

Limpieza y desinfección

Rotatorios

Cuñas y matrices

Instrumental

Equipos dentales

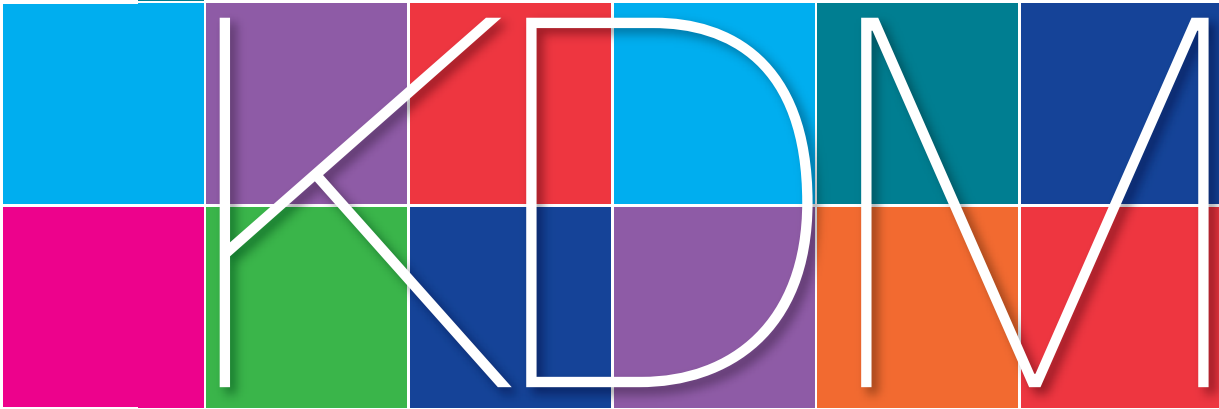
Materiales de impresión

Profilaxis

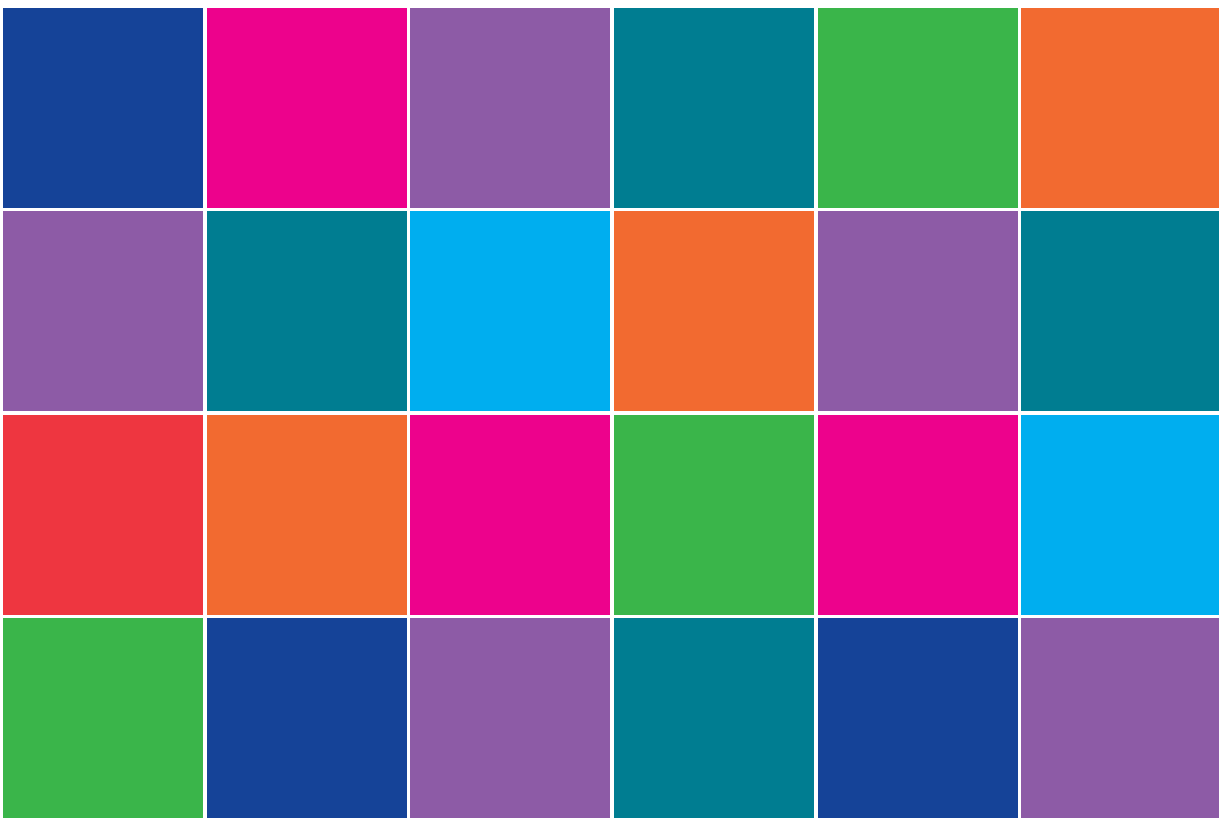
Cementos

Aparatología

Desechables



**Todo un amplio surtido de imprescindibles
para su Clínica y Laboratorio**





KDM Crow Bond

Cemento provisional libre de eugenol.

Cemento a base de óxido de zinc sin eugenol, autopolimerizable. Muy fácil de usar, para casi todas las aplicaciones de cementación provisional, coronas, inlays, puentes y como obturador provisional.

001190 1 x cartucho 25 ml
001206 50 mezcladores-aplicadores

001211 Pistola dispensadora



KDM Advance

Obturador provisional fotopolimerizable monocomponente.

Su consistencia elástica garantiza una fácil remoción incluso en obturaciones profundas muy retentivas. Fácil de retirar no dejando residuos. Sellado y obturación temporal. Puede usarse para tapan las chimeneas de los implantes roscados. Fácil aplicación.

229844
2 jeringas x 4 g



KDM Stay Bond

Cemento compómero para cementaciones definitivas, automezclable de fraguado químico.

Radiopaco. Rápido endurecimiento sin generación de calor. Libera flúor. Especialmente indicado para el cementado de coronas, puentes, inlays, onlays y veneers. No se altera en presencia de humedad. KDM StayBond fluye fácilmente, con una consistencia óptima para un preciso posicionamiento en la restauración. Es muy translúcido, obteniendo un resultado extremadamente estético sobre todo en cementaciones de prótesis cerámicas.

001183 1 cartucho x 45 g
001206 50 mezcladores-aplicadores
001211 Pistola dispensadora



KDM Implantocem

Cemento semipermanente para implantes de fraguado dual.

KDM Implantocem es apto para cementar de forma semipermanente las coronas y puentes al muñón del implante. Muestra buena elasticidad y un buen sellado gracias a la ligera expansión controlada. KDM Implantocem se suministra en jeringas 4:1 Minimax, por lo que es muy fácil y cómodo de usar. No influye en el fraguado de los cementos ni de los materiales de relleno.

220930 1 jeringa duplo-mix x 5 ml + 10 cánulas
221194 20 Cánulas de mezcla



Cementos

KDM Cement

Cemento ionómero de vidrio para cementaciones y bases definitivas.

Debido a sus excepcionales características de mínima solubilidad y baja acidez le hacen especialmente apropiado para la cementación de coronas, puentes, inlays, onlays, pins, bandas de ortodoncia y como base cavitaria. Se adhiere químicamente a esmalte y dentina.



229678
Cement Intro Kit
1 envase de polvo x 35 g
1 envase de líquido x 15 ml



229679
Cement Powder x 35 g

229680
Cement Liquid x 15 ml

KDM CavityLiner

Composite de cemento ionómero de vidrio fotopolimerizable para fondos de cavidades.

Para rellenos de base, sellado extendido de fisuras y el tratamiento de pequeñas lesiones cicatrizales.

