



Calidad y confiabilidad



Laboratorio y cirugía dental



Materiales

Acerca de nosotros

Kemdent es marca registrada de Associated Dental Products Ltd. La empresa ha demostrado siempre un claro compromiso con la investigación y el desarrollo de materiales dentales de alta calidad y ha alentado las visitas de los profesionales de la odontología a sus instalaciones para verificarlo. Los productos Kemdent se fabrican según la norma ISO13485:2003

Pasado

La empresa fue creada en 1922 y la sede actual en Purton, Inglaterra, fue adquirida en 1941. Los importadores y distribuidores dentales colaboraron con Kemdent para encontrar mercados en todo el mundo para las actualmente famosas ceras para modelado.

Kemdent incrementó la línea de productos que fabricaba a medida que los procedimientos odontológicos se desarrollaban. Recientemente, se han agregado más de 20 nuevos productos.

Presente

Diamond, un exclusivo Cemento restaurativo de polifosfato de vidrio coloreado, fue presentado en el Reino Unido en 1997 y desde su lanzamiento, Diamond obtuvo una importante participación en el mercado británico. En la actualidad, Diamond se vende con gran éxito en numerosos países del mundo. Disponible en diversos formatos la línea Diamond GIC incluye los nombres comerciales Diamond Carve, Diamond 90, Core, Snappy y Capsule además de los compuestos Diamond Bond y Finish.

La innovadora línea de productos Kemdent, fácil de utilizar para el control de las infecciones se lanzó en 2008. Incluye InstrumentSage, un concentrado para la limpieza y desinfección de los instrumentos odontológicos; las toallas y el spray desinfectantes PracticeSage para una limpieza y desinfección rápida de superficies duras y objetos pequeños, y Chairsafe, una espuma en aerosol y sin alcohol para la desinfección de superficies sensibles al alcohol y especialmente adecuada para los sillones odontológicos.

Los odontólogos se sorprenden con frecuencia ante la cantidad de productos que Kemdent fabrica. Las características, beneficios, indicaciones y garantía de calidad de todos los productos fabricados por Kemdent están enumerados en el nuevo sitio de la empresa www.kemdent.com. Si visita el sitio en Internet de Kemdent tendrá una idea real de las ventajas en términos de información de productos y condiciones eficientes de entrega.

Futuro

La mejora del sitio en Internet es un ejemplo de cómo Kemdent continúa desarrollando y cumpliendo con las exigencias de un mercado global competitivo y siempre cambiante. Y existen muchos otros ejemplos.

Kemdent ha instalado recientemente un nuevo sistema informático que mejorará la comunicación y reducirá la pérdida de papel utilizando documentos electrónicos.

Política medioambiental - En Kemdent nos preocupa el medio ambiente. Parte del proceso de fabricación que se realiza en la empresa implica el derretimiento de cera, lo cual podría generar una gran cantidad de calor desperdiciado siendo lanzado al aire. La recomendación en un curso de conservación de energía llevó a que Kemdent instalara la tecnología de bomba de calor. La bomba de calor captura el calor que antes se desperdiciaba y lo recicla para proveer agua caliente a la fábrica. La unidad también se utiliza en conjunto con una caldera de gas nueva, unidas a través de un intercambiador de calor para suministrar calefacción de bajo nivel a toda la fábrica. Los odontólogos y mecánicos dentales que compran los productos Kemdent pueden estar seguros de que la fabricación se realiza con un manejo eficiente de la energía, a fin de reducir las emisiones al medio ambiente.

La investigación y el desarrollo son un factor importante para el éxito de Kemdent. Los proyectos futuros seguramente se concentrarán en la eficiencia y la durabilidad del material.



MODELLING WAX

Registro de mordida	2
Cementos y fundas	2
Control de la infección cruzada	3
Acrílicos dentales	4
Materiales de obturación	5
Ceras para modelado	6
Lustrado, profilaxis y acabado	7
Siliconas	7
Yeso piedra	7
Compuestos para impresión	8
Bandejas especiales y platos de base.....	8
Coronas removibles	8
Productos fabricados en cera	9



Materiales de laboratorio



Materiales quirúrgicos





Materiales para el registro de mordida



CÓDIGO PRESENTACIÓN

Alminax Bite Wax



Alminax es un material probado para el registro de mordida, creado para ofrecer a los odontólogos una cera para mordidas densa pero flexible al mismo tiempo, estable a temperatura ambiente. Color: Gris plateado - Se ablanda a 55°C.

Cada lámina mide 143 mm x 73 mm x 2,6 mm de espesor.

DWS 219	250g / 10 láminas
DWS 220	500g / 20 láminas

Alminax Wax Full Arch



Alminax es un material probado para el registro de mordida, creado para ofrecer a los odontólogos una cera para mordidas densa pero flexible al mismo tiempo, estable a temperatura ambiente. Color: Gris plateado - Se ablanda a 55°C.

Moldeada para un grosor de arco dentario de 2,6 mm

DWS 201	20 por caja
DWS 202	40 por caja

Rite Bite Index



Alminax es un material probado para el registro de mordida, creado para ofrecer a los odontólogos una cera para mordidas densa pero flexible al mismo tiempo, estable a temperatura ambiente. Color: Gris plateado - Se ablanda a 55°C.

