

LA REVISTA

Kalma Laboratorio

Núm.: 1

Tu guía de novedades para el protésico dental

MICROSCOPIO ESTÉREO

Luxeo 6Z
¡Que haya luz!

Fresas SHAX

Dentadura única, corte feroz

PULIDORES PARA CERÁMICA

KDM DESINFECCIÓN

SEGURIDAD EN TU LABORATORIO

EL ARTICULADOR DENTATUS,
UNA HERRAMIENTA IMPRESCINDIBLE EN TU LABORATORIO

VALIDEZ DESDE EL 17 DE ENERO AL 15 DE MARZO DE 2022

Los productos de esta revista están orientados a profesionales del sector dental.

** Los precios podrán sufrir subidas durante el periodo de vigencia.

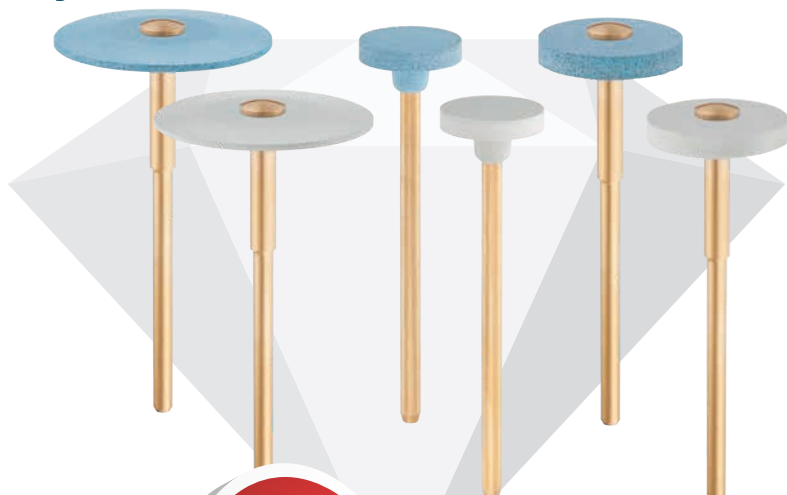
SÍGUENOS EN REDES SOCIALES:

 kalma_s.a  kalma_s.a  Kalma.es

Somos de grupo®
kalma



Pulidores para **circonio**
y **disilicato de litio**



ZrO₂

“ME TRANSMITEN
SEGURIDAD EN EL MANEJO”

JUAN RUIZ
LABORATORIO FJR DENTAL



Para ver las ofertas
de Komet ver Pág. 11

**ACERTARÁS
CON KOMET**

Escanea el
código QR para
saber más sobre
los Pulidores
Komet con
diamantes:



kuraray

¿Cómo elegir un
cemento para la
restauración dental?



PANAVIA™ V5

¿Cuántas veces ha deseado poder cementar todas sus prótesis
usando **un solo procedimiento** predecible y sencillo?

Nuestro revolucionario PANAVIA™ V5 lo hace posible.



ÍNDICE

Fresas Laboratorio Komet

****Cortadores SHAX (Novedad)** 4

Cortadores para escayola húmeda (SGFA) 5

Cortadores para resina acrílica EQ 5

Cortadores para resina acrílica FSQ 5

Pulidores para cerámica Ruedas de Pulido 5

Sistema de pulido en dos etapas para ZR 6

Sistema de pulido dual para ZR 6

Pulidores para acrílico 6

Juego para Provisionales 4409 6

Dentatus

Articuladores Dentatus 7

KDM

****KDM Desinfección** 8

****KDM Impresión** 9

PERIOPTIX

Lupas, Luces y monturas 10

LABOMED

Luxeo 12

OFERTAS ESPECIALES 11



Conoce más sobre el Protocolo de Desinfección y Asepsia según el Robert Koch Institute **descargando el manual en el siguiente link:**





FRESAS SHAX

“El mejor, más innovador y más eficiente cortador creado nunca por Komet.”

Descubre la nueva fresa dental para cortar metal SHAX de Komet.