229728
2 jeringas x 2 ml + 20 cánulas de aplicación.



KDM Cement EV

Cemento de fijación ionómero de vidrio reforzado con resina (polialquenoato de vidrio), para fijaciones permanentes.

La evolución realizada, tanto en el polvo como en el líquido, le ofrece una elaboración más fácil, una baja solubilidad y una alta adhesión química a esmalte y dentina. Cementación de coronas, puentes de porcelana fundida sobre metal, sobre sustancia dentaria y muñones construidos con amalgama, composite o cementos ionómeros de vidrio, coronas construidas en alúmina pura o con núcleos de circonio, así como dispositivos de ortodoncia.

229730
Cement EV
Líquido 10 ml

229729
Cement EV
Polvo 15 g



KDM Crown 76 EV

Composite provisional con una fluorescencia natural.

Autopolimerizable en frío, para la confección de puentes, coronas, inlays y onlays provisionales. Cartuchos con pasta base y activador que posibilita una perfecta dosificación y homogénea mezcla. Dos tonos de color A2 y A3.



Accesorios

229976

Pistola dispensadora para Crown 76 EV

001206

50 mezcladores-aplicadores

229842

Crown 76 EV Color A2

229843

Crown 76 EV Color A3

1 cartucho (A2 ó A3) x 75 g + 10 cánulas de mezcla



KDM Block

Composite autopolimerizable y fluorado para la confección de muñones.

El color A3 proporciona un resultado estético óptimo en coronas sin estructura metálica. En dientes tratados endodónticamente como capa profunda. Restauraciones del sector anterior clases IV amplias, como sustituto de la dentina para evitar transparencias.

031124

1 cartucho 1:1 x 50 grs.
Base-catalizador color A3U +
35 puntas mezcladoras +
35 puntas intraorales.

033345

Puntas intraorales
(35 mezcla + 35 intraorales)



KDM Block Dual EV

Composite híbrido fluido de polimerización dual para reconstrucción de muñones y cementación de postes.

Se presenta en jeringas minimix 1:1 automezclables que permiten una aplicación directa. Presenta un tiempo de fraguado corto, sin generación de calor elevada. Su característica de polimerización dual permite realizar cementaciones y reconstrucciones de muñones también en aquellos casos en los que no puede garantizarse que la fotopolimerización sea suficiente. Block dual EV está compuesto por resinas de metacrilato y partículas de relleno inorgánico de 0,05-1,5 µm.

224320

Jeringa doble 10 ml + 10 puntas mezcla + 10 endo tips

224321

Puntas mezcla 25 ud.

224322

Puntas endo 25 ud.



Cementos

KDM Etchgel EV



Gel grabador. 37% ácido ortofosfórico.

Tixotrópico, para la técnica del grabado ácido del esmalte dental. Su consistencia y su presentación, en jeringas con delgadas cánulas aplicadoras, permite una aplicación sencilla y segura, limitada a las áreas que se desean acondicionar. Acondicionamiento del esmalte dental con la técnica del grabado ácido para proveer adherencia mecánica en procesos restauradores directos con materiales a base de resinas, o en procesos preventivos de sellado de fosas y fisuras.

224323

3 Jeringas x 3 ml + 6 cánulas aplicadoras

224326

Puntas aplicadoras. 25 ud.



Impresión

KDM TecnoMix RE Boquillas mezcla

Boquillas mezcladoras dinámicas.

217342

50 uds.



KDM TecnoMix RE Anillos Bajonnett

Para materiales de impresión
odontológicos en cartucho
proporción 5:1

217343

2 uds.



KDM Gumprint TecnoMix RE

Material de impresión en odontología.

Material de impresión de viscosidad media y alta hidrofiliia con rápido fraguado consistente en siliconas de adición de vinil. (5:1). Impresión monofase, mezcla automática. Compatible con superficies húmedas, por lo que realiza una reproducción exacta de las áreas subgingivales.

- Dosificación exacta
- Mezcla homogénea
- Calidad de producto final elevada y constante
- Ergonomía y asepsia garantizadas.

217341

2 cartuchos x 380 ml

Base y catalizador 5:1



KDM Hydrosilicone LSII RE

Silicona de adición para toma de impresiones. Baja viscosidad.

Alta precisión a base de siliconas polimerizables por adición (polivinilsiloxano), especialmente indicado para la técnica de doble impresión y otorgando gran estabilidad dimensional. Una vez polimerizada posee excelentes propiedades mecánicas y una gran capacidad de reproducción de los detalles. Su manipulación es muy sencilla, dado que en todos los casos la pasta base y la catalizadora tienen igual densidad y la mezcla se efectúa siempre en la proporción 1:1 (en peso o volumen), obteniendo mezclas homogéneas con total ausencia de burbujas y una apreciable economía de material.

224324
2 bicartuchos x 50 ml +
12 puntas mezcladoras

224332
Puntas mezcladoras
amarillas.
50 ud.



Puntas intraorales amarillas

224327
Puntas intraorales amarillas para KDM
Hydrosilicone LS II RE.
50 uds.



KDM Hydrosilicone Fast Putty Soft

Sistema de pastas para impresiones dentales de alta precisión a base de siliconas polimerizables por adición (polivinilsiloxano), especialmente indicado para la técnica de doble impresión.

La mezcla una vez polimerizada posee excelentes propiedades mecánicas y una gran capacidad de reproducción de los detalles. Su manipulación es muy sencilla, dado que en todos los casos la pasta base y la catalizadora tienen igual densidad y la mezcla se efectúa siempre en la proporción 1:1 (en peso o volumen). La diferente coloración de ambas pastas permite un buen control de la mezcla.

Para resultados óptimos recomendamos combinar con silicona fluida KDM Hydrosilicone LSII RE.

226945
2 x 300 ml



KDM Register RE PLUS

Silicona de adición para el registro de mordida.

Alta viscosidad, dureza Shore A85. Para impresiones de la mordida de alta precisión a base de siliconas polimerizables por adición (polivinilsiloxano). Las propiedades mecánicas del producto y la reproducción de detalles son excelentes. Presenta una alta tixotropía y una baja concentración y no se adhiere ni a resinas orgánicas ni al yeso.

226890
2 bicartuchos x 25 ml + 12 puntas mezcladoras



KDM Brushny

Cepillos de nylon con mini copa para ser utilizados en el contra-ángulo. Para realizar la profilaxis en combinación con una pasta adecuada como la pasta de profilaxis KDM Propaste. Las cerdas de los cepillos de nylon tienen los pelos con una dureza adecuada para poder realizar una limpieza óptima sin dañar la superficie de los dientes.

224478
KDM Brushny 100 uds.



KDM Polycups

Copas de goma para realizar la profilaxis con ayuda de la pasta de profilaxis como KDM Propaste.

224479
KDM Polycups 100 uds.



KDM Propaste

Pasta para profilaxis de abrasividad media para limpieza y pulido con cepillo o goma rotativa. Aromatizada con olor agradable a fresa para dar sensación de frescor. Esta pasta no contiene agua para evitar que con su almacenamiento se reseque.

224480
KDM Propaste 70 g



KDM World Tray PL (Plus)

Cubetas dobles estándar para fluorización preformadas (Plus), anatómicas que al seguir la forma de los dientes consiguen una adaptación

idónea. Al cargar las cubetas con gel de flúor e introducir en boca se consigue un baño completo de los dientes ahorrando producto y evitando que el paciente se trague el material en exceso; fallo muy normal en cubetas poco anatómicas y sin forma. Se presentan en formato doble y se manejan por separado. Disponibles en tres tamaños: pequeñas (infantil), medianas y grandes. Económicas. Color verde. Están realizadas de polietileno expandido de uso aprobado en alimentación.