Cera Alimax premoldeada en forma de U y reforzada en el borde interior, con un grosor de 2,6 mm

DWS 211	30 por caja	24 Reforzadas 6 normales
---------	-------------	-----------------------------

Detex Articulating Paper



Utilizado por los odontólogos y mecánicos dentales para obtener una marca clara, neta y correcta sobre los dientes originales o las prótesis para comprobar donde es necesario realizar un ajuste en las superficies de oclusión. La costura entre las láminas mantiene el papel en excelentes condiciones hasta su utilización. Las láminas Detex mantienen su forma y no se doblan. Color: Azul.

La cobertura de cera vegetal especial y los ingredientes naturales utilizados para la coloración aseguran que Detex no manche los labios del paciente. 12 láminas por cuaderno. Cada lámina cuenta con dos lados. 120 mm x 25 mm x 3 micrones de grosor.

LAB 075	12 cuadernos por caja
---------	-----------------------



Cementos y fundas

Zinc Oxide and Eugenol B.P.



Zinc Oxide y Eugenol B.P. cumplen con los estándares de la British Pharmacopoeia. Consiste en una mezcla de polvo y líquido que forma un material de obturación temporal y económico para las piezas dentales.

LAB 016	Eugenol BP Líquido 30ml
LAB 017	Eugenol BP Líquido 150ml
LAB 021	Zinc Oxide BP Polvo 28g
LAB 024	Zinc Oxide BP Polvo 150g
LAB 023	Zinc Oxide BP Polvo 454g

Alganol and Zonalin



Alganol y Zonalin son cementos al óxido de zinc-eugenol modificado fabricados por Kemdent. Tienen un pH de 7-8 y combinan una baja solubilidad y una elevada resistencia para producir un material extremadamente duradero en la boca. Fueron concebidos para el aislamiento rutinario de cavidades bajo amalgamas o restauraciones de cemento de silicato, como una obturación temporaria que puede durar varias semanas, como recubrimiento de la pulpa con el fin de protegerla de los cambios de temperatura y de la irritación generada por el ácido del cemento, las obturaciones temporarias, los antisépticos y los neutralizadores y protectores contra el ácido.

LAB 001	Zonalin Polvo 28g
LAB 003	Zonalin Líquido 10ml
LAB 004	Zonalin Paquete completo 28g / 10ml
LAB 160	Alganol Polvo 90g
LAB 161	Alganol Líquido 30ml



Productos para el control de la infección cruzada

PracticeSafe & ChairSafe Disinfectant Wipes



Las toallas PracticeSafe y ChairSafe son prácticamente inodoras, no gotean y son durables. No dañan las manos pero, sobre todo, son muy efectivas para combatir los microorganismos nocivos. Rango de acción: Bactericida, tuberculicida, funguicida, virucida (HBV/HCV/HIV/BVDV/vacuna) MRSA, influenza A (H1N1) y patógenos de la gripe porcina.

Las toallas económicas PracticeSafe fueron creadas para limpiar superficies no sensibles. Las toallas económicas ChairSafe no contienen alcohol y fueron creadas especialmente para limpiar superficies y equipos sensibles, incluyendo el material de cuero y sintético de los sillones odontológicos.

Es posible utilizar los rodillos económicos de repuesto líquido de PracticeSafe o de ChairSafe para recargar los contenedores.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN
SUN 202	PracticeSafe 100 Láminas
SUN 203	PracticeSafe 100 láminas de repuesto
SUN 230	ChairSafe HD 250 Láminas
SUN 231	ChairSafe Eco 600 Láminas
SUN 232	PracticeSafe HD Natural 250 Láminas
SUN 234	Limón 250 Láminas
SUN 236	Frutal 250 Láminas
SUN 238	Floral 250 Láminas
SUN 233	PracticeSafe Eco Natural 600 Láminas
SUN 235	Limón 600 Láminas
SUN 237	Frutal 600 Láminas
SUN 239	Floral 600 Láminas
SUN 240	HD Repuesto 2x 250 Láminas
SUN 241	Repuesto económico 2x 600 Láminas

PracticeSafe Disinfectant Spray



El aerosol PracticeSafe es un desinfectante versátil disponible en fragancias limón, frutal, floral o natural.

Los cirujanos dentales valorarán la versatilidad del aerosol PracticeSafe. No solamente desinfecta superficies resistentes al alcohol en la práctica odontológica y en el laboratorio, sino también material médico como los instrumentos manuales y contra ángulo, en los que alcanza un nivel elevado de desinfección.

El aerosol PracticeSafe permite lograr limpieza y desinfección efectivas y rápidas en consultorios odontológicos con mucho movimiento o en laboratorios comerciales, lo que incluye la desinfección de moldes y bandejas de impresión. El aerosol desinfectante PracticeSafe contiene alcohol. Rango de acción: Bactericida, tuberculicida, funguicida, virucida (HBV/HCV/HIV/BVDV/vacuna) MRSA, influenza A (H1N1) y patógenos de la gripe porcina. Este aerosol altamente efectivo no tiene aromas desagradables. Los odontólogos, higienistas y las enfermeras pueden elegir el aroma de aerosol desinfectante que mejor se adapte a su estado de ánimo.