Descubre la nueva fresa dental para cortar metal Shax de Komet, para metales no preciosos de alto rendimiento, que incrementan la remoción de sustancia hasta un 34%.

Pero, la gran ventaja de estos cortadores no sólo reside en su alta eficacia de remoción de sustancia. Además, consigues resultados con superficies lisas. De esta manera, el tiempo que después dedicas al pulido se verá altamente reducido.

Mira oferta en este enlace



Amplia Gama de modelos disponibles

Para poder adaptarse a cualquier superficie, Komet ha aplicado este corte a los 10 modelos cuyas partes activas ya estás acostumbrado a trabajar.



| Ref. | Descripción | P.V.P. | OFERTA |
|--------|------------------|---------|----------------|
| 232029 | H73SHAX.104.014 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232030 | H77SHAX.104.023 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232031 | H79SHAX.104.040 | 37,60 € | 30,08 € |
| 232032 | H89SHAX.104.040 | 37,60 € | 30,08 € |
| 232033 | H129SHAX.104.023 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232034 | H138SHAX.104.023 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232035 | H139SHAX.104.023 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232036 | H250SHAX.104.040 | 37,60 € | 30,08 € |
| 232037 | H251SHAX.104.060 | 37,60 € | 30,08 € |
| 232038 | H261SHAX.104.023 | 26,77 € | 21,42 € |

¿CÓMO SE HA CONSEGUIDO QUE LA FRESA DENTAL PARA CORTAR METAL SHAX DE KOMET SEA TAN EFECTIVA?

El departamento de I+D de Komet, en continuo desarrollo, ha diseñado una geometría especial en la disposición de los filos de corte. Esta nueva geometría es única y nadie en el mercado la puede copiar.

Por toda la parte activa de la fresa podrás encontrar diferentes espacios entre los filos.

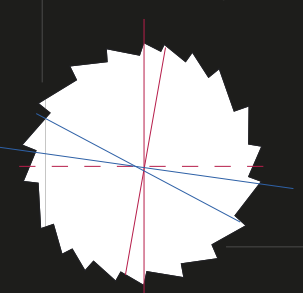
Algunos son más estrechos, con ángulos de corte más agudos, para conseguir superficies lisas.

También encontrarás espacios más amplios, con ángulos de corte más obtusos, ideales para una remoción más efectiva.

Cada filo es único, con diferentes alturas y profundidades, como una huella digital.

Komet no sólo ha diseñado la geometría de los filos de corte, sino que ha desarrollado la maquinaria capaz de poder reproducir estos algoritmos y fabricar fresas con unos cortes especiales.

Dentadura fina para crear superficies suaves



Grueso, dentadura feroz para remoción de sustancia efectiva

****PRODUCTO DESTACADO**



¿CONOCES TODAS LAS FRESAS EXCLUSIVAS DE KOMET?

Komet, experto en la fabricación de fresas desde 1923, ha conseguido desarrollar diferentes instrumentos especiales, que ofrecen soluciones para la práctica diaria. A continuación, os mostramos algunos ejemplos:



CORTADORES PARA ESCAYOLA HÚMEDA

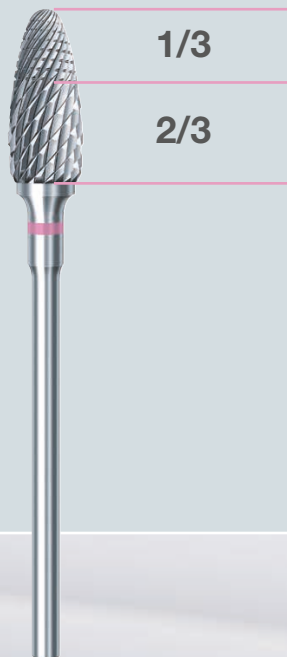
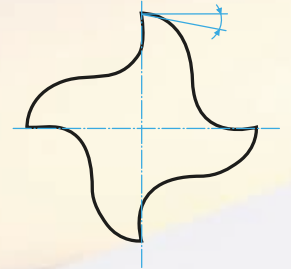
Cortadores SGFA

Para el desbastado grueso de escayola húmeda.

