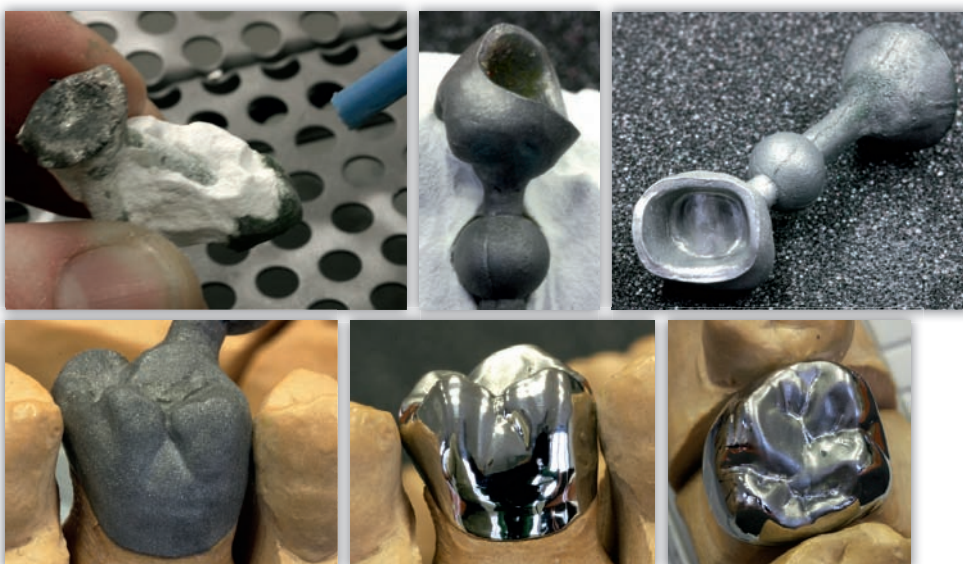
- control de expansión por el líquido, todos los valores deseados para metales preciosos y técnica del colado NEM son realizables
- apropiado para colados, coronas y puentes, conexiones telescópicas e implantes
- valores de expansión elevados permiten trabajos NEM largos
- control de expansión exacto para coronas primarias telescópicas
- insensible a la producción de cisuras - también es utilizable sin anillo de mufia
- sin necesidad de líquido „High-Expansion“
- muy buena relación entre calidad y precio



Calentamiento: tradicional o high-speed

YETI EXPANSION Polvo 4,5 kg (50 x 90 g)
 YETI EXPANSION Líquido botella 1000 ml
 YETI EXPANSION Polvo 4,5 kg (50 x 90 g)
 + Líquido + 1000 ml

Art.-Nr. 955-0090
 Art.-Nr. 955-1000
 Art.-Nr. 955-0000



YETI EXPANSION plus



Revestimiento universal para metales preciosos, no preciosos y cerámica prensada.

- mediante al control de la expansión por el líquido, se puede obtener los valores deseados de los metales preciosos, no preciosos y de la cerámica prensada
- ideal para restauraciones en cerámica prensada como por ejemplos los inlays, facettes, prensado sobre metal y para la técnica K&B.
- gracias a la expansión, se puede realizar trabajos con metales no precioso.
- no hace falta la utilización de un líquido de alta expansión.
- económico, con una excelente relación precio-calidad.
- superficies muy lisas gracias partículas muy finas y una excelente consistencia.
- envases de 100 gr., ideales para cilindros utilizados para técnica de prensado.



Calentamiento: tradicional o high-speed

YETI EXPANSION plus polvo 5 kg. (50x100 gr.)
 YETI EXPANSION plus líquido 1000 ml botella
 YETI EXPANSION plus polvo 5 kg. (50x100 gr.)
 + líquido 1000 ml botella

Art.Nr.: 956-0100
 Art.Nr.: 956-1000
 Art.Nr.: 956-0000



Recursos para revestimiento y metal



Cilindro de silicona para pastillas de 2g, ligeramente conico, transparente

Gracias al cono desmolde más fácil de la mufla para press.
¡Sin necesidad de formador de fondo de mufla!

CILINDRO DE SILICONA pequeño

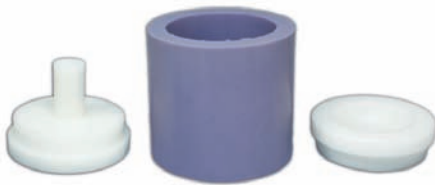
Ø 37 mm, 100g.+ zócalo completo

Art.Nr. 350-0701

CILINDRO DE SILICONA medio

Ø 50mm, 200g.+ zócalo completo

Art.Nr. 350-0703



Manguito de silicona para pastillas de 5g, paralelo en si mismo

MANGUITO DE SILICONA grande, 300g

Ø 50mm fondo de mufla interno, Ø 60mm fondo de mufla externo

zócalo, manguito y formador de fondo de mufla

Art.Nr. 350-0706



Pistones para press

Pistones de revestimiento para el uso único.

Sin precalentamiento directamente a la mufla caliente.

Por un enfriamiento rápido del pistón, peligro de fisuras en los objetos presados reducido.

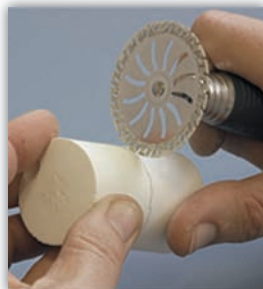
Obtenible para pastillas de 2g y de 5g.

Pistones para press (desechable) pequeño (2g), 5 piezas

Art.-Nr. 350-0205

Pistones para press (desechable) grande (5g), 9 piezas

Art.-Nr. 350-0505





SOLIDUR CoCr

aleación p. esquel. dura muelle



- aleación de cromocobalto para esqueléticos, posibilidad de inducción por laser
- elaboración rápida gracias a una capa de óxido muy fina
- propiedades de pulido y brillo único, con una gran presión
- excelente fluidez de la fusión - reproducción de los detalles más finos
- sus características físicas permiten la realización de construcciones esbeltas
- alta biocompatibilidad - durabilidad en la boca

Nota: los mejores resultados de colado en combinación con el revestimiento COBAVEST

SOLIDUR CoCr 1000 g Art.-Nr. 960-1000
 SOLIDUR CoCr 250 g Art.-Nr. 960-0250

intervalo de fusión 1360 -1410°C
 temp. de colado 1470°C
 dureza Vickers 420 HV
 dilatación 6,5%,
 dilatación rotura 8%
 módulo E ca. 230.000 MPa

Co	Cr	Mo	Mn	C	Fe	Si
63%	29,4%	5,95%	0,6%	0,29%	0,06%	0,7%

SOLIBOND C plus

aleación de cerámica CrCo (NEM)



- aleación de cerámica a base de cromocobalto, sin níquel ni berilio
- capa de óxido muy fina, realización estética de la cerámica
- excelentes características de fluido - seguridad durante el colado, pulido y brillo de superficie rápidos, así como estabilidad de cocción de la aleación
- adhesión óptima con masas de cerámica - la cocción de óxido no es necesaria
- elevada precisión (ahorra tiempo) - biocompatible - posibilidad de inducción por laser
- mejores características de fluidez
- mejores resultados de colado

Nota: los mejores resultados se consiguen utilizando los revestimientos YETIVEST, DUOVEST, YETI EXPANSION o YETI EXPANSION plus

SOLIBOND C plus 1000 g Art.-Nr. 969-1000
 SOLIBOND C plus 250 g Art.-Nr. 969-0250

intervalo de fusión 1.310 – 1.370°C
 temp. de colado 1430°C
 dureza Vickers 280 HV
 dilatación rotura 10,1 %
 CET (20 - 600°C) 14,0 (x10⁻⁶ K⁻¹)
 CET (25 - 500°C) 13,9 (x10⁻⁶ K⁻¹)