224481
50 Cubetas Plus
dobles pequeñas

224482
50 Cubetas Plus
dobles medianas

224483
50 Cubetas Plus
dobles grandes



KDM World Tray PR (Premium)

Cubetas dobles para fluorización preformadas de gran calidad (Premium), anatómicas que al seguir la forma de los dientes consiguen una adaptación idónea. Al cargar las cubetas con gel de flúor e introducir en boca se consigue un

baño completo de los dientes ahorrando producto y evitando que el paciente se trague el material en exceso, fallo muy normal en cubetas poco anatómicas y sin forma. Se presentan en formato doble y se manejan por separado. Disponibles también en tres tamaños: pequeñas (infantil), medianas y grandes. Color blanco. Están realizadas de polietileno expandido de uso aprobado en alimentación.

224484
50 Cubetas Premium
dobles pequeñas

224485
50 Cubetas Premium
dobles medianas

224486
50 Cubetas Premium
dobles grandes



KDM Apply Swab

Bastoncillos de aplicación, muy útiles para aplicación de geles y líquidos en lugares precisos, como adhesivos, selladores de fisuras, ácidos, barnices, etc.

229839
Extrafinos blancos 100 uds.

229840
Finos amarillos 100 uds.

229841
Regular verdes 100 uds.



Desechables

KDM Surastip



Cánulas de aspiración quirúrgicas estériles.

Listas para su uso, desechables, sin riesgos de contaminación cruzada. Ideal para una aspiración precisa. Están diseñadas para su uso con microscopios y lentes de aumento. También son ideales para endodoncia. La punta extremadamente fina asegura una aspiración precisa sin bloquear el campo de visión. Empaquetadas individualmente con adaptador doble para la conexión a aparatos de aspiración de ϕ 11 mm o de ϕ 16 mm. Longitud: 128 mm.

224721
20 unidades + 1 adaptador doble

KDM Trial-mask

Mascarillas planas con elásticos, de tres capas. Sin fibra de vidrio. Color azul

224487
50 uds.



KDM Gloves

Guantes fabricados con látex, en color blanco crema. No estériles. Su función es la de proteger las manos de la exposición a contaminantes actuando de barrera física, evitando el contacto con secreciones, fluidos, piel, mucosa y materiales sucios o contaminados en maniobras y procedimientos de riesgo. AQL 1,5. Categoría I.

Con polvo y sin polvo, a elegir.

230083
Guantes con polvo extra pequeños 100 uds.

230084
Guantes con polvo pequeños 100 uds.

230085
Guantes con polvo medianos 100 uds.

230086
Guantes con polvo grandes 100 uds.

230087
Guantes sin polvo extra pequeños 100 uds.

230088
Guantes sin polvo pequeños 100 uds.

230089
Guantes sin polvo medianos 100 uds.

230090
Guantes sin polvo grandes 100 uds.

230091
Guantes de nitrilo extra-pequeños 100 uds.

230092
Guantes de nitrilo pequeños 100 uds.

230093
Guantes de nitrilo medianos 100 uds.

230094
Guantes de nitrilo grandes 100 uds.

KDM Nitrile Gloves

Guantes fabricados en nitrilo. No estériles. No produce alergias. Su función es la de proteger las manos de la exposición a contaminantes actuando de barrera física, evitando el contacto con secreciones, fluidos, piel, mucosa y materiales sucios o contaminados en maniobras y procedimientos de riesgo.

- Interior sin polvo.
- Alta resistencia a la rotura.
- No estéril.
- Color azul-violeta.
- Ambidiestros.
- 100 uds.



Desechables

KDM Cotonrol

La función principal de los rollos de algodón 100%, super-absorbentes, es separar la lengua de los dientes y así crear un fácil acceso al campo operatorio.

- Rollos 100% algodón.
- No desprende hilos.
- Contenido: 300 g
- Núm. 2: 10 mm.
- 600 uds.

229757

Rollos de algodón 100%. 10 mm



Cuñas y matrices

KDM Matriz transparente

Rollo de matriz transparente. 10 m

224648

Matriz transparente 0,05 mm x 10 mm x 10 m



KDM Matriz metálica

Rollo de matriz de acero inoxidable. 3 m

224642

Matrices 0,03 mm x 5 mm

224645

Matrices 0,045 mm x 5 mm

224643

Matrices 0,03 mm x 6 mm

224646

Matrices 0,045 mm x 6 mm

224644

Matrices 0,03 mm x 7 mm

224647

Matrices 0,045 mm x 7 mm



KDM Cuñas transparentes

Cuñas transparentes anatómicas para una mejor introducción. Excelente textura y flexibilidad que aseguran una polimerización completa de la restauración.

224649

50 finas + 30 medianas





Todos los productos de limpieza y desinfección para la clínica dental

Solicite el protocolo de desinfección y asepsia según el RKI (Robert Kogh Institute)



Limpeza y desinfección

KDM Biodes-K ForteEco

Desinfectante universal para instrumental.

Concentrado líquido muy eficaz para la desinfección y limpieza de todos los instrumentos dentales y de fresas de acero, diamante, carburo de tungsteno, instrumentos de endodoncia, quirúrgicos, espejos, endoscopios rígidos y flexibles, pulidores de goma, etc.

No contiene aldehídos, libre de fenoles y compuestos de amonio cuaternario. Certificado por la sociedad alemana VAH/DGHM

- Bactericida incl. TBC y SARM, levurocida (conforme a EN)
- Inactivador de virus con envoltura incl. VHB, VHC, VIH, Herpes simplex, gripe (H1N1 + H5N1), BVDV, vaccinia
- Inactivador de virus sin envoltura como adeno, noro, polio conforme a EN 14476
- Profilaxis contra ECJ, cumple los requisitos del RKI (pH>=10)
- Válido para 200 disoluciones.

223748
Biodes-K ForteEco
0,5% doble dosis 1 L



KDM BioKlair Diario



Concentrado. Líquido para la limpieza y mantenimiento diario de los sistemas de aspiración y evacuación de las unidades dentales con o sin separador de amalgama. Reduce los gérmenes: bactericida, fungicida y virucida (HCV). Elimina los malos olores. No produce espuma. No daña los sistemas, válvulas ni conductos. Las sustancias activas de BioKlair Diario son biodegradables, según directiva OECD.

Recomendado por las principales marcas del mercado.

010005 BioKlair Diario 5 L
006802 Jarra dosificadora
206887 Grifo para bidones

KDM BioKlair Semana

Concentrado líquido para la limpieza y el mantenimiento semanal de los sistemas dentales de aspiración y de separación (apropiado para separadores de amalgama). Ha sido especialmente diseñado para utilizar 1 ó 2 veces por semana. Disuelve proteínas, la cal, neutraliza el agua oxigenada, el bicarbonato sódico. Las sustancias activas de BioKlair Semana son biodegradables, según directiva OECD.

031101
BioKlair Semana 1 L



KDM Impression-Clean

Desinfectante para impresiones y prótesis dentales

Solución para la limpieza y desinfección, lista para su uso. Para impresiones dentales (alginatos, siliconas, poliéteres, hidrocoloides, etc.) y prótesis dentales, sin alterar sus propiedades. Libre de aldehídos y fenoles. Olor fresco y agradable.

Bactericida/fungicida (Candida albicans), Tuberculicida, eficaz contra virus envueltos (incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza incl. H1N1 + H5N1, BVDV, Vaccinia)

035019
Impression Clean 5 L

224641
Impression Clean 1 L



KDM Enzymat

Limpiador y pre-desinfectante enzimático granulado.

Limpiador y pre-desinfectante granulado alcalino enzimático para el mantenimiento de instrumentos médicos y dentales, instrumentos rotatorios de precisión y endoscopios.

- Gran eficacia de limpieza (incluso al 0,5% de concentración).
- Elimina sangre y otros fluidos corporales que contengan proteína.
- Elimina el biofilm.
- Alta protección del personal (TRBA 250), alto nivel virucida en el 0,5% de concentración frente a los virus de envoltura (VHB, VHC, VIH, influenza), alto nivel integral.