- Alta reducción de material sin obstrucciones.
- Superficies perfectas.
- Baja vibración durante el trabajo gracias al modelo de biselado de las hojas.
- Dentadura segura con torsión a la izquierda.
- Velocidad recomendada 15000 rpm.



CORTE SGFA



1/3

2/3



CORTADORES PARA RESINA ACRÍLICA

Cortadores EQ

Para el trabajo en resina acrílica.

- Dentadura dual para acrílicos.
- Dentadura con grandes espacios para un desbastado rápido y controlado.
- Dentadura fina para resultados lisos y brillantes.

CORTADORES PARA RESINA ACRÍLICA

Cortadores FSQ

FSQ es una dentadura fina de alta eficacia cortante con corte transversal. Ha sido desarrollada para las zonas de transición metal/rebases blandos así como para acrílicos elásticos o muy duros. El corte transversal de esta dentadura divide los fillos del instrumento en segmentos más pequeños.

- Fácil penetración al trabajar materiales elásticos y duros.
- Mínima generación de calor.
- No mancha.
- Permite trabajar con presión reducida.



Para ver las ofertas de Komet ver Pág. 11

PULIDORES PARA CERÁMICA



RUEDAS DE PULIDO EN DOS ETAPAS PARA RESTAURACIONES CERÁMICAS

Rueda de pulido con diamante incrustado para todas las restauraciones cerámicas.

- Fácil acceso a todas las superficies.
- Resultados naturales y brillantes.
- Brillo duradero.
- No necesita usarse con pasta diamantada.



Sistema de pulido en dos etapas para zirconio

Pulidores en dos etapas para óxido de zirconio con granos de diamante incrustados.

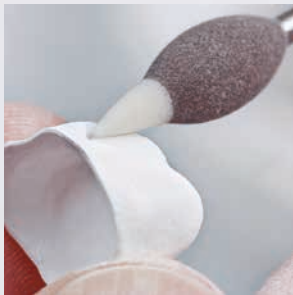
- Fácil acceso a todas las superficies.
- Resultados naturales y brillantes.
- Brillo duradero.
- No necesita usarse con pasta diamantada.



Para ver las ofertas de Komet ver Pág. 11

Sistema de pulido dual para zirconio

Pulidor dual para el pulido de zirconio presinterizado ZrO₂. Dos etapas de pulido en un solo instrumento. Suave y Preciso.



Sistema de pulido para acrílico

Sistema de pulido para el pulido inicial, fino y alto brillo en dentaduras acrílicas.



FRESERO KOMET 4409.000

Juego para provisionales 4409

Juego de 7 fresas para la elaboración de provisionales. Compuesto tanto de fresas y disco para el recorte y modelado, como de pulidores para el acabado final. Trabajo cómodo y controlado con los cortadores GSQ, y con el disco diamantado con grandes espacios entre su dentadura para reducir la generación de calor.



Para ver las ofertas de Komet ver Pág. 11



EL ARTICULADOR DENTATUS, ¿UNA HERRAMIENTA IMPRESCINDIBLE?

Sí, aunque en el mercado existen muchos tipos de reproductores oclusales estandarizados, necesitamos trabajar con una articulador del tipo semi-ajustable. Ya que cada paciente tiene unas trayectorias condíleas y unas lateralidades diferentes al resto de pacientes e incluso diferentes entre sí en cada lado. Por eso necesitamos conocer y reproducir esos movimientos para poder ofrecer soluciones protéticas personalizadas y adaptadas a las necesidades individuales.

¿Y cómo contribuye el articulador Dentatus a cubrir esas necesidades? El articulador Dentatus por su diseño está configurado para poder variar la trayectoria condílea y el ángulo de Bennett en continuo. Todo ello sin necesidad de incorporar accesorios con angulaciones estándar, incluso en algunos modelos es posible la reproducción del Bennett inmediato con lo que se consigue una mayor reproducción de los parámetros reales del paciente.