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

SOLIBOND N

aleación de cerámica CrNi



- aleación cerámica a base de cromo-níquel
- excelentes características de fluido - seguridad durante el colado, pulido y brillo rápido, así como estabilidad durante la cocción
- la más alta precisión con una dureza agradable de 180 HV
- capa de óxido muy fina, realización estética de la cerámica
- adhesión óptima con masas de cerámica - cocción de óxido no necesaria
- excelente duración en la boca - resistente a corrosión - posibilidad de inducción por laser

Nota: los mejores resultados se consiguen utilizando los revestimientos YETIVEST, DUOVEST, YETI EXPANSION o YETI EXPANSION plus

SOLIBOND N 1000 g Art.-Nr. 963-1000
 SOLIBOND N 250 g Art.-Nr. 963-0250

intervalo de fusión 1.250 – 1.330°C
 temp. de colado 1390°C
 dureza Vickers 180 HV
 dilatación rotura 25,0 %
 CET (20 - 600°C) 14,1 (x10⁻⁶ K⁻¹)
 CET (25 - 500°C) 13,9 (x10⁻⁶ K⁻¹)

Ni	Cr	Mo	Si	Fe
62,7%	24,5%	10,4%	1,4%	1,0%

LOT UNIVERSAL soldadura universal para todas las aleaciones no preciosas

- muy buena duración en la boca y estabilidad de color, procesamiento fácil

LOT UNIVERSAL 5 g Art.-Nr. 960-0000





BLUE MARKER Líquido indicador de contactos prematuros

Para reconocer y eliminar en modo controlado contactos prematuros y fricciones al ajustar coronas, inlays, piezas de conexión...

- se deja aplicar extraordinariamente fino y uniforme en el muñon
- seca rápidamente, tegumentario
- señala de modo puntual todas las fricciones dentro de la corona
- pega sobre metales, cerámica, yeso y resina
(¡lavar antes de la cocción de cerámica o de revestir!)
- 100% soluble en agua

BLUE MARKER Líquido indicador de contactos prematuros

1 x 20 ml	Blue Marker	Art.-Nr. 580-0001
6 x 20 ml	Blue Marker	Art.-Nr. 580-0006
1 x 20 ml	Diluyente especial para Blue Marker	Art.-Nr. 580-2001
6 x 20 ml	Diluyente especial para Blue Marker	Art.-Nr. 580-2006

SPRAY DE OCLUSIÓN

Para reconocer contactos prematuros y fricciones.

- controlada dosificación posible
- el pulverizador crea una capa muy fina
- incluido: segundo pulverizador más fino
- no forma copos
- 100% soluble en agua
- fácil de lavar de las superficies de yeso selladas
(¡lavar antes de la cocción de cerámica o de revestir!)
- pega sobre metales, cerámica, yeso y resina
- ecológico: el gas comprimido no desintegra la capa de ozono

Contenido: 75 ml



SPRAY DE OCLUSIÓN, verde	Art.-Nr. 580-2007
SPRAY DE OCLUSIÓN, rojo	Art.-Nr. 580-2008
SPRAY DE OCLUSIÓN, azul	Art.-Nr. 580-2009
SPRAY DE OCLUSIÓN, blanco	Art.-Nr. 580-2010

SATI BRUSH

Un brillo mate en la superficie oclusal del metal muestra los contactos perturbantes después de corto tiempo de uso en la boca. Reconociendolos se dejan eliminar sin problema. SATI BRUSH se usa después del pulido de la superficie oclusal con giros de baja velocidad.

SATI BRUSH puede usarse también para quitar capas oxidadas en las superficies de metal.



SATI BRUSH Discos para satinado, 22 mm 50 piezas	Art.-Nr. 310-0000
--	-------------------



Naturalidad, diversidad, sencillez y la comodidad para el paciente

K2 LF es una cerámica leucita altamente densa de 2 fases. Su temperatura de cocción es de 770°C y es apropiada para casi todas las aleaciones en el rango CET de 13,8 - 14,9 / 25° - 500°C. El concepto de la cerámica K2 se basa en la interacción de reflejos de los dientes naturales y asegura resultados vitales aún teniendo poco espacio.

K2 es el primer sistema de cerámica desarrollado con un resultado All-in-one en la cerámica total, cerámica de inyección y para la inyección sobre metal (PoM).

La rentabilidad del sistema de cerámica K2 es revolucionaria - el usuario no necesita más que una cerámica de estratificación para metal y cerámica completa.

El surtido de K2 es disponible en los colores A1-D4 y es completado por las masas intensivas Opal, Fluor y Chroma. Una alta dimensión de colores y matices se obtienen mezclando colores de maquillaje. Las pastillas cerámicas de inyección de la K2 press han sido compuestas para la cerámica total, corona parcial e inyección sobre metal PoM. Una precisión de 100% al elegir los colores incluso de muñones descolorados está asegurada por diferentes opalescentes y translúcidos.



Pasta de glaseado para cerámica inyectada
Solo una cocción de glaseado para la cerámica inyectada.
Contenido: 5 g

Pasta de glaseado

Art.-Nr. 336-0010

Datos de coordinación esmalte para K2 LF y K2 LF press

Color	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentina	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Enamel	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59



K2 press: Resumen de suministro de las pastillas para inyección

V, I, O	K	PoM	Qty.	Fluor	Opazität	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach D
X	XX	XX	4x2 g	XX	75 %	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD
						..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	..17
X	XX	XX	4x2 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
						..18	..19	..20			..21	..22	..23		..24	..25			..26			
X	XX	XX	3x5 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
						..01	..02	..03			..04	..05	..06		..07	..08			..09			

XX	X	X	4x2 g	X	45 %	T1+	T2+	T3+	T4+
						..27	..28	..29	..30
XX	X	XX	4x2 g	X	40 %	S57	S58	S59	S60
						..35	..36	..37	..38
XX	X	X	4x2 g	X	35 %	T1	T2	T3	T4
						..31	..32	..33	..34

V, I, O = Veneer, Inlay, Onlay
K = Sustitutivo de coronas
PoM = inyección sobre metal

Para asesoría técnica nos puede llamar al teléfono 0049-7733-9410-20.