SUN 205	Natural	Botella de 500ml
SUN 206	Limón	Botella de 500ml
SUN 207	Frutal	Botella de 500ml
SUN 208	Floral	Botella de 500ml
SUN 209	Natural	Repuesto de 10L
SUN 216	Limón	Repuesto de 10L
SUN 217	Frutal	Repuesto de 10L
SUN 218	Floral	Repuesto de 10L
SUN 210	Natural	Repuesto de 5L
SUN 226	Limón	Repuesto de 5L
SUN 227	Frutal	Repuesto de 5L
SUN 228	Floral	Repuesto de 5L

ChairSafe Alcohol Free Disinfectant Foam



ChairSafe es la nueva espuma limpiadora desinfectante dentro de la línea de productos para el control de infecciones cruzadas de Kemdent. La espuma ChairSafe fue creada especialmente para limpiar superficies y equipos sensibles, lo que incluye el material de cuero y sintético de los sillones odontológicos. Usted comprobará el beneficio real de este producto inmediatamente después de utilizarlo por primera vez. La espuma no se esparce. Se queda exactamente en el lugar de la aplicación, lo que la convierte en el producto ideal para los ángulos y esquinas del sillón odontológico.

ChairSafe es una espuma sin alcohol en aerosol que puede utilizarse, no solamente en materiales sensibles al alcohol como cuero, vidrio de acrílico y vinilo, sino también en superficies duras, el inventario y los materiales médicos. Rango de acción: Bactericida, tuberculicida, funguicida, virucida (HBV/HCV/HIV/BVDV/vacuna) MRSA, influenza A (H1N1) y patógenos de la gripe porcina. Los clientes de Kemdent exigen una elevada calidad y una buena relación calidad-precio de los productos. Esta espuma, al no esparcirse, es muy económica.

SUN 200	Botella de 200ml
SUN 201	Repuesto de 1L
SUN 219	Repuesto de 5L

InstrumentSafe Alcohol Free Disinfectant



InstrumentSafe es un concentrado sin aldeídos ni fenoles, fácil de utilizar que se adapta tanto a los instrumentos termosensibles como termoestables.

Espectro de acción - Bactericida, funguicida, tuberculicida, virucida - HBV, HIV, HCV, profilaxis hospitalaria, Influenza A (H1N1) y patógenos de la gripe porcina.

InstrumentSafe es un producto desinfectante y de limpieza para la línea de instrumentos médico-odontológicos que incluyen elementos manuales y rotativos.

SUN 211	Botella de 1L
SUN 212	Receptivo de 5L
SUN 213	Receptivo de 10L



Acrílicos dentales: Autopolimerisables



Simplex Hi - Repair Acrylic

Simplex Hi es un acrílico para bases de prótesis muy resistente y con autoendurecimiento, creado para agregados, reparaciones y moldeo de prótesis resistentes de alto impacto es muy fácil de utilizar. Mantiene las prótesis de manera que puedan resistir las roturas y fracturas. Los colores coinciden con los de Acron Hi. Cumple con la norma ISO 20795-1

CÓDIGO PRESENTACIÓN

ACR 800	225g Polvo leve tramado
ACR 801	225g Polvo original tramado
ACR 920	150ml Simplex Rapid Líquido



Simplex Rapid - Acrylic

Simplex Rapid es un acrílico autopolimerizable utilizado como material para reparaciones y remodelado. Puede utilizarse junto con hydroflask o métodos de endurecimiento de laboratorio. Se encuentra disponible en una gran variedad de tonos estéticos para que coincida con la línea de Acron. Se utiliza para reparaciones y remodelaciones extremadamente durables en prótesis existentes. Presenta una adherencia de excelente calidad en todos los tipos de prótesis acrílicas. Su fabricación cumple con la norma ISO 20795-1

ACR 806	Rosa	225g
ACR 807	Rosa tramado	225g
ACR 301	Marfil	3kg / 50kg
ACR 305	Rosa claro tramado	3kg / 50kg
ACR 307	Rosa oscuro tramado	3kg / 50kg
ACR 308	Rosa	3kg / 50kg
ACR 309	Rosa tramado	3kg / 50kg
ACR 920	Líquido	150ml
ACR 924	Líquido	500ml
ACR 921	Líquido	1L
ACR 922	Líquido	5L
ACR 923	Líquido	25L



Acrílicos dentales: Polimerisables al calor

Acron Express



Acron Express es ideal para los laboratorios de prótesis muy productivos, ya que combina un corto tiempo de masa de 7 minutos con un período más extenso de ejecución de más de 30 minutos. Se utiliza junto con Acron Universal Líquido. Acron Express puede trabajarse utilizando un tiempo de endurecimiento rápido de 20 minutos o un ciclo más prolongado en agua hirviendo. Fue concebido para fabricar prótesis de alta resistencia, con un brillo de alta calidad en el acabado, fáciles de cortar y de pulir. Se encuentra disponible en tonos estéticos y todos cumplen con las normas ISO 20795-1

ACR 203	Rosa claro tramado	3kg / 50kg
ACR 204	Rosa claro	3kg / 50kg
ACR 207	Rosa tramado	3kg / 50kg

Acron Rapid



Acron Rapid posee un granulado de mayor tamaño para reducir la suciedad. Se utiliza junto con Acron Universal Líquido. Acron Rapid puede trabajarse utilizando un tiempo de endurecimiento rápido de 20 minutos o un ciclo más prolongado en agua hirviendo. Fue concebido para fabricar prótesis de alta resistencia, con un brillo de alta calidad en el acabado, fáciles de cortar y de pulir. Se encuentra disponible en tonos estéticos y todos cumplen con las normas ISO 20795-1

ACR 460	Rosa tramado	3kg / 50kg
ACR 461	Rosa tramado	3kg / 50kg

Acron Duo



Acron Duo tiene un granulado más fino para producir una base de prótesis más densa y resistente. Se utiliza junto con Acron Universal Líquido. Acron Express puede trabajarse utilizando un tiempo de endurecimiento rápido de 20 minutos o un ciclo más prolongado en agua hirviendo. Fue concebido para fabricar prótesis de alta resistencia, con un brillo de alta calidad en el acabado, fáciles de cortar y de pulir. Se encuentra disponible en tonos estéticos y todos cumplen con las normas ISO 20795-1