Todo de una manera rápida, cómoda y sencilla: solo hay que tomar el arco facial y unos registros de mordida con lateralidades al paciente. Así en pocos minutos ya tenemos toda la información necesaria para trabajar con este articulador.

¿UN DENTATUS ES PARA SIEMPRE?

Contribuye la robustez del articulador ya que es totalmente metálica. No tiene ninguna pieza plástica por lo que está construido para ser duradero. Con un mínimo de limpieza y evitando que entre yeso/escayola en las partes móviles, cumple perfectamente esta afirmación.



Para saber más sobre los articuladores Dentatus, consulta nuestro blog:



PLATINA DENTATUS ZINC 2 UDS.
PLATINA DENTATUS COMPOSITE 2 UDS.



Para ver las ofertas de Dentatus ver Pág. 11



KDM DESINFECCIÓN

PODEMOS DIFERENCIAR DISTINTOS TIPOS DE TRANSMISIÓN DE ESAS ENFERMEDADES:

DIRECTA

Contacto de persona a persona:

- Entre pacientes.
- Del paciente al personal clínico/protésico.
- Del personal clínico/protésico al paciente.

INDIRECTA

Contacto con instrumentos, accesorios o mobiliario contaminados:

- Impresiones dentales, Prótesis y Platinas.
- Instrumentos, jeringas de aire, aspiradores.
- Rollos de algodón, gasas.
- Bandejas, asideros, puertas, cajones...



LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES, HOY EN DÍA, ES DE ALTO RIESGO

Millones de personas viajan por todo el mundo todos los días, y existe la posibilidad de que esas personas lleven consigo virus, bacterias, etc. (Coronavirus, VIH, Tuberculosis, Hepatitis...) Y puede que estas personas sepan que son portadoras de un virus, pero también puede ser que lo desconozcan.

Es por ello por lo que debemos tratar a todos nuestros pacientes como pacientes de riesgo, y extremar las precauciones si cabe, cuando seamos conocedores de que son portadores de una enfermedad.

Es por ello que, también en el laboratorio dental, se tomen precauciones para evitar la contaminación indirecta.

¿Usas desinfectante de impresiones antes de enviárselas al laboratorio?

Cuando no se dispone de un escáner intraoral, como iTero, la forma de comunicar al laboratorio dental la anatomía dental del paciente es a través de impresiones dentales.

Estas impresiones, que han estado en la boca del paciente, en ocasiones, llegan con restos de sangre y saliva a las manos del protésico dental.

Ahora más que nunca, es primordial preservar una higiene y asepsia integral en todos los procesos de la rutina diaria.

Utilizar una solución para la limpieza y que sea desinfectante de impresiones (alginatos, siliconas, poliéteres, hidrocoloides, etc.) y prótesis dentales, es ideal para su uso tanto en clínicas dentales como en laboratorios de prótesis.

Eso sí, hay que buscar un producto que no altere las propiedades de estos materiales de impresión.

Una solución que contenga aldehídos o fenoles, por ejemplo, alterará la estabilidad dimensional de la impresión, deformándola, y haciéndola inservible para la reproducción de las arcadas del paciente.



**PRODUCTOS DESTACADOS



Para ver las ofertas de KDM Desinfección ver Pág. 11

KDM « **IMPRESIÓN**

EN LAS SILICONAS DE ADICIÓN LA PROPORCIÓN ES 1:1

En el caso de los bicartuchos o de las siliconas dispensadas con máquina es más fácil porque la pistola o la máquina nos proporcionan la dosis correcta, pero en el caso de las masillas que dispensamos manualmente, es fundamental respetar esta proporción para que el fraguado se lleve a cabo en el tiempo y la forma correctas.

El sulfato férrico o el sulfato de aluminio, que en ocasiones se utilizan como astringentes o hemostáticos en los hilos retractores, también inhiben la reacción de fraguado de las siliconas de adición. Antes de colocar el material de impresión en la cavidad oral hay que tener especial precaución en lavar abundantemente la zona donde se encontraban estas soluciones.