224639
100 Sobres de 10 g granulado



KDM Kwipes Spray

Desinfectante de superficies.

Preparado para la desinfección y limpieza rápida de superficies de productos médicos, como por ejemplo piezas de mano y de contraángulos, asideros y mobiliario que son compatibles con el uso de alcohol. Recomendable su uso con las toallitas. KDM Kwipes. No contiene aldehídos ni fenoles - no produce alergias. Bactericida (incl. TBC, MRSA) / fungicida (Candida albicans), Virucida según DVV 2012, prueba de portador en condiciones prácticas. Eficaz contra virus envueltos y no envueltos, como por ejemplo: virus Adeno y Noro, VHB, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza, Sarampión y Coronavirus incl. MERS-CoV.

033631
Kwipes-Spray 5 L

223752
Kwipes-Spray 1 L

208143
Spray dispensador para botella de 1 L



KDM Kwipes toallitas

Toallitas húmedas.

Desinfección y limpieza rápida de instrumental médico y las superficies de productos como piezas de mano y de contra-ángulo, asideros, mesas de suspensión y mobiliario que sean compatibles con el alcohol. No contiene aldehídos ni fenoles. No produce alergias ni decolora las superficies. Utilizar solamente en superficies compatibles con alcohol.

- Bactericida (incl. TBC, MRSA) / fungicida (Candida albicans).
- Virucida contra los virus no envueltos (Adeno) y virus envueltos (incl. HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza, H1N1+, H5N1, BVDV, Vaccinia).

031106
Dispensador con 120 ud.

031107
6 bolsas reposición x 120 ud.



KDM Pure Fluid

Descontaminante del agua en los sistemas dentales.

Previene la formación de algas y cal. Evita la contaminación del paciente, del sistema dental y del personal. Sabor agradable a menta aumentando el bienestar del paciente. Fisiológicamente inofensivo. Concentrado líquido para la desinfección y la limpieza de las conducciones acuíferas.

Descontamina el agua en los conductos acuíferos de todos los sistemas dentales, tanto de instrumental como grifería. Solo puede ser utilizado en sistemas dentales provistos de un dosificador automático o un tanque de agua separado.

031113
Pure Fluid 1 L



KDM Wash

Jabón concentrado.

Formulado especialmente para proteger las manos del personal médico de las continuas agresiones por el uso de guantes y frecuentes lavados. Jabón líquido muy suave que evita la desecación de la piel y la mantiene sana y tersa. Ph neutro con perfume fresco.

031110
Wash 1 L

226880
Tapón dispensador



KDM BioKleaner

Limpiador de autoclaves.

Ha sido formulado para la limpieza y mantenimiento de la cámara de esterilización y bandeja de instrumentos de acero inoxidable. Elimina residuos de sangre, de desinfectantes y de tejidos. Prolonga la vida del autoclave, seca rápidamente y es biodegradable según directivas OECD. Sin aldehídos ni fenoles.

Utilice la Esponja KDM BioKleaner para las superficies de acero inoxidable y aluminio, elimina manchas y residuos persistentes.

031111
BioKleaner 500 ml

225514
BioKleaner esponja



KDM Dissolclean

Líquido concentrado eficaz para limpieza de cubetas de impresión e instrumentos.

Disuelve los restos de eugenol de óxido de zinc, cementos de carboxilato, fosfato y vidrio -ionómeros, así como lacas adhesivas y alginatos adheridos a los instrumentos, espátulas y cubetas de impresión.

224640
Dissolclean 1 L



Diagnóstico

Sondas de exploración

Sonda endodancia DG 16
223949 K-42001



Sonda espaciador
223950 K-42005



Sonda explorador fuerte doble 17/23
223951 K-23012



Sonda periodoncia fina doble
223953 K-23-EXD-5



Wilkins/Tufts

Diagnóstico

Set de exploración
229859



Mango Espejo
223933 K-24002



Espejo (cone-socket)
225504 ES5PKD



Pinzas

Pinza College
223938 K-25001



Pinza Meriam
223939 K-25011



Pinza básicas con cierre 15 cm
226929 K-25050



Restauración

Recortadores "Black"

Recortador Black 26 distal (13/95-8/14)
Recortador del margen gingival
223946 K-31014



Recortador Black 27 mesial (13/80-8/14)
Recortador del margen gingival
223947 K-31015



Excavadores

Excavador 31 L
223898 K-41001



Excavador 32 L
223899 K-41002



Excavador 32 L
223900 K-41003



Espátulas de composite

Espátula-bola para obturaciones
223917 K-36-152



Espátula
223918 K-37-159



Espátula para composite grande
223927 K-37114



Espátula para composite pequeña
223897 K-37115



Instrumentos para composites

Bruñidor para composite
223919 K-plasma-10



Espátula grande para obturaciones
composite
223922 K-plasma-14



Espátula pequeña para obturaciones
composite
223923 K-plasma-15



Atacador para composite forma gota
223926 K-plasma-95



Obturador para composite cono redondo
223921 K-plasma-109



Condensador para composites plano
223924 K-plasma-154G



Obturador composite espátula/bola
223925 K-plasma-156



Modelador composite "Cabeza de pato"
223920 K-plasma-104



Obturador
226943 K-plasma-F81



Obturador bola
226944 K-plasma-25A



Amalgama

Instrumentos de amalgama

Obturador black amalgama serrado 223934 K-34005



2,5 mm 1,6 mm

Condensador amalgama Markley 223935 K-34007



0,66 mm 1,1 mm

Bruñidor amalgama 27/29 223873 K-36005



3,1 mm 1,6 mm

Instrumento para moldear Hollenback 1/2 223912 K-35004



0,8 mm Tamaño pequeño 1,0 mm

Atacador de bola 223913 K-36110



Atacador de bola 223914 K-36111



1,2 mm Tamaño medio 1,6 mm

Atacador de bola 223915 K-36112



2,0 mm Tamaño grande 2,5 mm

Instrumento Cleoids - Discoid 89/92 223916 K-35002



Varios

Retractor de hilo-micro dentado 223936 K-38002



Espátula para cemento 223896 K-39011



Elevador HEIDBRINK periapical 223895 K-55001



1,8 mm 1,8 mm

Periodoncia

Limpiadores de sarro

Limpiador Sarro periodoncia 204 223928 K-SC-204



Limpiador Sarro periodoncia 204S 223929 K-SC-204S



Limpiador Sarro periodoncia 204SD 223930 K-SC-204SD



Limpiador Sarro periodoncia H5-33 223931 K-SC-H533



Limpiador Sarro periodoncia H6 H7 223932 K-SC-H6-H7



Curetas Gracey

Cureta GRACEY 1/2 223885 K-GR-1-2



Cureta GRACEY 3/4 223888 K-GR-3-4



Cureta GRACEY 5/6 223889 K-GR-5-6



Cureta GRACEY 7/8 223890 K-GR-7-8



Cureta GRACEY 9/10 223891 K-GR-9-10



Cureta GRACEY 11/12 223886 K-GR-11-12

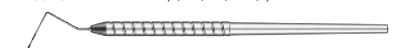


Cureta GRACEY 13/14 223887 K-GR-13-14



Sondas para periodoncia

Sonda CP 11 226926 (3,0-6,0-8,0-11,0) K-22002



Sonda CP 12 223948 (3,0-6,0-9,0-12,0) K-22003



Sonda O.M.S 223952 (3,5-5,5-8,5-11,5) K-22007



Curetas Universales

Cureta Universal 2R-2L 226933 K-CU-2R-2L



Cureta Universal 4R-4L 226934 K-CU-4R-4L



Curetas Lucas

Cirugía

Cureta LUCAS ósea 84 223892 K-44001



Cureta LUCAS ósea 85 223893 K-44002



Cureta LUCAS ósea 86 223894 K-44003



Periostotomos

Periostotomo Freer 223937 K-53001



Periostotomo Prichard 226938 K-53002



Periostotomo Glickman 226939 K-53003



Periostotomo Buser 226940 K-53004



Periostotomo Allen 226941 K-53010



Cubetas acero inox. lisas superior

XL 10
223883



K-U-XL

L 2
223880



K-U-L

M 3
223881



K-U-M

S 4
223882



K-U-S

XS 5
223884



K-U-XS



Cubetas acero inox. lisas inferior

XL 1
223877



K-L-XL

L2
223874



K-L-L

M 3
223875



K-L-M

S 4
223876



K-L-S

XS 5
223878



K-L-XS

Forceps de extracción (forma inglesa)