ACR 100	Claro	3kg / 50kg
ACR 102	Rosa	3kg / 50kg
ACR 103	Rosa tramado	3kg / 50kg
ACR 105	Rosa claro tramado	3kg / 50kg
ACR 107	Rosa oscuro	3kg / 50kg

Acron Hi



Acron Hi es un acrílico de alto impacto y resistencia, ideal para un trabajo de prótesis de excelente calidad. Acron Hi utiliza la tecnología Multi Matrix exclusiva de Kemdent, para producir prótesis resistentes a las roturas y quebraduras. El cuidado adicional en el diseño y la fabricación de este producto garantizan una estética de alta calidad. Acron Hi genera una masa blanda y compacta que lo convierte en el producto ideal para los sistemas de moldeo por inyección.

Acron Hi puede trabajarse utilizando un tiempo de endurecimiento rápido de 30 minutos o un ciclo más prolongado en agua hirviendo. Fabricado de acuerdo con las normas ISO 20795-1

ACR 540	Rosa claro tramado	Paquete de 2 unidades 42g/20ml
ACR 541	Original tramado	Paquete de 2 unidades 42g/20ml
ACR 550	Rosa claro tramado	250g/110ml
ACR 551	Original tramado	250g/110ml
ACR 560	Rosa claro tramado	1kg/500ml
ACR 561	Original tramado	1kg/500ml
ACR 500	Claro tramado	3kg / 50kg
ACR 501	Original tramado	3kg / 50kg
ACR 941	Acron Hi Líquido	1L

Orthodontic Acrylic

El polvo para ortodoncia de Kemdent es un acrílico incoloro de autoendurecimiento que permite trabajar en piezas de ortodoncia en el laboratorio.

El líquido para ortodoncias de Kemdent está disponible en versión incolora y rosa.

ACR470	Polvo fino	3kg
ACR471	Polvo grueso	3kg
ACR957	Acrílico líquido transparente para ortodoncias	1L
ACR907	Acrílico líquido rosa para ortodoncia	1L

Acron Universal Liquid

Es un líquido de acrílico polimerizable al calor para los polvos Acron Duo, Rapid y Express. Fabricado de acuerdo con las normas ISO 20795-1.

ACR 914	500ml
ACR 911	1L
ACR 912	5L
ACR 913	25L

Liquid Tin Foil

Tin Foil Líquido es un medio confiable y rápido para separar el cemento. Forma una película fina y resistente en el modelo de yeso que crea una superficie limpia y suave para la prótesis endurecida. Color: Rosa transparente.

LAB 900	450ml
LAB 901	1L
LAB 902	5L
LAB 903	22.5L



Materiales de obturación

Diamond Carve / Diamond 90

Diamond GPC (Cemento de polifosfato de vidrio) es un material de restauración de avanzada que cuenta con propiedades mecánicas de excelente calidad. Las restauraciones realizadas con Diamond son hasta un 50% más resistentes que las realizadas con cementos ionómeros de vidrio convencionales.

Diamond Carve se fija en 2 minutos y 15 segundos. Diamond 90 se fija en 90 segundos. Ambas versiones se encuentran disponibles en 7 tonos diferentes: A2, A3, A3.5, A4, B3, C2 y C4.

Diamond necesita solamente un tiempo mínimo de preparación y no requiere de ningún tipo de acabado. Se adhiere a la dentina y al esmalte sin necesidad de ningún sistema adhesivo adicional. Endurecimiento químico, resistente a la saliva y no deja gusto ácido posterior al paciente. No contiene flúor y es radio opaco.

Indicaciones: Obturaciones Clase I y Clase II. Restauración de dientes temporarios, pernos y recubrimiento de la pulpa.

Diamond Carve/90 desarrollan una resistencia compresiva de 350 MPa.

Los restauradores Diamond GPC y GIC cumplen con las normas ISO 9917.

Equipo completo: 5 x 10g / 1 x 25ml A2, A4, B3, C2, C4.

Paquete: 10g / 7 ml elección de tonos A2, A3, A3.5, A4, B3, C2 o C4.

Kit de selección: Elección de 5 x 10g polvo /25ml líquido.

Caja de selección: Opción de 2 x 10g polvo.



Diamond Rapid Set Capsules

Las cápsulas Diamond Rapid Set GIC se endurecen químicamente y están disponibles en tres tonos. A1 A3 y B3. Concebidas para restauraciones de Clase I y Clase II, obturaciones y fundas, pernos y obturaciones radiculares retrógradas. El tiempo de endurecimiento es el mismo que en el caso de Diamond Carve: 2 minutos y 15 segundos.

Diamond Core

Diamond Core utiliza la exclusiva tecnología GPC de Kemdent para ofrecer un producto de alta resistencia que otorga una cantidad de ventajas al odontólogo respecto de los materiales de reconstrucción de pernos. Diamond Core es el producto con mayor resistencia en la línea de Diamond (más de 200 MPa <24h).

Está disponible en un tono celeste bien característico y tolera ampliamente los ambientes húmedos. Es también resistente a la saliva, se adhiere a la dentina y al esmalte, no contiene flúor, es radio opaco y tiene un endurecimiento rápido.