No son compatibles las siliconas de adición con las de condensación

El endurecedor de las siliconas de condensación inhibe el catalizador de las siliconas de adición, por lo que resulta imposible utilizar de forma simultánea siliconas de adición y de condensación o usar una silicona fluida de adición en un procedimiento de impresión de dos fases sobre una silicona de condensación ya fraguada.

A LAS SILICONAS DE ADICIÓN LES AFECTA LA TEMPERATURA

La temperatura de uso ideal de la silicona de adición es en torno a 23°C

Las pastas de impresión de silicona pueden almacenarse en frío sin una influencia negativa sobre su viscosidad.

Las bajas temperaturas retrasan la reacción de fraguado, por lo que se recomienda sacar de la nevera el material de impresión unos 20 minutos antes de realizar la impresión para que las masas se atemperen. Por el contrario las altas temperaturas aceleran el proceso de fraguado.

Para ver las ofertas de KDM Impresión ver Pág. 11



MÉTODOS DE USO DE LAS SILICONAS

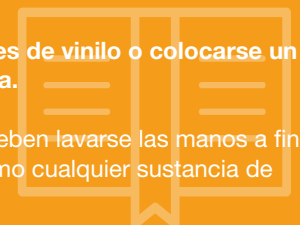
ES RECOMENDABLE NO REALIZAR EL MODELO DE LA IMPRESIÓN ENTRE 10 A 30 MINUTOS DESPUÉS DE SER TOMADA.

Esto es porque durante ese período hay formación de burbujas de gas de hidrógeno. Aunque muchas siliconas ya poseen absorbentes de hidrógeno para evitar que el subproducto de la reacción de polimerización forme burbujas de aire en el modelo de trabajo.

No se puede utilizar guantes de latex, ni ningún tipo de guantes empolvados para realizar la mezcla de siliconas. El sulfuro del latex inhibe la reacción de fraguado de las siliconas al entrar en contacto con las sales de cloruro del catalizador. El sulfuro está presente en el látex que se utiliza para la fabricación de guantes y también el polvo que se incorpora en el interior de los guantes.

Para evitar esto, recomendamos el uso de guantes de vinilo o colocarse un sobreguante de vinilo en el momento de la mezcla.

En caso de realizar la mezcla sin guantes, primero deben lavarse las manos a fin de eliminar el polvo de dentro de los guantes así como cualquier sustancia de las manos que pueda interceder en el fraguado.



Lupas • Monturas • Luces leds



Maximiza la claridad, ergonomía y control.



Distribuidor Exclusivo en España y Portugal:

g r u p o[®]
kalma

Productos, Tecnología, Asesoramiento y Formación Dental

**¡A medida y
personalizadas!**
**¡¡Solicita estudio completo
para la personalización
de las lupas por nuestros
ópticos optometristas!!**

OFERTAS LABORATORIO



****PRODUCTO DESTACADO**

KOMET

****FRESAS SHAX (CARBURO)**

| Ref. | Descripción | P.V.P. | OFERTA |
|--------|------------------|---------|---------|
| 232029 | H73SHAX.104.014 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232030 | H77SHAX.104.023 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232031 | H79SHAX.104.040 | 37,60 € | 30,08 € |
| 232032 | H89SHAX.104.040 | 37,60 € | 30,08 € |
| 232033 | H129SHAX.104.023 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232034 | H138SHAX.104.023 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232035 | H139SHAX.104.023 | 22,34 € | 17,87 € |
| 232036 | H250SHAX.104.040 | 37,60 € | 30,08 € |
| 232037 | H251SHAX.104.060 | 37,60 € | 30,08 € |
| 232038 | H261SHAX.104.023 | 26,77 € | 21,42 € |

CORTADORES PARA ESCAYOLA HÚMEDA (CARBURO)

| | | | |
|--------|------------------|---------|---------|
| 217078 | H251SGFA.104.060 | 37,17 € | 31,59 € |
| 215740 | H72SGFA.104.070 | 37,17 € | 31,59 € |
| 215739 | H79SGFA.104.070 | 37,17 € | 31,59 € |