01 Maxilar Sup.
 incisivos anteriores
 223901



K-60001

07 Maxilar Sup.
 premolares
 223902



K-60007

17 Maxilar Sup.
 molares derechos
 223904



K-60017

18 Maxilar Sup.
 molares izquierdos
 223905



K-60018

51A Maxilar Sup.
 raices
 223908



K-60051A

67A Maxilar Sup.
 cordales
 223909



K-60067A

13 Maxilar Inf.
 anteriores incisivos y
 premolares
 223903



K-60013

22 Maxilar Inf.
 molares
 223906



K-60022

33A Maxilar Inf.
 raices
 223907



K-60033A

79 Maxilar Inf.
 cordales
 223910



K-60079

86C Maxilar Inf.
 molares
 223911



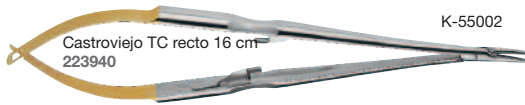
K-60086C

Kit surtido con
 11 fórceps
 224020

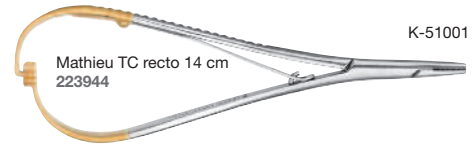


K-60000-SET 11

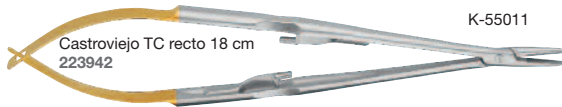
Portagujas
 y tijeras



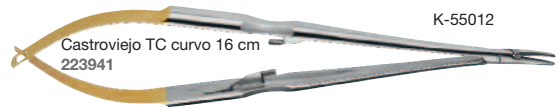
K-55002



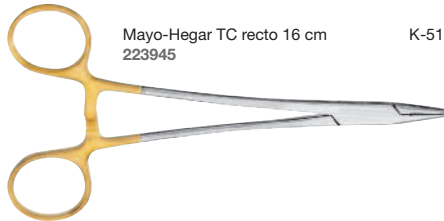
K-51001



K-55011



K-55012



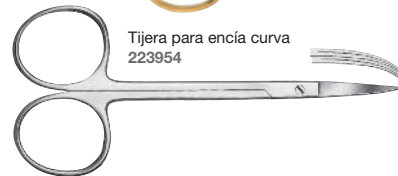
K-51010



K-51002



K50001



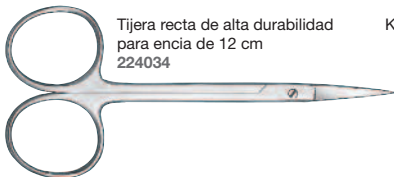
K-50002



K56001



K56002



K-50002R



K50006

Autoclave KDM Clase B 22 Litros

- 8 ciclos de esterilización. El ciclo rápido esteriliza en sólo 28 minutos materiales huecos y porosos debidamente embolsados.
- El porta bandejas es giratorio y permite acomodar 5 bandejas o tres cajas para instrumentos.
- Cámara en acero inoxidable disponible en 22 litros. Es una pieza entera sin soldaduras que causen oxidación, fugas o fisuras que acumulen microorganismos.
- Sistema exclusivo de apertura automática.
- Gran volumen de tanque de agua 3,5 litros.
- Generador de vapor instantáneo que permite ciclos más rápidos.
- Sistema con dos depósitos, agua limpia y agua residual.
- Software intuitivo y simple de usar.
- Múltiples idiomas.



229676

Autoclave KDM Clase B 22 Litros

Características técnicas: KDM

Corriente eléctrica	220 Voltios
Línea de frecuencia	50/60 Hz
Max. potencia	2300 Va
Dimensiones externas	460x585x440 mm
Dimensiones de la cámara interior de esterilizar	249x450 mm
Capacidad del tanque	3,5 L
Nivel de ruido	dB (A) < 80 dB

K200 Cuba ultrasónica con calentador digital 6 litros

Se trata de un equipo de limpieza ultrasónico sencillo, robusto y económico. Consta de calentador y temporizador. Apto para la limpieza de los instrumentos dentales, eliminación de restos de sangre y pequeñas partículas que queden en los instrumentos antes de la desinfección. Gran fiabilidad.

- Gran capacidad de cuba (6 L) y tamaño práctico.
- Válvula de vaciado.
- Función de desgasificación.
- Dos transductores de ultrasonidos para una distribución más uniforme de las ondas, limpieza potente y alta duración.
- Circuito de control independiente para cada transductor.
- Dos resistencias de cerámica calefactadas uniformes y duraderas.
- Ventilador de refrigeración. Mejora la disipación de calefacción.
- Alta eficacia y sin riesgo de interferencia.
- Múltiples protectores de circuito.
- PCB a prueba de humedad.
- Rápida capacidad de disolución.
- Display en LED de dos colores. Temporizador de 1 a 30 minutos con 5 parámetros de temperatura y con indicadores de trabajo.
- Carcasa de resina de alta calidad, impermeable y muy resistente a posibles golpes.

229737

K200 Cuba ultrasónica

Características técnicas: KDM

Capacidad del tanque	6 litros	Max 5000ml Min 3000ml
Tamaño del tanque	33,1 x 23,8 x 10,5 cm	
Tamaño máximo de instrumentos	34,0 cm	
Potencia	200 W (AC100-120V 60Hz) 310W (AC220-240V 50Hz) 270W (AC100V 50/60Hz)	
Temporizador digital	Rango de 1 a 30 minutos	
Drenaje	Válvula de drenaje	
Frecuencia de ultrasonido	35.000 Hz	
Peso del tanque	Acero Inoxidable SUI 334	
Peso neto	9,3 kg	
Peso total	10,9 kg	



K300 Motor de endodencia

Aparato que permite al odontólogo un modelado más preciso del conducto radicular en el tratamiento de conductos. Se compone de una unidad principal con soporte para la pieza de mano y un pedal.

- Motor original suizo.
- Sistema autoreverse de protección de la lima.
- Función de movimiento alternativo.
- Contraángulo 1:1 desmontable. Ajuste de velocidad y torque.
- La estrecha zona del ápice puede ser regulada por el profesional, si es necesario.
- Funcionamiento fácil con la amplia pantalla LCD.
- Apagado automático y función de memoria.
- Mínimo consumo de energía para un amplio tiempo de trabajo.
- Se puede trabajar con baterías o el adaptador.
- Batería recargable de alta capacidad de iones de litio.
- La energía suministrada por la batería dispone de un indicador con 7 escalas.
- Los accesorios se pueden esterilizar en autoclave 134° impidiendo las infecciones cruzadas.