Diamond Snappy GIC

Diamond Snappy es el material para restauración dental ideal para niños. No genera gusto desagradable posterior, no exige ningún adhesivo adicional y no se encoge. Se adhiere a la dentina y al esmalte, no contiene flúor y es resistente a la saliva tan pronto como se obtura la cavidad. En comparación con los ionómeros vítreos o compuestos convencionales, Snappy ha probado ser capaz de reducir la duración del tratamiento hasta en un 50%. Una restauración duradera para dentaduras temporarias. Diamond Snappy está designada para la restauración de dientes temporarios Clase I y Clase II.

Diamond Micro Luting Cement – Handmix & Capsules

El cemento adhesivo Diamond Micro es una resina reforzada por un ionómero vítreo de endurecimiento químico para lograr una cementación permanente. Los campos de aplicación son las coronas de porcelana fusionadas en metal, los puentes en tejido dental duro y los pernos con cementos de amalgama, compuesto o ionómero vítreo más empastes, las obturaciones, las coronas y los puentes, postes, coronas fabricadas únicamente en aluminio o zirconia y piezas de ortodoncia. El tiempo de trabajo es de entre 2 y 4 minutos a temperatura ambiente y se endurece en la boca en 3-5 minutos.

Los productos están también disponibles en cápsulas que ofrecen un excelente potencial para las coronas que se adhieren con óxido de zirconio, porque son más fáciles de manejar.

Diamond Temp LC

Se trata de un material de endurecimiento leve que se utiliza para obturaciones y sellados temporales. La consistencia elástica garantiza la fácil remoción, incluso en el caso de zonas retentivas.

Diamond Finish – Packable, Flowable & Diamond Bond

Los compuestos de Acabado Diamond utilizan la última tecnología microhíbrida. Con un endurecimiento leve pero con gran resistencia, fue concebido para las restauraciones de Clase I a V.

Permite limitar la retracción al momento de la polimerización y se fabrica de acuerdo con las normas ISO 4049.

El adhesivo Diamond es un sistema adhesivo nanoreforzado y autograbado especialmente diseñado para adherir Diamond GPC a los compuestos de acabado de Diamond. Es un sistema adhesivo de endurecimiento leve que puede utilizarse con cualquier compuesto.

CÓDIGO PRESENTACIÓN

SUN520	Carve	Equipo completo
SUN521	A2 Carve	10g / 7ml
SUN522	A4 Carve	10g / 7ml
SUN523	B3 Carve	10g / 7ml
SUN524	C2 Carve	10g / 7ml
SUN525	C4 Carve	10g / 7ml
SUN527	A3 Carve	10g / 7ml
SUN528	A3.5 Carve	10g / 7ml
SUN530	90	Equipo completo
SUN531	A2 90	10g / 7ml
SUN532	A4 90	10g / 7ml
SUN533	B3 90	10g / 7ml
SUN534	C2 90	10g / 7ml
SUN535	C4 90	10g / 7ml
SUN537	A3 90	10g / 7ml
SUN538	A3.5 90	10g / 7ml
SUN545	Cemento adhesivo	
SUN571	Carve / 90	25ml
SUN580	Equipo de selección Carve	
SUN581	Caja de selección Carve	
SUN590	Equipo de selección 90	
SUN591	Caja de selección 90	

SUN 623/B3	20/Caja
SUN 626/A1	20/Caja
SUN 627/A3	20/Caja
SUN 691	Pistola y activador

SUN 700	10g / 7ml
---------	-----------

SUN 750	10g / 7ml
---------	-----------

SUN 544	35g / 15ml
SUN 545	Caja de 20 x 0,25g

SUN 546	2 x 4g Jeringa
---------	----------------

SUN 800	5 x 4g Equipo completo
A2, A3, B3, C2, A02	Jeringa
SUN 810	2 x 4g Equipo completo
A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, A02	Jeringa
SUN 820	Cápsulas 25 x 0,25g
A2 x 10, A3 x 10, A3.5 x 5	
SUN 692	Pistola de flujo
SUN 840	Adhesivo Diamond
	2 botellas x 4 ml



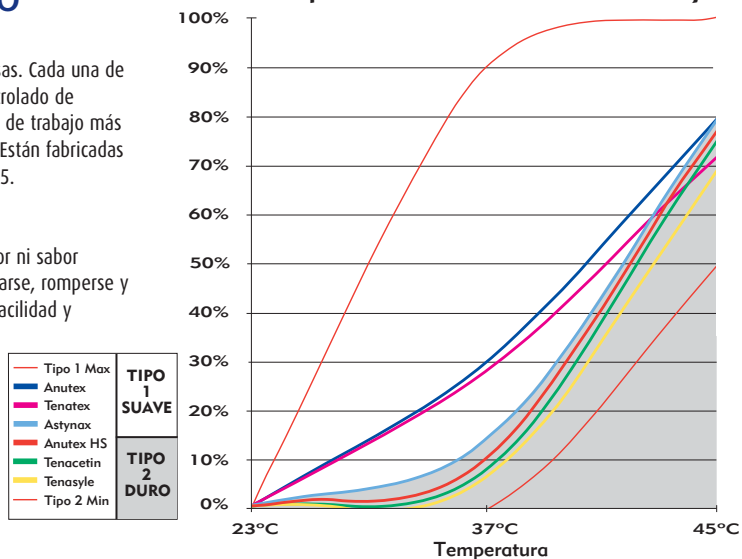
Ceras para moldeado

Una línea completa de ceras controladas y precisas. Cada una de las ceras cuenta con un perfil estrictamente controlado de flexibilidad que permite adaptarse a las técnicas de trabajo más eficientes y a las condiciones climáticas locales. Están fabricadas además de acuerdo con la norma ISO 15854:2005.