Resumen de suministro K2 LF

Color	Ctd.	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach	Gingiva		
Polvo Opaquer O		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BO	OG		
Art.-Nr. 320-15..	15g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	322-1500	320-1517		
Art.-Nr. 320-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
Pasta Opaquer PO		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	POBO	POG		
Art.-Nr. 321-03..	3g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	322-0300	321-0317		
Hombro		SH1		SH2		SH3		SH4		SH5		SH6		SH7		SH G					
Art.-Nr. 324-15..	15g	..01		..02		..03		..04		..05		..06		..07		..20					
Dentina D		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD	G (15g)		
Art.-Nr. 325-20..	20g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	326-2000	338-1500		
Art.-Nr. 325-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	326-5000			
Chroma		CH A				CH B				CH C				CH D							
Art.-Nr. 327-15..	15g	..01				..02				..03				..04							
Art.-Nr. 327-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
Opaque Dentina OD		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4				
Art.-Nr. 323-15..	15g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
Art.-Nr. 323-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
Enamel		E 57				E 58				E 59				E 60							
Art.-Nr. 328-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
Art.-Nr. 328-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
Enamel Opal		EO 57				EO 58				EO 59				EO 60							
Art.-Nr. 330-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
Art.-Nr. 330-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
Enamel Intensivo		EI T1 (transpa)				EI T2 (transpa)				EI O3 (opaque)				EI O4 (opaque)							
Art.-Nr. 329-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
Art.-Nr. 329-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
Transparente		TN (normal)				TO (opal)				T1				T2				T3			
Art.-Nr.	20g	332-2000				333-2000				334-2001				334-2002				334-2003			
Art.-Nr.	50g	332-5000				333-5000				334-5001				334-5002				334-5003			
Clear	20g / 50g	CL				20g = Art.-Nr. 335-2000				50g = Art.-Nr. 335-5000											
Glaze	10g	GL				10g = Art.-Nr. 336-1000															
K2 Fluor		PF 1				PF 2															
Art.-Nr. 331-15..	15g	..01				..02															
Mamelon		MM 1				MM 2				MM 3											
Art.-Nr. 339-15..	15g	..01				..02				..03											
K2 Bonder	5g	B				5g = Art.-Nr. 337-0500															
Maquillajes / Stain		ST-A		ST-B		ST-C		ST-D		ST-5		ST-6		ST-7		ST-8		ST-9		ST-10	
Art.-Nr. 340-02..	2g	..01		..02		..03		..04		..05		..06		..07		..08		..09		..10	
K2 Líquido		Opaquer Liquid OL				Modellier Liquid ML				Schulter Liquid SHL				Glasur Fluid GF							
	25ml	Art.-Nr. 341-0050				Art.-Nr. 342-0050				Art.-Nr. 343-0025				Art.-Nr. 344-0025							
	50ml	Art.-Nr. 341-0250				Art.-Nr. 342-0050				Art.-Nr. 343-0050				Art.-Nr. 344-0050							
	250ml	Art.-Nr. 341-0250				Art.-Nr. 342-0250															

K2 LF Basis - Kit Polvo en armario de cerámica

16 x 15 g polvo opaquer (A1 - D4), 16 x 15 g opaque dentina (A1 - D4), 16 x 20 g dentina (A1 - D4), 4 x 20 g enamel / incisal (E 57 - E 60), 4 x 20 g enamel opal (EO 57 - EO 60), 1 x 20 g clear, 1 x 20 g transpa normal, 1 x 10g masa de glaseado, 1 x 5 g bonder, 1 x 50 ml líquido opaquer, 1 x 50 ml líquido para modelar, 1 x 25 ml líquido para hombro, 1 x 25 ml fluido para glaseado

Art.-Nr. 320-0000

K2 LF Basis - Kit Pasta en armario de cerámica

16 x 15 g pasta opaquer (A1 - D4), 16 x 15 g opaque dentina (A1 - D4), 16 x 20 g dentina (A1 - D4), 4 x 20 g enamel (E 57 - E 60), 4 x 20 g enamel opal (EO 57 - EO 60), 1 x 20 g clear, 1 x 20 g transpa normal, 1 x 10g masa de glaseado, 1 x 5 g bonder, 1 x 50 ml líquido para modelar, 1 x 25 ml líquido para hombro, 1 x 25 ml fluido para glaseado

Art.-Nr. 320-0000/2

K2 LF Confidential - Kit A3 en caja

1 x 15 g polvo opaquer A3, 1 x 20 g enamel E 59, 1 x 2 g bonder, 1 x 20 g dentina A3, 1 x 10 g masa para glaseado, 1 x 20 g transpa normal, 1 x 50 g líquido para opaquer, 1 x 50 ml líquido para modelar, 1 x 25 ml fluido para glaseado

Art.-Nr. 320-0001

K2 LF Advanced - Kit Polvo en armario de cerámica

1 x 15 g bleach opaquer, 1 x 15 g opaquer gingiva polvo, 7 x 15 g masa de hombro polvo (SH1 - SH7), 1 x 15 g masa de hombro gingiva, 1 x 20 g bleach dentina, 1 x 15 g gingiva, 4 x 15 g chroma dentina (CH A - CH D), 1 x 20 g transpa opal, 3 x 20 g transpa (T1 - T3), 3 x 15 g mamelon (MM 1 - MM3), 4 x 20 g enamel intensivo (T1, T2, O3, O4), 2 x 15 g K2 fluor (PF 1, PF 2)

Art.-Nr. 320-0002

K2 LF Stain - Kit en caja

10 x 2 g stain maquillaje (A - D y 5 - 10), 1 x 10 g masa de glaseado, 1 x 25 ml fluido de glaseado

Art.-Nr. 320-0003

K2 press EF - Kit en caja

Pastillas Press para inyección 4 x 2 g (A1 - A3, B1 - B3, C1, C2, D2, BD, TA1 - TA3, TB1 - TB3, TC1, TC2, TD2 T1+ - T3+, T4+, T1 - T4, S57 - S60), 10 x 2g pistones

Art.-Nr. 320-0004



Dr. J. Heimann / Dieter Schulz

K2 circón & K2 circón press

K2 circón es una cerámica sintética altamente densa, cuya temperatura de cocción es de 810°C. El sistema de color y estratificación de todas las masas K2 es uniforme, así que son compatibles bajo ellos y permiten de trabajar fácil y racionalmente. La armadura de circón es fácilmente mojabla. La estética natural de esta cerámica es completada por Liner fluorescentes, los cuales reproducen colores optimales. K2 circón tiene una alta estabilidad, lo cual permite una estratificación rápida y fácil. Igualmente tiene la seguridad de obtener los mejores resultados por el rango CET.

Las pastillas press para inyección son disponibles en 2g o 5g, así como en transpa dentina y dentina. Son apropiados para inyectar sobre armaduras de circón en la técnica de maquillaje o de estratificación.



Datos de coordinación para K2 circón y K2 circón press																	
Color	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	
Liner	L-2	L-2	L-2	L-3	L-2	L-1	L-3	L-3	L-3	L-1	L-2	L-2	L-2	L-1	L-2	L-3	
Dentina	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	
Enamel	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59	

Resumen de suministro de las pastillas de K2 circón para inyección

K	PoZ	Qty.	Fluor	Opazität	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach D
XX	XX	4x2 g	XX	75 %	A1	A2	A3			B1	B2	B3		C1	C2			D2			BD
		Art.-Nr. 390-08..			..01	..02	..03			..06	..07	..08		..10	..11			..14			..17
XX	XX	4x2 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
		Art.-Nr. 390-08..			..18	..19	..20			..21	..22	..23		..24	..25			..26			
XX	XX	3x5 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
		Art.-Nr. 390-15..			..01	..02	..03			..04	..05	..06		..07	..08			..09			

K = Sustitutivo de coronas
PoZ = Inyección sobre circón

Para asesoría técnica nos puede llamar al teléfono 0049-7733-9410-20.