CORTADOR PARA RESINA ACRÍLICA EQ (CARBURO)

| | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------|
| 216574 | H251EQ.104.060 2 cortes | 37,17 € | 31,59 € |
|--------|-------------------------|---------|---------|

CORTADOR PARA RESINA ACRÍLICA FSQ

| | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|
| 208749 | H129FSQ.104.023 | 17,65 € | 15,00 € |
| 206262 | H138FSQ.104.023 | 17,65 € | 15,00 € |
| 208212 | H139FSQ.104.023 | 17,65 € | 15,00 € |
| 031278 | H251FSQ.104.060 | 33,73 € | 28,67 € |
| 214884 | H261FSQ.104.023 | 26,51 € | 22,53 € |
| 214885 | H351FSQ.104.060 | 33,73 € | 28,67 € |
| 214886 | H73FSQ.104.014 | 17,65 € | 15,00 € |
| 206261 | H77FSQ.104.023 | 17,65 € | 15,00 € |
| 214887 | H79FSQ.104.031 | 33,73 € | 28,67 € |
| 031279 | H79FSQ.104.040 | 33,73 € | 28,67 € |
| 214888 | H79FSQ.104.070 | 33,73 € | 28,67 € |

PULIDORES EN DOS ETAPAS PARA CERÁMICA

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------|---------|---------|
| 231071 | 94019C.104.200 KOMET rueda pulido diamantado p/cerámica | 49,79 € | 42,32 € |
| 231072 | 94019F.104.200 KOMET rueda pulido diamantado p/cerámica | 49,79 € | 42,32 € |

PULIDOR EN DOS ETAPAS DIAMANTADO PARA ZIRCONIO

| | | | |
|--------|----------------|---------|---------|
| 223645 | 94013C.104.170 | 46,03 € | 39,13 € |
| 223646 | 94013F.104.170 | 49,79 € | 42,32 € |
| 224193 | 94012F.104.110 | 23,83 € | 20,26 € |
| 225555 | 94012C.104.110 | 21,02 € | 17,87 € |
| 223006 | 94011C.104.260 | 81,55 € | 69,32 € |
| 223007 | 94011F.104.260 | 81,55 € | 69,32 € |
| 231914 | 94018C.104.055 | 20,61 € | 17,52 € |
| 231915 | 94018F.104.055 | 20,61 € | 17,52 € |

PULIDOR DUAL PARA ZIRCONIO SINTERIZADO

| | | | |
|--------|--------------|---------|--------|
| 225235 | 9706.104.070 | 10,50 € | 8,93 € |
|--------|--------------|---------|--------|

PULIDOR PARA ACRÍLICO

| | | | |
|--------|-------------------------------|---------|---------|
| 009786 | 9603.104.100 verde 10 uds. | 49,60 € | 42,16 € |
| 009787 | 9641.104.100 gris 10 uds. | 49,60 € | 42,16 € |
| 009789 | 9644.104.100 amarillo 10 uds. | 49,60 € | 42,16 € |

FRESERO PARA PROVISIONALES

| | | | |
|--------|----------------------------------------------|----------|----------|
| 216109 | Fresero 4409.000 aplicaciones temp. 8 fresas | 120,46 € | 102,39 € |
|--------|----------------------------------------------|----------|----------|



KDM IMPRESIÓN

IMPRESIÓN SISTEMA AUTOMÁTICO DE MEZCLADO

| | | | |
|--------|----------------------------------------------------|----------|----------|
| 224324 | KDM HYDOSILICONE LS II RE 2 x 50 ml + 12 puntas | 68,05 € | 44,23 € |
| 226945 | KDM HYDOSILICONE PUTTY FAST SOFT 2 x 300 ml | 91,59 € | 59,53 € |
| 217341 | KDM GUMPRINT TECNOMIX RE 2 x 380 ml | 171,08 € | 136,86 € |