229735

K300 Motor de Endodencia

Características técnicas: KDM

Voltaje	100 - 240V ac:50/60HZ
Rango de torque ajustable	0,3 - 5,2N cm
Velocidad ajustable en 5 programas	125 rpm - 650 rpm
Medidas	24 x 21 x 9,5
Peso	1,8 kg



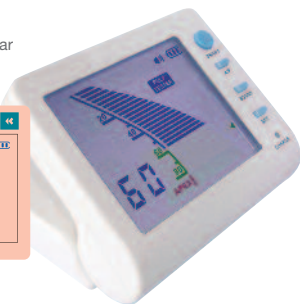
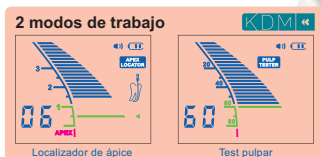
K320 Localizador de ápice con test pulpar

Localizador de ápice preciso, ergonómico y capaz de determinar en segundos la longitud de trabajo exacta, además es un pulpómetro que permite evaluar con acierto la vitalidad pulpar.

- Equipado con un indicador acústico que permite supervisar el avance de la lima por el conducto y el estímulo de la sonda.
- Barra intermitente y de memoria configurable.
- Provisto de batería recargable.

229736

K320 Localizador de ápice con test pulpar



K330 Cortador de gutapercha

Dispositivo inalámbrico con insertos intercambiables diseñado para un uso rápido, corte preciso y seguro de los puntos excesivos de gutapercha. La pieza de mano puede utilizarse hasta en unas 80 aplicaciones sin insertarlo en la estación de carga y por ello siempre podrá tenerlo disponible para su uso.

- Pulse el botón de calentamiento rápido, suelte el botón de enfriamiento, fácil y cómodo de usar.
- Tecnología para cargar de forma inalámbrica.
- Batería de níquel recargable de alta capacidad de 2400 mAh, evitando así el problema de recargarlo con frecuencia.
- La punta se puede esterilizar y utilizar varias veces.

229738

K330 KDM Cortador de gutapercha

Características técnicas:	
Batería recargable de litio	1.2v 2400mAh
Tiempo de calentamiento	Max. 2s
Temperatura de trabajo	160°C
Voltaje de entrada de potencia	AC230V 50HZ
Tamaño	17,5 x 10,5 x 7,5
Peso	0.5



K310 Motor de endodoncia con localizador de ápice

- Pantalla LCD a color de gran tamaño con amplia información.
- Botones de selección sencillos y fáciles de usar.
- Contraángulo con interruptor de intercambio NSK Endo-mate.
- La tecnología efectiva de medición del motor de arrastre y la raíz multi-frecuencia pueden lograr la medición y preparación del conducto radicular simultáneamente.
- Sistema de iluminación LED y mango desmontable para una visión más clara y fácil.
- Dispone de programas pre-configurados para los sistemas más convencionales de expansión del conducto como el sistema F360 de Komet, F6, Reciproc..., etc.
- Batería recargable de gran capacidad.

229739

K310 Motor de endodoncia con localizador de ápice

Características técnicas:	
Voltaje de trabajo adaptable	100-240Vac, 50/60HZ
Rango de torque ajustable	0.6 - 4.0 N cm
5 Programas para ajustar la velocidad de rotación	150rpm-650rpm
Volumen (cm)	23,5 x 20 x 14,5
Peso (kg)	2,8



Rotatorios

K400 Turbina con luz

- Finalización suave y gran agarre.
- Fibra óptica con calidad luz led día. 20.000 lux si se usa el acoplamiento KDM K401.
- Rodamientos cerámicos, made in Germany.
- Diseño de rodamiento con cojinete de aluminio ultraligero.
- Cabezal de triple salida spray.
- Rango de velocidad 330-380 Krpm.
- Ultrasilenciosa <50dB.
- Gran torque. Sistema de agarre por botón.
- Compatible con acoplamiento Multiflex.
- Cumple normativa ISO.
- Acero inoxidable
- Peso: 70 g.
- Esterilizable y termodesinfectable.
- Garantía: 1 año.

229870

K400 Turbina con luz



K420 Contraángulo 1:1 azul con luz

- Velocidad constante.
- Salida de spray con fibra óptica.
- Rodamientos cerámicos, made in Germany.
- Para fresas 2,35 Ø CA.
- Esterilizable y termodesinfectable.
- Sistema de agarre por botón.
- Diseño ergonómico para un fácil agarre.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Cumple normativa ISO.
- Silencioso <45dB.
- Peso: 80 g.
- Garantía: 1 año.

229873

K420 Turbina con luz



K410 Contraángulo multiplicador 1:5 rojo con luz

- Fiable, silencioso y potente.
- Fibra óptica con calidad luz led día.
- Rodamientos cerámicos, made in Germany.
- Tratamiento especial en la superficie de los engranajes que lo hace 3 veces más resistente. Después de 40 h. de uso continuado no se aprecia ningún desgaste.
- Silencioso <45dB.
- Para fresas 1,60 Ø FG.
- Cumple normativa ISO.
- 3 salidas de spray.
- Sistema de agarre por botón.
- Diseño ergonómico para un fácil agarre.
- Acero inoxidable.
- Peso: 90 g.
- Apto para termodesinfectadora.
- Garantía: 1 año.

229872

K410 Contraángulo multiplicador 1:5 rojo con luz



K401 Acoplamiento

- Compatible con Kavo multiflex.
- Acoplamiento tipo Kavo.
- Fibra óptica con calidad luz led día.
- Garantía: 1 año.

229871

K401 Acoplamiento



K100 Equipos dentales

Composición del sillón:

- Panel de control módulo del profesional, activando y memorizando hasta cinco profesionales en sus movimientos del sillón y velocidades del motor, controla llenado de vaso, agua de la escupidera, luz del equipo.
- Reostato, controla velocidad de los instrumentos, activar, desactivar, controlar el manejo de sólo aire o sólo agua.
- Dos apoyabrazos
- Lámpara del equipo luz día led 30.000 lux,
- Sillón con movimiento Trendelemburg.
- Taburete.

Composición de módulo del asistente:

- Escupidera cerámica, no fija con movimientos para facilitar al paciente el acceso y llenado de vaso.
- Manguera de eyector de saliva
- Manguera para eyector Quirúrgico

Composición de módulo del profesional:

- Manguera para turbina
- Manguera + motor de inducción led incluido
- Manguera + piezoeléctrico incluido + puntas
- Manguera de jeringa de aire-agua/spray

Distintos colores de tapicerías

Modelos disponibles con aspiración seca o húmeda

Ref.	Descripción
229944	Equipo Dental KDM K100 módulo para aspiración húmeda con electroválvula
229945	Equipo Dental KDM K100 módulo para aspiración seca c/Metasys
229946	Tapizado para equipo dental KDM K100 verde turquesa 01
229947	Tapizado para equipo dental KDM K100 azul marino 02
229948	Tapizado para equipo dental KDM K100 Lila 05
229949	Tapizado para equipo dental KDM K100 negro 07
229950	Tapizado para equipo dental KDM K100 naranja 08
229951	Tapizado para equipo dental KDM K100 morado 11
229952	Tapizado para equipo dental KDM K100 verde oscuro 04
229914	Taburete para equipo dental KDM K100 verde turquesa 01
229915	Taburete para equipo dental KDM K100 azul marino 02
229953	Taburete para equipo dental KDM K100 lila 05
229954	Taburete para equipo dental KDM K100 negro 07
229955	Taburete para equipo dental KDM K100 naranja 08
229956	Taburete para equipo dental KDM K100 morado 11
229957	Taburete para equipo dental KDM K100 verde oscuro 04



Índice de productos

Cementos

KDM Crow Bond

Cemento provisional libre de eugenol.	
001190 1 x cartucho 25 ml	3
001206 50 mezcladores-aplicadores	3
001211 Pistola dispensadora	3

KDM Advance

Obturador provisional fotopolimerizable monocomponente.	
229844 2 jeringas x 4 g	3

KDM Stay Bond

Cemento compómero para cementaciones definitivas, automezclable de fraguado químico.	
001183 1 cartucho x 45 g	3
001206 50 mezcladores-aplicadores	3
001211 Pistola dispensadora	3

KDM Implantocem

Cemento semipermanente para implantes de fraguado dual.	
220930 1 jeringa duplo-mix x 5 ml + 10 cánulas	3
221194 20 Cánulas de mezcla	3