Resumen de suministro K2 circón

Color	Qty.	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach	Gingiva		
Frame Liner Art.-Nr. 370-20..	20g	FL-1			FL-2			FL-3													
Frame Liner Art.-Nr. 371-20..	20g	FL-PoZ																			
Hombro Art.-Nr. 372-20..	20g	SH1		SH2		SH3		SH4		SH5		SH6		SH7		SH G					
Dentina Art.-Nr. 373-20..	20g	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD	G		
Chroma Art.-Nr. 374-20..	15g	CH A				CH B				CH C				CH D							
Opaque Dentina Art.-Nr. 375-20..	15g	OD-1			OD-2			OD-3			OD-4			OD-5							
Enamel Art.-Nr. 376-20..	20g	E 57				E 58				E 59				E 60							
Enamel Opal Art.-Nr. 377-20..	20g	EO 57				EO 58				EO 59				EO 60							
Enamel Intensivo Art.-Nr. 378-20..	20g	EI T1 (transpa)				EI T2 (transpa)				EI O3 (opaque)				EI O4 (opaque)							
Transparente Art.-Nr. 379-20..	20g	TN (normal)				TO (opal)				T1				T2				T3			
Clear	20g									CL		Art.-Nr. 380-2001									
Glaze	10g									GL		Art.-Nr. 380-2002									
K2 Fluor Art.-Nr. 381-20..	15g	PF 1								PF 2											
Mamelon Art.-Nr. 382-20..	15g	MM 1				MM 2				MM 3											
Maquillajes / Stain Art.-Nr. 383-02..	2g	ST-A		ST-B		ST-C		ST-D		ST-5		ST-6		ST-7		ST-8		ST-9		ST-10	
K2 Líquido circón	25ml 50ml 250ml	Modellier Liquid ML						Schulter Liquid SHL						Glasur Fluid GF							
		Art.-Nr. 384-0025						Art.-Nr. 385-0025						Art.-Nr. 386-0025							
		Art.-Nr. 384-0050						Art.-Nr. 385-0050						Art.-Nr. 386-0050							
		Art.-Nr. 384-0250																			

Surtido K2 circón y K2 circón press

K2 Basis Circón Kit en armario de cerámica

3 x 20 g liner para armadura (FL1 - FL3), 5 x 15 g opaque dentina (OD1 - OD5), 16 x 20 g dentina (A1 - D4), 4 x 20 g enamel (E 57 - E 60), 4 x 20 g enamel opal (EO 57 - EO 60), 1 x 20 g clear, 1 x 20 g transpa normal, 1 x 10 g masa de glaseado, 1 x 50 ml líquido para modelar, 1 x 25 ml líquido para hombro, 1 x 25 ml fluido para glaseado

Art.-Nr. 370-0000

Confidential Circón Kit en caja

1 x 20 g liner para armadura FL1, 1 x 20 g enamel E 59, 1 x 20 g dentina A3, 1 x 10 g masa de glaseado, 1 x 20 g transpa normal, 1 x 50 ml líquido para modelar, 1 x 25 ml fluido para glaseado

Art.-Nr. 370-0001

Advanced Circón Kit en armario de cerámica

7 x 20 g masa de hombro polvo (SH1 - SH7), 1 x 20 g masa de hombro gingiva, 1 x 20 g bleach dentina, 1 x 20 g gingiva, 4 x 15 g chroma dentina (CH A - CH D), 1 x 20 g transpa opal, 3 x 20 g transpa (T1 - T3), 3 x 15 g mamelon (MM 1 - MM3), 4 x 20 g enamel intensivo (T1, T2, O3, O4), 2 x 15 g K2 fluor (PF 1, PF 2)

Art.-Nr. 370-0002

Stain Circón Kit en caja

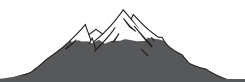
10 x 2 g stain maquillaje (A - D y 5 - 10), 1 x 10 g masa de glaseado, 1 x 25 ml fluido de glaseado

Art.-Nr. 370-0003

K2 Circón Press - Kit en caja

Pastillas Press para inyección 4 x 2 g (A1 - A3, B1 - B3, C1, C2, D2, BD, TA1 - TA3, TB1 - TB3, TC1, TC2, TD2), 10 x 2g pistones

Art.-Nr. 370-0004



Caram/sta



Caramista - Pinceles de modelación para cerámica
pincel fino con mango de madera

- depósito de agua - la cerámica es mantenida uniformemente húmeda durante la estratificación
- la elasticidad natural del pelo permite separar tajantemente además una aplicación de masas controlada y precisa
- notable prolongación de la postura del pelo „Caramista“
- el pelo vuelve, también después de un uso prolongado, siempre a una punta fina, así que los pinceles desordenados y abiertos en estado seco forman parte del pasado
- pelo exclusivo que supera las características conocidas hasta ahora
- manejo agradable por mangos de pincel ergonómicos
- Handmade in Germany

Caramista Pincel no. 0
Caramista Pincel no. 1
Caramista Pincel Opaquer / Bonder
Caramista Pincel no. 6

Art.-Nr. 312-3000
Art.-Nr. 312-3001
Art.-Nr. 312-4000
Art.-Nr. 312-2006

Caramista Pincel no. 8
Caramista Pincel no. 10
Caramista Set de 5 pinceles

Art.-Nr. 312-2008
Art.-Nr. 312-2010
Art.-Nr. 312-5000



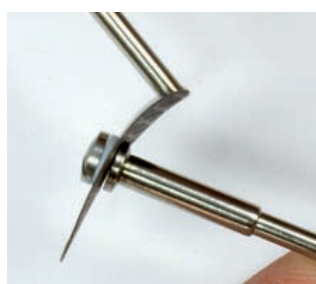
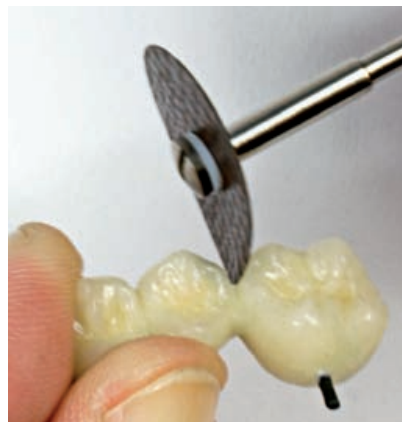
MAGIC DISC

- Discos de separación diamantados para cerámica
- ultra fino y altamente flexible
- resistente a la rotura y reforzada con fibras de vidrio
- ideal para afilar cerámica y circón
- alta eficacia de corte al separar los canales de fusión
- muy alta estabilidad y longevidad

MAGIC DISC

10 piezas

Art.-Nr. 399-2002





Armario de cerámica (vacío)

Armario de cerámica 4-cajones gris/blanco (estándar)

Medidas: altura total 30,4 cm

cajón singular:

largo x ancho x alto = 25,5 cm x 34,0 cm x 7,4 cm

Art.-Nr. 320-0010

Armario de cerámica 1-cajón gris/blanco (para ampliar)

Art.-Nr. 320-0011



K2 Lube Isolación para cerámica

Esta isolación para cerámica separa de modo confiable el yeso y las masas de cerámica.

Quema sin dejar residuos y sin causar descoloramientos en la cerámica.

K2 Lube

10ml

Art.-Nr.345-0010



Instrucciones de uso K2 en:

- | | |
|----------|-------------------|
| alemán | Art.-Nr. 310-0100 |
| inglés | Art.-Nr. 310-0200 |
| francés | Art.-Nr. 310-0300 |
| italiano | Art.-Nr. 310-0400 |
| español | Art.-Nr. 310-0500 |
| ruso | Art.-Nr. 310-0600 |

Líquido indicador para reconocer contactos prematuros y fricciones véa pág. 44
Revestimiento EXPANSION plus para K2 press y K2 press circón véa pág. 41
Cilindro de silicona, manguito de silicona y pistones para press véa pág. 42

Magic-Glass-Stick para cerámica



- aplicador de vidrio para el polvo opaquer sobre armazones de cerámica
- 2 bolitas con tamaños diferentes para un control mayor de la cantidad aplicada
- capas homogéneas después de la cocción
- vidrio inastillable, estabilidad excepcional