Propiedades:

No genera irritación en los tejidos bucales, ni olor ni sabor desagradables. Ofrece flexibilidad sin resquebrajarse, romperse y sin adherirse a los dedos. Permite cortarse con facilidad y precisión y presenta una superficie suave y brillante después de someterla levemente al calor. No se deforma una vez en la boca y puede moldearse y ablandarse fácilmente. No genera residuos en dientes de cerámica ni de polímeros sintéticos. Los agentes que le dan el color no se separan de la cera ni manchan los dientes.

Cera para moldeado – Prueba ISO del flujo



Anutex Toughened Wax



Color: Rosa transparente.
Tamaño de la lámina: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espesor.
Temperatura habitual de reblandecimiento: 35°C - 41°C.
ISO Tipo 1, clasificación suave.

CÓDIGO PRESENTACIÓN

WAX 017	500g por caja
WAX 217	Caja de 2,5kg
WAX 617	Exterior 30 x 500g
WAX 717	Exterior 6 x 2,5kg
WAX 417	Paquete de 20kg

Tenatex Toughened Wax



Color: Rojo o rosa.
Tamaño de la lámina: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espesor.
Temperatura habitual de reblandecimiento: 36°C - 42°C. ISO Tipo 1, clasificación suave.

WAX 016	Caja roja de 500g
WAX 018	Caja rosa de 500g
WAX 216	Caja roja de 2,5kg
WAX 218	Caja rosa de 2,5kg
WAX 616	Exterior rojo de 30 x 500g
WAX 618	Exterior rosa 30 x 500g
WAX 716	Exterior rojo de 6 x 2,5kg
WAX 718	Exterior rosa 6 x 2,5kg
WAX 416	Paquete rojo de 20kg
WAX 418	Paquete rosa de 20kg

Astynax Toughened Wax



Color: Durazno.
Tamaño de la lámina: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espesor.
Temperatura habitual de reblandecimiento: 39°C - 42°C. ISO Tipo 1, clasificación suave.

WAX 011	Caja de 500g
WAX 211	Caja de 2,5kg
WAX 611	Exterior 30 x 500g
WAX 711	Exterior 6 x 2,5kg
WAX 411	Paquete de 20kg

Tenacetin Toughened Wax



Color: Rosa oscuro
Tamaño de la lámina: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espesor.
Temperatura habitual de reblandecimiento: 40°C - 43°C. ISO Tipo 2 Clasificación dura.

WAX 012	Caja de 500g
WAX 212	Caja de 2,5kg
WAX 612	Exterior 30 x 500g
WAX 712	Exterior 6 x 2,5kg
WAX 412	Paquete de 20kg

Anutex HS Toughened Wax



Color: Rosa calido
Tamaño de la lámina: 187 mm x 85mm x 1,5 mm de espesor.
Temperatura habitual de reblandecimiento: 41°C - 45°C. ISO Tipo 2 Clasificación dura.

WAX 019	Caja de 500g
WAX 219	Caja de 2,5kg
WAX 619	Exterior 30 x 500g
WAX 719	Exterior 6 x 2,5kg
WAX 419	Paquete de 20kg

Kemdent Modelling Wax



Color: Rosa y rojo
Tamaño de la lámina: 160 mm x 80 mm x 1,4 mm de espesor
Rosa. Temperatura de reblandecimiento primaria: 40°C - 43°C, Rojo: 36°C - 42°C. ISO Clasificación tipo 2 Dura.

WAX 860	Caja rosa de 225g
WAX 861	Caja roja de 225g



Lustrado, profilaxis y acabado



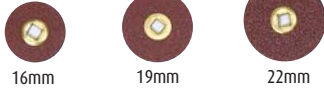
Kemdent Paper & Ruwa Polishing Discs, Ruwa Polishing Wheels & Mandrels

CÓDIGO PRESENTACIÓN

Kemdent Tipo A



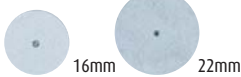
Kemdent Tipo B



Discos de pulido Ruwa resistentes a la humedad



Ruedas Ruwa



Mandriles Kemdent



Los discos de pulido Kemdent y Ruwa son ideales para dentistas, mecánicos dentales y podólogos. Están disponibles en dos versiones: tipo A con eje simple y tipo B con centro de metal (botón de presión). Ambas versiones están disponibles en una amplia variedad de tamaños de discos y granulometrías. Pueden utilizarse tanto en condiciones húmedas o secas.

Tamaños de los discos de pulido tipo A y B de Kemdent: 16 mm, 19 mm, 22 mm están disponibles en las siguientes granulometrías: extra fino, fino, medio, grueso, extra grueso.

Tamaño de los discos de pulido Ruwa: 13 mm, 16 mm, 19 mm, 22 mm están disponibles en las siguientes granulometrías: extra fino, fino, medio, grueso (ver adjunto).

Estas ruedas han sido especialmente desarrolladas para utilizarse en porcelanas de aluminio y en materiales de odontología en general. Se indica su uso también para la restauración del brillo original en la superficie de los dientes de porcelana. Goma de silicona blanca impregnada con carburo de silicona y moldeada a medida.

Los mandriles de Kemdent y Ruwa se utilizan junto con los discos y las ruedas de pulido.