KDM Cement

Cemento ionómero de vidrio para cementaciones y bases definitivas.	
229678 1 envase de polvo x 35 g	4
1 envase de líquido x 15 ml	4
229679 Cement Powder x 35 g	4
229680 Cement Liquid x 15 ml	4

KDM CavityLiner

Composite de cemento ionómero de vidrio fotopolimerizable para fondos de cavidades.	
229728 2 jeringas x 2 ml + 20 cánulas de aplicación	4

KDM Cement EV

Cemento de fijación ionómero de vidrio reforzado con resina (polialquenoato de vidrio), para fijaciones permanentes.	
229730 Cement EV Líquido 10 ml	4
229729 Cement EV Polvo 15 g	4

KDM Crown 76 EV

Composite provisional con una fluorescencia natural.	
229842 Crown 76 EV Color A2 x 75 g + 10 cánulas de mezcla	5
229843 Crown 76 EV Color A3 x 75 g + 10 cánulas de mezcla	5
229976 Pistola dispensadora	5
001206 50 mezcladores-aplicadores	5

KDM Block

Composite autopolimerizable y fluorado para la confección de muñones.	
031124 1 cartucho 1:1 x 50 grs Base-catalizador color A3U + 35 puntas mezcladoras + 35 puntas intraorales.	5
033345 Puntas intraorales (35 mezcla + 35 intraorales)	5

KDM Block Dual EV

Composite híbrido fluido de polimerización dual para reconstrucción de muñones y cementación de postes.

224320 Jeringa doble 10 ml + 10 puntas mezcla + 10 endo tips	5
224321 Puntas mezcla 25 ud.	5
224322 Puntas endo 25 ud.	5

KDM Etchgel EV

Gel grabador. 37% ácido ortofosfórico.	
224323 3 Jeringas x 3 ml + 6 cánulas aplicadoras	6
224326 Puntas aplicadoras. 25 ud.	6

Impresión

KDM Gumprint TecnoMix RE

Material de impresión en odontología.	
217341 2 cartuchos x 380 ml. Base y catalizador 5:1	6

KDM TecnoMix RE

217343 Anillos Bajonnett. 2 uds.	6
217342 Boquillas mezcla. 50 uds.	6

KDM Hydrosilicone LS II RE

Silicona de adición para toma de impresiones. Baja viscosidad.	
224324 2 bicartuchos x 25 ml + 12 puntas mezcladoras	7
224332 Puntas mezcladoras amarillas. 50 ud.	7

Puntas intraorales amarillas

224327 Para KDM Hydrosilicone LS II RE. 50 uds.	7
---	---

KDM Hydrosilicone Fast Putty Soft

Silicona polimerizable por adición (polivinililoxano) para la técnica de doble impresión.	
226945 2 x 300 ml	7

KDM Register RE Plus

Silicona de adición para el registro de mordida.	
226890 2 bicartuchos x 25 ml + 12 puntas mezcladoras	7

Profilaxis

KDM Brushny

Cepillos de nylon con minicopa.	
224478 100 uds.	8

KDM Polycups

Copas de goma.	
224479 100 uds.	8

KDM Propaste

Pasta para profilaxis.	
224480 70 g	8

KDM World Tray PL (Plus)

Cubetas dobles para fluorización estándar preformadas (Plus).	
224481 50 Cubetas dobles pequeñas	8
224482 50 Cubetas dobles medianas	8
224483 50 Cubetas dobles grandes	8

KDM World Tray PR (Premium)

Cubetas dobles para fluorización premium preformadas de gran calidad (Premium).	
224484 50 Cubetas dobles pequeñas	8
224485 50 Cubetas dobles medianas	8
224486 50 Cubetas dobles grandes	8

Desechables

KDM Apply Swab

Bastoncillos de aplicación. 100 uds.	
229839 Extrafinos blancos	9
229840 Finos amarillos	9
229841 Regular verdes	9

KDM Surastip

Cánulas de aspiración quirúrgicas estériles.	
224721 20 unidades + 1 adaptador doble	9

KDM Trial-mask

Mascarillas planas con elásticos, de tres capas. Sin fibra de vidrio. Color azul.	
224487 50 ud.	9

KDM Gloves

Guantes fabricados con látex, en color blanco crema. No estériles. AQL 1,5. Categoría I. Con o sin polvo. 100 uds.	
230083 CON polvo. Extra pequeños	9
230084 CON polvo. Pequeños	9
230085 CON polvo. Medianos	9
230086 CON polvo. Grandes	9
230087 SIN polvo. Extra pequeños	9
230088 SIN polvo. Pequeños	9
230089 SIN polvo. Medianos	9
230090 SIN polvo. Grandes	9

KDM Nitrile Gloves

Guantes de nitrilo para examen médico. 100 uds.	
230091 Extra pequeños	9
230092 Pequeños	9
230093 Medianos	9
230094 Grandes	9

KDM Cotonrol

Rollos de algodón 100%.	
Nº. 2 - 10 mm. 600 uds.	
229757 Rollos de algodón 100%. 10	10

Cuñas y matrices

KDM Matriz transparente

224648 Matriz transparente 0,05 mm x 10 mm x 10 mm	10
--	----

KDM Matriz metálica

Rollo de matriz de acero inoxidable. 3 m.	
224642 Matrices 0,03 mm x 5 mm x 3 m 10	10
224643 Matrices 0,03 mm x 6 mm x 3 m 10	10
224644 Matrices 0,03 mm x 7 mm x 3 m 10	10
224645 Matrices 0,045 mm x 5 mm x 3 m 10	10
224646 Matrices 0,045 mm x 6 mm x 3 m 10	10
224647 Matrices 0,045 mm x 7 mm x 3 m 10	10

KDM Cuñas transparentes

224649 50 finas + 30 medianas	10
-------------------------------	----

Limpieza y desinfección

KDM Biodes-K Forte Eco

Desinfectante universal para instrumental.	
223748 Biodes K Forte Eco 0,5% doble dosis 1 L	12

KDM BioKlair Diario

Líquido para la limpieza y mantenimiento diario de los sistemas de aspiración y evacuación de las unidades dentales con o sin separador de amalgama.	
010005 BioKlair diario 5 L	12
206887 Grifo KDM para bidones	12
006802 Jarra dosificadora	12

KDM BioKlair Semana

Concentrado líquido para la limpieza y el mantenimiento semanal de los sistemas dentales de aspiración y de separación.	
031101 BioKlair Semana 1 L	12

KDM Impression-Clean

Desinfectante para impresiones y prótesis dentales.	
035019 Impression Clean 5 L	12
224641 Impression Clean 1 L	12

KDM Enzymat

Limpador y pre-desinfectante enzimático granulado.	
224639 Sobres de 10 g granulado	12

KDM Kwipes Spray

Desinfectante de superficies.	
033631 Kwipes-Spray 5 L	13
223752 Kwipes-Spray 1 L	13
208143 Spray dispensador para botella de 1 L	13

KDM Kwipes toallitas

Toallitas húmedas.	
031107 6 bolsas reposición x 120 ud.	13
031106 Dispensador con 120 ud.	13

KDM Pure Fluid

Descontaminante del agua en los sistemas dentales.	
031113 Pure Fluid 1 L	13

KDM Wash

Jabón concentrado.	
031110 Wash 1 L	13
226880 Tapón dispensador	13

KDM BioKleaner

Limpiador de autoclaves.	
031111 BioKleaner 500 ml	13
225514 BioKleaner esponja	13

KDM Dissolclean

Líquido concentrado eficaz para limpieza de cubetas de impresión e instrumentos.	
224640 Dissolclean 1 L	13

Instrumental

DIAGNÓSTICO

KDM Sondas de exploración

223949 Sonda endodoncia DG 16	14
223950 Sonda espaciador endodoncia	14
223951 Sonda explorador fuerte doble	14
223953 Sonda periodoncia fina doble	14