Magic-Glass-Stick

Art.-Nr. 312-1000



Muestrario de colores

Dentina

Art.-Nr. 320-0100

Hombro / Fluor / Intensivo / Chroma

Art.-Nr. 320-0200

Transpa / Enamel / Mamelon

Art.-Nr. 320-0300

Pastillas Press

Art.-Nr. 320-0400



Ceramik Humidor

Humedecedor de cerámica transparente

- consistencia uniforme de las masas de cerámica
- placa de material PE (poliéster)
- la placa hidrófila tiene una anchura de poros definida que garantiza un transporte óptimo del líquido
- solo una placa, sin segunda o tercera membrana que moleste
- se limpia fácilmente con vapor o ultrasonido
- altura de trabajo práctica
- dimensión mediana y compacta (200x125x17 mm)
- tapadera transparente para la protección contra el polvo y contra un secado demasiado rápido de las masas
- Made in Germany

Ceramik Humidor
Inlet gris

2 piezas

Art.-Nr. 312-0000
Art.-Nr. 312-0100



Stain Humidor

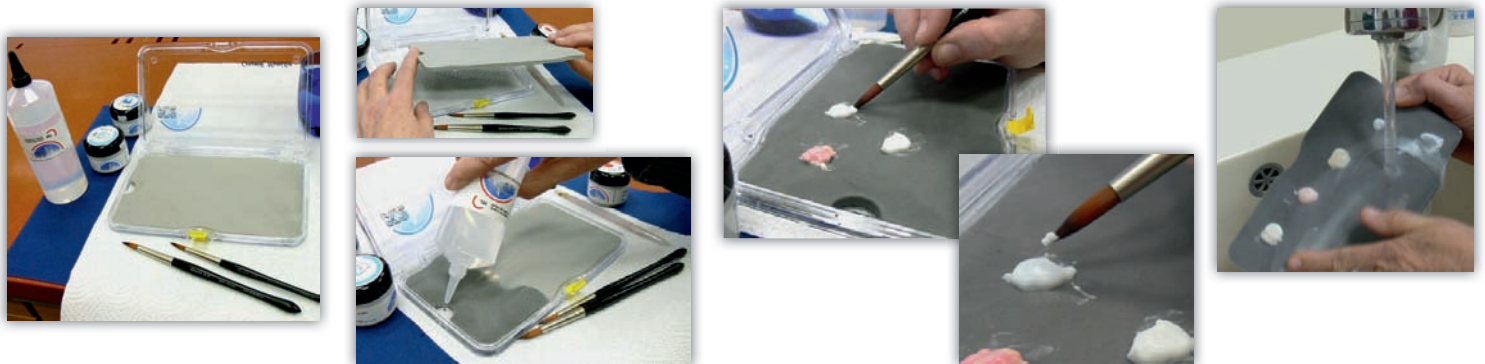
Humedecedor para maquillajes

- Con nuestra novedad Stain-Humidor los colores se elaboran igual que las masas de cerámica.
- nuevo vellón capilar con 15 moldes para envasar los colores de maquillaje y 2 recipientes para el líquido de esmalte
 - alimentación automática de los maquillajes con líquido de glasura sin mezcla larga
 - los maquillajes se mantienen procesables durante meses
 - los maquillajes mezclados ya no se secan
 - nunca más demasiado o demasiado poco líquido al mezclar, como con las placas de mezcla usuales
 - el Stain-Humidor trabaja, como el Ceramik-Humidor, sin membranas adicionales
 - los maquillajes se almacenan en una caja transparente cerrable - sin suciedad
 - se limpia con vapor o ultrasonido

Stain Humidor

Art.-Nr. 312-0001

Ceramik Humidor



Stain Humidor



DIA GLACE

Pasta diamantada para el pulido de reconstrucciones en cerámica. El diente en cerámica puede parecer artificial si la cerámica es quemada a una temperatura muy alta que produce una superficie brillante uniforme. Un brillo natural se obtiene por medio de un pulido controlado. Para el uso de nuestro DIA GLACE recomendamos nuestros discos de fieltro impregnados en un lubricante.



- un alto contenido de componentes diamantados
- brillo intensivo en pocos segundos a una velocidad de solo 7500 giros
- la consistencia de la pasta es dura lo cual implica un uso económico sin derroches. Basta una pequeña cantidad para cada proceso
- sin rociadura y ensuciamiento - económico y limpio

DIA GLACE se puede usar también para el pulido de composites, resina para veneer y metales. Para el uso con metales utilizar solo discos de fieltro sin impregnante.

DIA GLACE pasta diamantada dura 5 g	Art.-Nr. 300-0000
DIA GLACE Set, 5 g pasta diamantada + 100 discos de fieltro impregnados	Art.-Nr. 302-1000
Discos de fieltro 100 piezas impregnados con lubricante	Art.-Nr. 301-0100
Discos de fieltro 100 piezas sin impregnante	Art.-Nr. 305-0100



DIA QUICK

discos de fieltro impregnados en pasta diamantada

DIA QUICK son discos de fieltro impregnados en pasta diamantada listos para el uso. El impregnante corresponde a la alta calidad de DIA GLACE, un líquido especial evita la disecación de los discos de fieltro. Para el pulido rápido de cerámica, metal y materiales sintéticos sin renunciar a la calidad usual.

- rápido, limpio, pequeño, productivo

DIA QUICK 10 piezas	discos de fieltro diamantados	Art.-Nr. 303-0000
---------------------	-------------------------------	-------------------



CERAS EN PLANCHAS rosadas para la prótesis parcial y total

Nuestras ceras en planchas rosadas están disponibles en 4 diferentes durezas. Además puede elegir entre calidad de verano e invierno, espesor de 1,25 mm o 1,50 mm, punto de solidificación más alto o bajo o si quiere trabajar con una cera más dura, blanda o elástica. Para la producción de nuestras ceras en planchas se usan solo materias primas de la mejor calidad. De esta manera podemos garantizarles una destacada calidad constante.



SOLIDUS 80 & SOLIDUS 84

- las 2 calidades de SOLIDUS son ideales para un ajuste directamente en la boca del paciente sin deformarse, también durante un tiempo más largo
 - dureza por encima del promedio
 - punto de solidificación muy alto
 - excelentes características de modelación, a pesar de la dureza
 - cera en planchas para una precisión máxima
 - puede usarse también para el registro oclusal
- La cera para los profesionales.



diferencias:

- SOLIDUS 84 es más dura - punto de solidificación de 84 - 85°C
- SOLIDUS 80 es un poco más blanda - punto de solidificación de 80 - 81°C

Tamaño de las planchas ca. 170 x 85 mm

SOLIDUS 80	1,5 mm	medio duro	500 g	Art.-Nr. 680-0000
SOLIDUS 84	1,5 mm	duro	500 g	Art.-Nr. 684-0000

SPEZIAL Cera en planchas

- cera rosada de calidad semidura
- cera de tipo “universal” para todas las exigencias
- en calidad de verano con punto de solidificación de 56 °C y en calidad de invierno con punto de solidificación de 54 °C
- tamaño de las planchas: 175 x 80 mm
- espesor: 1,5 mm o 1,25 mm
- suministro: 500 g o 2500 g
- nuestro éxito de ventas



SPEZIAL Cera en planchas	verano	1,25 mm	500 g	Art.-Nr. 650-0500
SPEZIAL Cera en planchas	verano	1,25 mm	2500 g	Art.-Nr. 650-2500
SPEZIAL Cera en planchas	invierno	1,25 mm	500 g	Art.-Nr. 652-0500
SPEZIAL Cera en planchas	invierno	1,25 mm	2500 g	Art.-Nr. 652-2500
SPEZIAL Cera en planchas	verano	1,5 mm	500 g	Art.-Nr. 653-0500
SPEZIAL Cera en planchas	verano	1,5 mm	2500 g	Art.-Nr. 653-2500
SPEZIAL Cera en planchas	invierno	1,5 mm	500 g	Art.-Nr. 655-0500
SPEZIAL Cera en planchas	invierno	1,5 mm	2500 g	Art.-Nr. 655-2500