Tipo A	Centro (100 por caja) 10 cajas
Tipo B	Centro de metal (50 por caja) 10 cajas
Ruwa	Centro (100 por caja) 10 cajas

Ruedas Ruwa de cerámica	universales y 6 / caja
-------------------------	---------------------------

Tipo A	Centro largo
Tipo B	Centro de metal largo
Tipo B	Centro de metal corto

Kemdent Mouthwash Tablets



Las tabletas para enjuague bucal de Kemdent son una alternativa conveniente e higiénica para el odontólogo para ofrecer un enjuague bucal refrescante y limpiador. Las tabletas para enjuague bucal Kemdent están disponibles en 3 sabores. El sabor ácido elimina cualquier tipo de gusto desagradable de la boca del paciente luego del tratamiento. Las tabletas se disuelven rápida y completamente en agua y crean una solución efervescente.

LAB 058	No 1	1000 Tub
LAB 059	Menta	1000 Tub
LAB 060	Thymol	1000 Tub
LAB 055	Sotol	500 Tub
LAB 056	Sotol	12 x 100

Kemdent Prophylaxis Paste



Esta fórmula exclusiva de Kemdent es limpia y fácil de usar. Se ofrece en tres sabores diferentes concebidos para una mejor aceptación por parte del paciente. La viscosidad especial garantiza que la pasta quede adherida al cepillo limpiador y que no se disperse. Se ofrecen dos tamaños de granos diferentes: medio para el uso normal y grueso para mejorar la abrasión.

STANDARD		
LAB 030	Original	200g
LAB 032	Fresa	200g
LAB 033	Menta	200g
LAB 031	HD Original	200g
LAB 034	HD Fresa	200g
LAB 035	HD Menta	200g



Siliconas

Kemsil Precise Lab Putty



Kemsil Precise utiliza la última tecnología en siliconas polimerizables por agregado con hasta un 70% menos de contracción que las masillas tradicionales que se polimerizan por condensación. Fueron concebidas para producir copias de moldes de dentaduras, realizar reparaciones, construir dentaduras parciales y monturas autopolimerizables de CoCr. Se endurece en tan solo 5 minutos y tiene un índice de endurecimiento de A 90 shore.

SIL 015	Paquete de 1.5kg
SIL 045	Paquete de 4.5kg

Kemsil Duplicating Silicone



Silicona polimerizable por adición concebida para una duplicación adecuada de los moldes maestros. Ofrece increíbles niveles de exactitud y precisión y una excelente estabilidad térmica y dimensional.

SIL 020	Paquete de 2kg
SIL 050	Paquete de 50kg



Yeso piedra

Kemrock CAD/CAM



Kemrock CAD/CAM es un yeso piedra ultra resistente, escaneable y sintético Tipo IV. Es ideal para coronas, puentes, implantes y modelos CAD/CAM. Gracias a las fuerzas transversal y compresiva ofrece una dureza y resistencia al uso incomparables. Kemrock tiene una expansión extremadamente baja al momento del endurecimiento de solo 0,07%. Se mezcla con facilidad, fluye de manera ordenada, permite un largo período de trabajo y un rápido endurecimiento. Kemrock posee además una estabilidad dimensional de increíble detalle.

STO 005	5kg
---------	-----



Compuestos para impresión



Cakes



Kemdent ofrece una amplia variedad de materiales para impresión termoplásticos y no elásticos que se utilizan para la impresión primaria en caso de bocas desdentadas, antes de preparar una bandeja especial.

Sticks



CÓDIGO

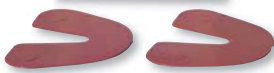
PRESENTACIÓN

COM 601	Tortas Kemco Precision 5 por caja
COM 602	Tortas rojas Godiva 5 por caja
COM 603	Tortas blancas Godiva 5 por caja
COM 611	P.D.S.I No1 Rojo 500g por caja
COM 620	Kemco Rojo Bastones de registro 15 por caja
COM 621	Kemco verde Bastones de registro 15 por caja



Bandejas especiales y platos base

Perfecta Pink Base Plates



Los platos base rosas Perfecta ofrecen la mayor precisión durante la etapa de prueba de una dentadura. Temperatura de trabajo: 45 - 55°C (no sobrecalentar). Punto de fundición: 110 - 120°C. Espesor: 1,25 mm

BPL 001	Rosa superior	12 por caja
BPL 003	Rosa superior	100 por caja

Kemdent Special Tray Blanks



Las bandejas especiales Kemdent Blanks se adaptan rápida y fácilmente utilizando una llama o agua caliente para generar bandejas individuales personalizadas y lograr así impresiones más exactas. Las bandejas especiales Kemdent Shellac están disponibles en verde, natural y perforadas para impresiones superiores extra grandes e impresiones inferiores y superioresde tamaño estándar. Temperatura de trabajo: 45 - 55°C (no sobrecalentar). Punto de fundición: 110 - 120°C.

Tamaño estándar 100 x 72 x 2,25 mm, extra grande 110 x 76 x 2,25 mm Las manijas para las bandejas especiales se venden como accesorio.