Diagnóstico

224879 Set de exploración	14
223933 Mango Espejo	14
225504 Espejo (cone-socket)	14

KDM Pinzas para algodón

223938 Pinza College	14
223939 Pinza Meriam	14
226929 Pinza básica con cierre 15 cm.	14

RESTAURACIÓN

KDM Recortadores "Black"

223946 Recortador Black 26 distal (13/95-8/14) Recortador del margen gingival	14
223947 Recortador Black 27 mesial (13/80-8/14) Recortador del margen gingival	14

KDM Excavadores

223898 Excavador 31 L 1,0 mm	14
223899 Excavador 32 L 1,5 mm	14
223900 Excavador 32 L 2,0 mm	14

KDM Espátulas

223917 Espátula-bola para obturaciones	14
223918 Instrumento obturaciones	14
223927 Espátula para composite grande	14
223897 Espátula para composite pequeña	14

KDM Instrumentos para composites

223919 Bruñidor para composite K-plasma-10	14
223922 Espátula KDM grande para obturaciones composite K-plasma-14	14
223923 Espátula pequeña para obturaciones composite K-plasma-15	14
223926 Atacador para composite forma gota. K-plasma-95	14
223921 Obturador para composite cono redondo. K-plasma-109	14
223924 Condensador para composites plano. K-plasma-154G	14
223925 Obturador composite espátula/bola. K-plasma-156	14
223920 Modelador composite "Cabeza de pato" K-plasma-104	14
226943 Obturador composite espátula/bola. K-plasma-F81	14
226944 Obturador composite espátula/bola. K-plasma-25A	14

AMALGAMA

KDM Instrumentos de amalgama

223934 Obturador black amalgama serrado	15
223935 Condensador amalgama Markley	15
223873 Bruñidor amalgama 27/29	15
223912 Instrumento Hollenback amalgama 1/2	15
223913 Pulir-alisar. Atacador de bola. Tamaño pequeño	15
223914 Pulir-alisar. Atacador de bola. Tamaño medio.	15
223915 Pulir-alisar. Atacador de bola. Tamaño grande.	15
223916 Instrumento modelar Cleoids - Discoid 89/92	15

VARIOS

223936 Obturador serrado para hilo retractor	15
223896 Espátula para cemento	15
223895 Elevador HEIDBRINK periapical para fragmentos de raíces	15

PERIODONCIA

KDM Limpiador de sarro

223928 Periodoncia 204	15
223929 Periodoncia 204S	15
223930 Periodoncia 204SD	15
223931 Periodoncia H5-33	15
223932 Periodoncia H6 H7	15

KDM Curetas Gracey

223885 Cureta GRACEY 1/2	15
223888 Cureta GRACEY 3/4	15
223889 Cureta GRACEY 5/6	15
223890 Cureta GRACEY 7/8	15
223891 Cureta GRACEY 9/10	15
223886 Cureta GRACEY 11/12	15
223887 Cureta GRACEY 13/14	15

KDM Sondas para periodoncia

226926 Sonda CP 11	15
223948 Sonda CP 12	15
223952 Sonda O.M.S. CP 11 bola	15

KDM Universales

226933 Cureta Universal 2R-2L	15
226934 Cureta Universal 4R-4L	15

KDM Curetas Lucas

223892 Cureta LUCAS ósea 84. Pequeño	15
223893 Cureta LUCAS ósea 85. Medio	15
223894 Cureta LUCAS ósea 86. Grande	15

KDM Periotomatos

223937 Periototomo Freer	15
226938 Periototomo Prichard	15
226939 Periototomo Glickman	15
226940 Periototomo Buser	15
226941 Periototomo Allen	15

KDM Instrumentos para composites

KDM Cubetas de acero

223879 Kit 10 cubetas lisas sup./inf. de acero inoxidable	16
---	----

KDM Cubetas metálicas lisas superior

223883 XL 10	16
223880 L 2	16
223881 M 3	16
223882 S 4	16
223884 XS 5	16

KDM Cubetas metálicas lisas inferior

223877 XL 1	16
223874 L2	16
223875 M 3	16
223876 S 4	16
223878 XS 5	16

Forceps de extracción (forma inglesa)

223901 01 Maxilar Sup. Incisivos anteriores	16
223902 07 Maxilar Sup. Premolares	16
223904 17 Maxilar Sup. Molares derechos	16
223905 18 Maxilar Sup. Molares izquierdos	16
223908 51A Maxilar. Sup. Raíces	16
223909 67A Maxilar Sup. Cordales	16
223903 13 Maxilar Inf. Ant. incisivos y premolares	16
223906 22 Maxilar Inf. Molares	16
223907 33A Maxilar Inf. Raíces	16
223910 79 Maxilar Inf. Cordales	16
223911 86C Maxilar Inf. Molares	16
224020 Kit surtido con 11 forceps	16

Portagujas

223940 Castroviejo TC recto 16 cm	17
223941 Castroviejo TC curvo 16 cm	17
223942 Castroviejo TC recto 18 cm	17
223943 Crile Wood recto 16 cm	17
223944 Mathieu TC recto 14 cm	17
223945 Mayo-Hegar TC recto 16 cm	17

Tijeras

223954 Tijera KDM para encía curva	17
223955 Tijera KDM para encía SuperCut curva	17
224034 Tijera KDM recta de alta durabilidad para encía de 12 cm	17
226932 Tijera KDM sutura o punta roma de 16 cm	17
226936 Pinza mosquito recta 14 cm	17
226937 Pinza mosquito curva 14 cm	17

Aparatología

229676 Autoclave KDM Clase B 22 Litros 18	18
229737 K200 Cuba ultrasónica	18
229735 K300 Motor de endodoncia	18
229736 K320 Localizador de ápice con test pulpar	19
229738 K330 Cortador de gutapercha	19
229739 K310 Motor de endodoncia con localizador de ápice	19

ROTATORIOS

229870 K400 Turbina con luz	20
229871 K401 Acoplamiento	20
229872 K410 Contraángulo multiplicador 1:5 rojo con luz	20
229873 K420 Contraángulo 1:1 azul con luz	20

EQUIPOS DENTALES

229944 Equipo Dental KDM K100 módulo para aspiración húmeda con electroválvula	21
229945 Equipo Dental KDM K100 módulo para aspiración seca c/Metasyts	21
229946 Tapizado verde turquesa 01	21
229947 Tapizado azul marino 02	21
229948 Tapizado Lila 05	21
229949 Tapizado negro 07	21
229950 Tapizado naranja 08	21
229951 Tapizado morado 11	21
229952 Tapizado verde oscuro 04	21
229914 Taburete verde turquesa 01	21
229915 Taburete azul marino 02	21
229953 Taburete lila 05	21
229954 Taburete negro 07	21
229955 Taburete naranja 08	21
229956 Taburete morado 11	21
229957 Taburete verde oscuro 04	21

De conformidad con la legislación existente con Ud., así como para ampararse Grupo Kalma en la aplicación del contrato existente entre las partes. De igual manera, le informamos de que el resto de empresas del grupo podrá tratar sus datos con las mismas finalidades que sus datos, y mientras persistan las obligaciones legales que afecten a Grupo Kalma. Usted cuenta con los derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación al tratamiento y portabilidad, respecto de sus datos de carácter personal, así como con la posibilidad de revocar su consentimiento, pudiéndolo hacer en <http://www.grupokalma.es/politica-de-privacidad>. Para más información la política de privacidad de los posibles errores tipográficos. Promociones no acumulables con otras ofertas existentes, ni en página web.

KDM es una
marca registrada

Todos nuestros productos en
www.kalma.es

Kalma

Especialidades Dentales KALMA S.A.
Camino de Hormigueras, 118 - 28031 Madrid
Tel.: 91 380 23 83 - kalma@kalma.es