SUPERPINK Cera en planchas

- reproducciones muy precisas
- calidad ligeramente elástica
- muy estable en forma
- punto de solidificación: 57°C
- tamaño de las planchas: 175 x 80 mm

Cera en planchas SUPERPINK	1,5 mm	500 g	Art.-Nr. 660-0500
Cera en planchas SUPERPINK	1,5 mm	2500 g	Art.-Nr. 660-2500



IDEAL

- pigmentación color natural gingiva
- alta resistencia a la rotura, consistencia dura pero elástica
- alta estabilidad y exactitud durante la comprobación en la boca del paciente
- tamaño de las planchas: 175 x 80 mm
- punto de solidificación: 58°C

IDEAL	1,5 mm	500 g	Art.-Nr. 651-0500
IDEAL	1,5 mm	2500 g	Art.-Nr. 651-2500



CERA PARA EL REGISTRO OCLUSAL aromatizada

La cera para el registro oclusal es muy dura y con un punto de solidificación alto. Estable en forma también a temperaturas ambientales elevadas. Es más fácil de aceptar por el paciente gracias a su agradable aroma de naranja.

Contenido: 75 piezas

CERA PARA EL REGISTRO OCLUSAL rosada 2,0 mm dura			Art.-Nr. 606-2000
---	--	--	-------------------



CERA DE FOLIO DE METAL marrón

- para el registro oclusal
- gracias a la lámina de metal entre las 2 planchas de cera se evita el aclareo
- estable en forma

Contenido: 60 piezas

CERA DE FOLIO DE METAL marrón 4 mm			Art.-Nr. 605-0060
------------------------------------	--	--	-------------------



CERA PARA MORDIDAS aromatizadas

Las ceras nuestras para el registro de mordidas se calientan tenazmente y una vez enfriadas son perfectamente estables en su forma. De este modo un registro preciso es garantizado. Son disponibles en 3 grados de dureza. Según los resultados científicos, las ceras aromatizadas son mejor aceptadas por el paciente, y las ceras para el registro de mordidas sin aroma son percibidas como cuerpos extraños. Por eso añadimos a nuestras ceras para el registro oclusal aromas de fresa, manzana, naranja y limón. Eso ayuda al paciente para morder más seguro y relajadamente.



CERAS PARA MORDIDAS aromatizada

- tamaño de las barras 108 x 10 x 10 mm
- los colores indican el aroma y los grados de dureza

amarillo =	limón	=	blando
verde =	manzana	=	medio
rojo =	fresa	=	duro

Cera para el registro de mordidas amarilla con aroma de limón	blanda	490 g	Art.-Nr. 612-0490
Cera para el registro de mordidas amarilla con aroma de limón	blanda	1850 g	Art.-Nr. 612-1850
Cera para el registro de mordidas verde con aroma de manzana	media	490 g	Art.-Nr. 614-0490
Cera para el registro de mordidas verde con aroma de manzana	media	1850 g	Art.-Nr. 614-1850
Cera para el registro de mordidas roja con aroma de fresa	dura	490 g	Art.-Nr. 613-0490
Cera para el registro de mordidas roja con aroma de fresa	dura	1850 g	Art.-Nr. 613-1850



CERAS PARA MORDIDAS preformadas y aromatizadas

Facilite su trabajo utilizando ceras preformadas para el registro de mordidas. Disponibles en 3 durezas diferentes y en 4 colores. El color naranja adicional es con aroma de naranja y corresponde a la dureza media.

Cera para registro preformada, amarilla, limón	blanda	96 piezas	Art.-Nr. 610-0100
Cera para registro preformada, verde, manzana	media	96 piezas	Art.-Nr. 612-0100
Cera para registro preformada, naranja, naranja	media	96 piezas	Art.-Nr. 613-0100
Cera para registro preformada, roja, fresa	dura	96 piezas	Art.-Nr. 611-0100



CERA PARA MORDIDAS preformada sin aroma

¡La calidad nueva!
Cera para el registro de mordidas apropiada sobre todo para las estaciones calientes del año.
- calidad extra dura
- punto de fusión elevado

Cera para el registro de mordidas preformada rosada	muy dura	100 piezas	Art.-Nr. 614-0100
---	----------	------------	-------------------

Escáner Evolution



Evolución- el escáner para el laboratorio

El escáner de laboratorio Evolution escanea con precisión en muy poco tiempo. Los modelos digitalizados con este escáner se caracterizan por adaptarse a trabajos muy complejos. Durante el proceso de escaneo con la luz LED 128, sobresale una línea sobre la superficie del modelo. Estas serán registradas por dos cámaras con una resolución de 1296 x 964 píxeles. Además, el aparato se calibra automáticamente cada vez que se escanea. La combinación de calibración, la tecnología de medición y las cámaras de alta tecnología, garantiza resultados de alta calidad. Una unidad de posición con dos ejes sobre los que se coloca el modelo, proporciona automáticamente con exactitud el registro de todos los detalles de rotación e inclinación de la superficie. Actualmente el escáner Evolution para laboratorios ofrece un sistema SLM, file abiertas y módulos de Software reconstruïdos.

- escaneo de alta precisión.
- un rápido escáner-medida mínima de 980 ms.
- registro del diseño del modelo hecho a mano.
- fácil de usar- ayuda durante el proceso de escáner
- diferentes módulos de Software según la demanda de utilización que tenga el laboratorio.
- ocupa poco espacio – 320 x434 x 477 (largo x ancho x alto)

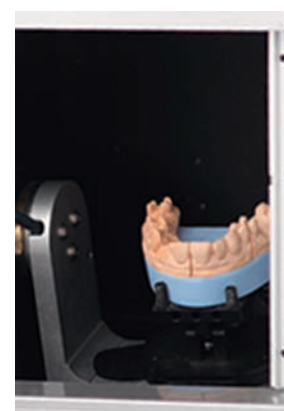
Envío: Escáner Evolution, PC y Basic Software

Nosotros proporcionamos ayuda para optimizar su instalación en el laboratorio.
Para ello no dude contactarnos.

Easy Scan 3D

El escáner ofrece para los laboratorios pequeños y medianos, un diseño compacto para el escáner en forma STL:

- escáner de alta precisión.
- alta velocidad del escáner prácticamente idéntica al Evolution
- 2 cámaras integradas
- estructura de Software modular- posibilidad de adquirir el módulo que necesita
- volumen de exploración relativamente grande: 90 x 90 x 90 mm
- dimensión reducida: 330 x 390 x 410 (largo x ancho x alto)



En particular, el desarrollo del diente en el escáner es extremadamente rápido. Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros para conocer sus necesidades.



Digiscan-Spray

Digiscan-Spray es hoy en día una parte esencial del uso diario en el laboratorio. La película ultra fina pulverizada facilita la elaboración del trabajo luego del escaneo. Digisca-Spray se puede aplicar sobre silicona, yeso o metal. La lata tiene 300 ml y un precio muy económico.

- elimina el reflejo de las superficies, impidiendo todo tipo de interferencia.
- pulverización ultra fina.
- se puede usar más de una vez.
- superficies más finas y suaves.
- mejores resultados de escaneos.
- fácil de quitar sin dejar residuos.

Digiscan-Spray

300 ml

Art.-Nr. 581-0300

CAD / CAM Cera

CAD / CAM discos de cera



La versatilidad, la adaptabilidad y su gran calidad, son características de este disco producido y puesto en el mercado por YETI Dentalprodukte GmbH.

La estabilidad de la cerca permite trabajar con el fresado CAD CAM en un espacio reducido, que permite obtener el mejor beneficio.