PAT 001	Outfit Upper	12 por caja
PAT 002	Outfit Lower	12 por caja
PAT 009	Natural STD Upper	12 por caja
PAT 010	Natural STD Lower	12 por caja
PAT 013	Natural STD Upper	72 por caja
PAT 014	Natural STD Lower	72 por caja
PAT 031	Manijas para las bandejas	10 por bolsa
PAT 112	Natural Upper Extra grande	72 por caja
PAT 110	Natural Upper Extra grande	12 por caja
PAT 122	Perf Extra grande Upper	72 por caja
PAT 120	Perf Ex grande Upper	12 por caja

Kemdent Light-Cure Trays



Las bandejas especiales Kemdent Light-Cure permiten la fabricación sencilla de bandejas de impresión a medida. Pueden endurecerse rápidamente bajo la luz halógena o con la luz natural. Encogimiento mínimo y resistencia al hundimiento, especialmente cuando se forma una manija. Las bandejas especiales Kemdent Light-Cure están disponibles en rosa traslúcido y verde agua y tiene una fraganciarefrescante a menta.

PAT 201	Verde agua	1 caja de 50
PAT 202	Rosa	1 caja de 50
PAT 211	Verde agua	12 cajas de 50
PAT 212	Rosa	12 cajas de 50



Coronas removibles

Kemdent Strip Crowns



La gama de coronas removibles de Kemdent le ofrece al profesional una selección completa de moldes con contornos anatómicamenteflexibles, que sirven para incisivos, centrales, laterales, caninos y premolares al igual que para los incisivos inferiores. Las coronas removibles se pueden utilizar con todos los tipos de compuestos y cualquier otro tipo de material de obturación.

NPH200	Kit de presentación 3 coronas x 48 moldes	144 por caja
NPH201	Selección estándar	paquete de 30 pares
NPH202	Selección para incisivos	paquete de 30 pares
NPH210 - 257	Relleno para cualquier molde, derecho o izquierdo	3 por caja
NPH300 - 323	Par de molde derecho o izquierdo	Pares por caja



Productos fabricados en cera



CÓDIGO PRESENTACIÓN

Beading Wax



Cera flexible ideal para construir el borde de una impresión funcional antes de pegarla. Esta técnica mejora la precisión del modelo incluyendo un borde perimetral y garantizando, por ende, que la dentadura final tendrá un buen sello perimetral. Color: Rojo oscuro. Tamaño: 300 mm x 7 mm x 3,5 mm

DWS 307 75 por caja

Boxing in Wax



Esta cera suave y flexible se adhiere a los materiales de impresión y puede ser utilizada por los odontólogos o mecánicos dentales para enmarcar las impresiones y contener el yeso cuando se vierte en el molde. Color: Rojo oscuro. Tamaño: 300 mm x 40 mm x 1,5 mm & 2,5 mm

DWS 301 1,5 mm 30 por caja
DWS 302 2,5 mm 18 por caja

Wax Bite Rim Blocks



Se trata de bordes oclusales que permiten que el odontólogo o el mecánico ahorre tiempo. Están disponibles en bloques rectos o curvos. Los bloques rectos son especialmente grandes con una base curva para adaptarse al molde. Estos bloques pueden adaptarse relativamente fácil a la forma y pueden tallarse con una cuchillo para cera. La utilización de estos bloques pretrabajados evita la porosidad que podría ocurrir cuando se utilizan láminas de cera enrolladas a mano. Los bloques curvos fueron concebidos para representar la posición del diente y son aún más fáciles de usar.

DWS 502 Rosa normal curvo 50 por caja
DWS 503 Rojo suave curvo 50 por caja
DWS 505 Rosa normal recto 75 por caja
DWS 510 Rosa normal recto 924 por caja

Sticky Wax



Se conoce también a Sticky Wax como el "cemento para moldear". Derrita el extremo del bastón con una llama y utilízelo como cera 'adhesiva'. Para retirarla, caliente nuevamente y la cera se derretirá y se retirará sin dejar ningún tipo de residuo. Kemdent ofrece tres colores diferentes para obtener un contraste claro con los otros materiales que se utilizan. Duro y quebradizo a temperatura ambiente.

DWS 401 Original Caja de 70g
DWS 402 Original Caja de 500g
DWS 403 Bulk Pack Caja de 5kg
DWS 411 Yellow Caja de 70g
DWS 412 Yellow Caja de 500g
DWS 421 Red Caja de 70g
DWS 422 Red Caja de 500g

Tooth Carding Wax



Tooth Carding Wax es utilizado por dentistas y mecánicos dentales con fines odontológicos en general especialmente para montar dientes. Color: Naranja - suave, consistencia muy suave. Rojo - resistente, suave y flexible. Tamaño: 250 mm x 64 mm x 2,5 mm

DWS 303 Suave/Naranja Caja de 500g
DWS 304 Duro/Roja Caja de 500g

Otros productos Kemdent



Productos de moldes de caucho

PJC 018

Small Lower

PJC 015

Large Upper

PJC 013

Extra Large Upper



PJC 308

PJC 102

PJC 104

PJC 304

PJC 303

Cuchillos para yeso



Recipiente metálico para amalgama Clardent

PJC 023



Removedor de manchas dentales Lab 026



Cuchillos para cera

PJC 201

PJC 203



Bandas de matriz Ruwa

RUW 080

RUW 089



Bandas de acabado Ruwa

RUW 500

RUW 501

RUW 502

Cera de modelado • Cera en barra dorada • Pómez bucal • Cera de mordida para ortodoncia • Sellado provisorio • Cera utilitaria



Calidad y confiabilidad



● Distribución en todo el mundo



Associated Dental Products Limited

Purton, Swindon, Wiltshire,
SN5 4HT, Reino Unido
Tel: +44 (0)1793 770256
Fax: +44 (0)1793 772256
sales@kemdent.co.uk
www.kemdent.com



British Dental Health Foundation



CE 0473