La estabilidad y la homogeneidad de la cera permite obtener superficies muy lisas.



Los discos pueden calentarse hasta 120° C sin que se funda y luego se puede aspirar sin ningún problema. Los discos se fabrican en dos calidades: duro y normal. Gracias a la calidad de la cera, cuando se quema no deja residuos y es compatible con todos los revestimientos.

CAD / CAM discos de cera

Gris	calidad normal-dura	1 disco	Ø 98,5 mm	20mm altura	Art.-Nr. 790-0500
Gris	calidad normal-dura	1 disco	Ø 98,5 mm	14 mm altura	Art.-Nr. 790-0800
Beige	calidad dura	1 disco	Ø 98,5 mm	20 mm de altura	Art.-Nr. 790-0600
Beige	calidad dura	1 disco	Ø 98,5 mm	14mm de altura	Art.-Nr. 790-0700

CAD / CAM discos de cera



Un disco de cera ideal por calidad-precio. Se caracteriza por tener una calidad "Made in Germany", cumple todo sus deseos. La cuidadosa selección de la materia prima y la elaboración son excelentes. La cera y la materia prima se queman sin dejar residuos, permite terminar con una cera líquida y garantiza una alta resistencia en la tradición de puentes construídos. Los rizos de esta cera son tan limpios que se dejan fácilmente quitar de la cera.

CAD / CAM discos de cera

Azul	calidad dura	1 disco	Ø 98,5 mm	20 mm altura	Art.-Nr. 790-0900
Azul	calidad dura	12 discos	Ø 98,5 mm	20 mm altura	Art.-Nr. 790-0912
Azul	calidad dura	1 disco	Ø 98,5 mm	14 mm altura	Art.-Nr. 790-1900
Azul	calidad dura	12 discos	Ø 98,5 mm	14 mm altura	Art.-Nr. 790-1912

CAD / CAM cera para escáner, beige



Cera especial para modelado, específicamente para CAD / CAM

- asegura los mejores resultados y precisión en la lectura del escáner.
- opacidad alta para generar datos.
- adecuada para el bloqueo.
- excelente calidad para el modelaje

Contenido 45 gr.
CAD / CAM cera para escáner.

CAD / CAM cera para escáner, beige Art.-Nr. 729-5000

Fusión de láser selectivo (SLM)

SLM 50

La selección digital progresa rápidamente. Así la fusión de láser selectivo (SLM) trabaja con el sector dental, para trabajos de puentes, brackets, prótesis parciales y mucho más.

Lo que era imposible debido a los altos costos de una máquina SLM, ahora se ha vuelto posible en todos los laboratorios con la máquina SLM 50 para mesa, en dimensiones reducidas.

Especialmente para esta tecnología, existe hoy en día la famosa aleación Solibond C plus y también en forma de polvo. Con este material se garantiza resultados óptimos.

La solución se ha adaptado perfectamente al sector dental y se traduce en un perfecto montaje en estructuras metálicas. Un sistema que encuentra rápidamente sus colegas en los laboratorios, encontrando soluciones a dificultades en el desarrollo de la técnica y en la formación de la empresa.

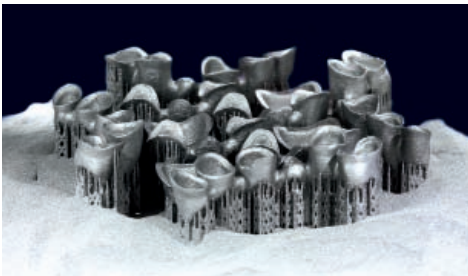
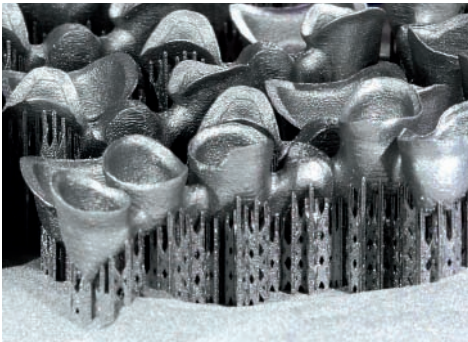
Beneficios de la SLM 50

- dimensiones reducidas para posar sobre un escritorio.
- un láser de fibra de alta calidad "Made in Germany".
- tiene una capacidad máxima de 120 unidades por día.
- diseños delicados gracias a un espesor mínimo de 20 µm.
- económico, solo para trabajar en metal.
- ahorro de tiempo.
- menos correcciones en la estructura.

La PC se complementa con la SLM 100 y la SLM 250.

La máquina será adquirida luego de los cálculos económicos y de la formación de los usuarios.

Para cualquier consulta no dude en tomar contacto con nosotros.



SLM 50

Dimensiones: 800 mm de ancho
700 mm de profundidad
500 mm de altura

Componente 70 mm

Tamaño máximo de altura 40 mm de altura

Láser de fibra hasta 100 W

Consumo de argón aproximado
30 l. / hora





SOLIBOND C plus en polvora
Cromo-Cobalto para cerámica
Para aplicación basada en láser.

Es el componente más importante, además de la máquina SLM y el polvo metálico. Esto permite la calidad deseada. El polvo solibond C, es una gama -10 / 63 y producido bajo un gas inerte y bajo estrictos criterios de producción alemana. Cada lote es liberado después de cumplir con los criterios de calidad. Los controles de calidad permanente garantiza al cliente la constante calidad del polvo de metal. La aleación popular para la cerámica Solibond C plus está registrada en casi todo el mundo y goza de una mayor confianza entre los usuarios. El polvo de Solibond C plus es perfectamente adaptado a la maquina desktop SLM 50. Así el polvo permanece seco y libre de flujos.

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

- muy buenos ajustes
- superficies muy lisas
- microestructuras finas y homogéneas

SOLIBOND C plus polvora 5000 g Art.-Nr. 969-5000



Digi LAB 3D impresora de cera.

El desarrollo múltiple de la tecnología digital en el sector dental para laboratorios, se ha modernizado a tal punto, que se ha convertido más económico que la técnica tradicional. Para la realización de pequeños trabajos en aleaciones preciosas, la aplicación y el uso de discos de fresados o aleaciones preciosas en polvo, para estructuras cósméticas y el fresado de coronas, no sería rentable ni recomendable. En estos casos, la técnica de colado tradicional sería la más adecuada. En muy poco tiempo, las coronas anatómicas, puentes, implantes e incluso modelos esqueléticos se construyen de forma digital. Estos datos digitales se envían a la impresora Digi LAB 3D impresora de cera y el objeto de cera se va creando capa por capa con una gran precisión. El cuerpo de cera impreso será tratada como de costumbre con el trabajo con el revestimiento y la aleación requerida o sistema de prensado.

Con gran precisión para cada eje (X, Y y Z) la impresora 3D digi cera LAB, se destaca particularmente por su adaptabilidad, sus acabados en superficies y su fiabilidad.

- Tamaño de la cámara: 152,4 x 152,4 x 50,8 mm
- Dimensiones de la unidad: 558 mm x 495 mm x 419 mm
- Conexión: USB 2.0
- Formato de archivo: STL SLC.



Formación al más alto nivel

La creciente exigencia en terminos de calidad y eficiencia refleja el espíritu moderno de nuestra época, que los técnicos dentales no pueden negarse.



Para sobrevivir en el mercado cada vez mas competitivo de laboratorios y para competir con la competencia o para desarrollar su base de clientes, es indispensable mejorar constantemente la eficiencia y la calidad de los trabajos.

Para afrontar a estos retos, ahora y en el futuro, se ha vuelto una obligación seguir constantemente especializaciones a fin de profundizar, revisar y renovar conocimientos para su laboratorio.

Los cursos se llevan a cabo en nuestro centro de formación (construido en 2005). Hemos construido un laboratorio completo, moderno y bien distribuido, con una capacidad para 10 participantes, trabajando con todas las comodidades. A petición, se pueden realizar cursos en otros laboratorios y/o centros de formaciones.

“Estancamiento significa regresión, provocar el cambio es clave para el éxito”

Estamos contentos de presentarles un programa-workshop completo y azanzado , que abordan el sector de la prótesis dental.

Además de nuestros técnicos dentales, disponemos de cursos con referentes en el aerea.

Usted es bienvenido!

Visitenos en:

www.yeti-dental.com





Indice

Artículo	página	Artículo	página		
A	Accesorios para cerámica	49-51	D	DIE SPACER	06-07
	Adhesivo universal para perlas de retención	30		digi LAB 3D Impresora de Cera	60
	aislantes	10-11,50		Digiscan Spray	57
	Aleaciones	43,60		Diluyente para espaciadores	7
	Aparato de inmersión eléctrico	37-38		Dippy easy	37
	Armario de cerámica	50		Dippy NT Digital	37-38
	Artline	33		Dippy NT Light	37-38
	Artline NAT	33		Dippy Pro Digital	37-38
	Artline Plus	33		Discos de fieltro	52
B	Barras de fusión	24		Discos de fieltro diamantados	52
	Barras de luz para TEETH LIGHT II	39		Discos de fieltro para pulir	52
	BLUE MARKER Líquido indicador	44		Duo Dip	13
	Build Up Resin LC	39		Duo Waxer NT	35
C	CAD / CAM Cera para escanear	58		DUOVEST	40
	CAD / CAM Discos de cera	58		DURON Hilo de cera	25
	Cera base	16,18-19-20	E	Easy Scan 3 D	57
	Cera boxing roja	5		Easy Waxer	35
	Cera cervical	16-20		ELASTO DIP	12
	Cera colante	19		Embudo para colado	30
	Cera de diagnóstica	14		Endurecedor de yeso	8
	Cera de folio de metal	54		Escáner Evolution	56
	Cera de modelación coronas & puentes	15-21		Espaciador	6-7-8
	Cera de perifería roja	5		Espaciador fotopolimelizable	8
	Cera de preparación	31		Espaciador transparente	6
	Cera en planchas	31-53-54		Espátulas de ceras eléctricas	34-35-36
	Cera en planchas para modelación	53-54	F	FINALE	22
	Cera en planchas SPEZIAL	53		Fotopolimerizador	38
	Cera en planchas SUPERPINK	54	G	Ganchos	26-27
	Cera especial	16-19-20	H	Hardener	08
	Cera para bloqueado	11-27		Hilo de cera	25
	Cera para colado estructurada	31		Hoja de sierra	4
	Cera para coronas y puentes	15-21		Humecedor de cerámica	51
	Cera para fresado	19-58		Humecedor para maquillajes	51
	Cera para registro de mordidas	55		Humidor	51
	Cera para registro oclusal	54	I	Instrucciones de uso K2	50
	Cera universal CONSEQUENT	27		Instrumentos para modelar	33
	Cera VKS- Ceras para sistemas de cerámica integral	20		IQ cera de diagnóstica dentina	14
	Ceramik Humidor	51		IQ cera de modelación	15-16
	CERAMISTA Pinceles de modelación	49		IQ ceras en perlas	15-21,27
	Ceras en planchas IDEAL	54		IQ ceras especial	16
	Ceras WAX GIANT	17		IQ COMPACT	16
	Chip de cera	20		IQ Quadro Sticks	24
	Cilindro de silicona	42		IQ Sticks redondos	24
	Clear Spacer	06		IQ Triangel barras de fusión	24
	Cobavest revestimiento	40		IQ Waxer NT Light	36
	Color Spacer	6		ISO QUICK lápiz aislante	10
	CONSEQUENT Hilo de cera	25	K	K2 circón	47-48
	Creation Set	14		K2 circón press	47-48
	Cutex	9		K2 LF	45-46
	Cutex Bond	9		K2 LUBE lisolación para cerámica	50
D	DETON hilo de cera	25		K2 Press	45-46
	DIA GLACE, pasta diamantada	52		K2 revestimiento para cerámica press	40-41
	DIA QUICK	52		Masas de cerámica	45-48
	DIE BLOCK	9		Masas de cerámica	45-48
	DIE HARDENER	08			



Artículo	página	Artículo	página
L		S	
Lacas de muñon	06-08	SAKURA Lápiz macador	06
Lámpara fotopolimerizable	38	SATI BRUSH	44
Lápiz marcador	06	Set de formación IQ	15
Light Spacer	08	Set de muestras	20
Líquido indicador	44	Set de preparación	10
LOT UNIVERSAL	43	Sierra de mano	04
Luz diagnóstica	39	Silicona para duplicar	32
M		SLM 50	59
MAGIC-GLASS STICK	49	SOLIBOND C plus	43
Manguito de silicona	42	SOLIBOND C plus en polvora	60
Masa de cerámica	45-48	SOLIBOND N	43
Masa de duplicación	32	SOLIDUR Co&Cr	43
Master Dip	13	SOLIDUS 80&84	53
Material de cuchara fotopolimerizable	38	SPACER	06-08
Material fotopolimerizable para bloqueo	09	Spray de oclusión	44
Material para bloqueo	09	STAIN HUMIDOR	51
Metales	43	STEAM OFF	11
Monolith THOWAX Chip	20	Stick de vidrio	50
Monolith zócalo de metal & Chip	20	Stick-on-Wachs	19
Muestrario de colores cerámica	46,48	Sticks cuadrados	24
MULTIFLEX Hojas de sierra	04	U	
N		UVA Lámpara fotopolimerizable	38
NAWAX Compact	15	Y	
O		Yesos	04
Orificios de fusión	23-24	YETI EXPANSION revestimiento	41
P		YETI EXPANSION revestimiento plus	41
Pasta diamantada	52	YETI LUBE	10
Pastilla press	45-46	YETI ROCK	04
Pastilla press LF	45-46	YETIDUR Endurecedor de revestimiento	32
Perfiles de cera	28	YETIVEST revestimiento	40
Perfiles en barra de ceras	28		
Perlas de cera de retención	30		
Piezas de mano para espátulas	34		
Pincel de cera	22		
Pinceles para cerámica	49		
Pinzas para pieza de mano	34		
Pistones para press	42		
Planchas de cera	31-53-54		
Planchas de cera para colado	31		
Plantillas de cera	26-27		
Polvo de oclusión	22		
Pónticos	23		
PRECI DIP	12		
PRECI NT SHUTTLE II / IV	38		
PRECI TRAY	38		
PRECIGEL Masa de duplicación	32		
PRECISIL Silicona de duplicar	32		
Preformas de cera	23-24		
pro Waxer	34		
pro Waxer duo	34		
Productos para pulir	52		
Puntas para modelar	35-36		
R			
Red de cera	29		
Reductor de tensión	30		
Resina fotopolimerizable	39		
Retenciones de cera	29		
Retenciones de sintéticas	30		
Revestimiento	40-41		



Print: EITH DMZ Albstadt GmbH & Co. KG

Konzept & Design: Anke Biskupski, Engen

Druck auf chlorfrei gebleichtem Papier

02.2013 V1 by YETI Dental

YETI Dentalprodukte GmbH · Industriestrasse 3 · D-78234 Engen · Germany
<http://www.yeti-dental.com> · e-mail: info@yeti-dental.com
<http://www.dentalwax.com>