IMPRESIÓN REGISTROS DE MORDIDA

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------|---------|---------|
| 226890 | KDM REGISTER RE PLUS 2 x 50 ml + 12 puntas de mezcla | 51,23 € | 40,98 € |
|--------|---------------------------------------------------------|---------|---------|



****PRODUCTOS DESTACADOS**



****KDM DESINFECCIÓN**

| | | | |
|--------|------------------------------------------------|---------|---------|
| 031110 | KDM WASH jabón concentrado 1 L | 12,13 € | 9,70 € |
| 223752 | KDM KWIPES SPRAY c/dispensador 1 L | 21,55 € | 17,24 € |
| 224640 | KDM DISSOLCLEAN 1 L | 25,05 € | 20,04 € |
| 033631 | KDM KWIPES SPRAY 5 L | 42,47 € | 33,98 € |
| 223748 | KDM BIODES-K FORTE ECO 0,5% doble dosis 1 L | 46,31 € | 37,05 € |
| 035019 | KDM IMPRESSION CLEAN 5 L | 89,48 € | 71,58 € |



KDM by PERIOPTIX

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------|------------|------------|
| 231967 | LUPA PERIOPTIX mod 2.5x CUS250ADI TTL Perivista | 1.481,00 € | 1.332,90 € |
| 231968 | LUPA PERIOPTIX mod 3.0x CUS300ADI TTL Perivista | 1.571,00 € | 1.413,90 € |
| 231969 | LUPA PERIOPTIX mod 3.5x CUS350ADI TTL Perivista | 1.661,00 € | 1.494,90 € |
| 231970 | LUPA PERIOPTIX mod 2.5x TTL Perivista c/prescripción | 1.481,00 € | 1.332,90 € |
| 231971 | LUPA PERIOPTIX mod 3.0x TTL Perivista c/prescripción | 1.571,00 € | 1.413,90 € |
| 231972 | LUPA PERIOPTIX mod 3.5x TTL Perivista c/prescripción | 1.661,00 € | 1.494,90 € |
| 230192 | LUPA PERIOPTIX mod 4.0 CUS400ADI TTL Perivista | 2.139,00 € | 1.925,10 € |
| 230376 | LUPA PERIOPTIX mod 4.0 TTL Perivista c/prescripción | 2.139,00 € | 1.925,10 € |
| 230383 | RC MINI HEADLIGHT PERIOPTIX luz + cable | 1.120,00 € | 1.008,00 € |
| 230196 | LUZ LED PERIOPTIX Mod. A-LED5-99 black firefly | 1.493,00 € | 1.343,70 € |
| 230197 | LUZ LED PERIOPTIX Mod. A-LED5-99R red firefly | 1.493,00 € | 1.343,70 € |
| 230198 | LUZ LED PERIOPTIX Mod. KDM A-LED5-99B blue firefly | 1.493,00 € | 1.343,70 € |
| 232057 | LUZ LUMIPRO PERIOPTIX 25% Dto. | 1.643,00 € | 1.232,25 € |

LABOMED



| | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------|------------|--|
| 230733 | MICROSCOPIO LUXEO 6Z trinocular brazo flexible mesa-pared | 1.860,00 € | |
|--------|--------------------------------------------------------------|------------|--|



DENTATUS

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------|------------|------------|
| 046605 | ARTICULADOR DENTATUS ARH tabla incisal plana | 1.392,22 € | 1.183,39 € |
| 071121 | ARTICULADOR DENTATUS ARL tabla incisal plana | 1.549,22 € | 1.316,84 € |
| 031580 | PLATINA DENTATUS zinc 2 uds. | 23,72 € | 20,16 € |
| 223722 | PLATINA DENTATUS composite 2 uds. | 19,25 € | 16,36 € |
| 224021 | PLATINA DENTATUS composite 28 uds. | 239,39 € | 203,48 € |

MICROSCOPIO ESTÉREO

Luxeo 6Z

Excelentes características de iluminación, en el elegante paquete todo incluido de Luxeo 6Z



Para ver las ofertas de Luxeo 6Z de Labomed ver Pág. 11



LABOMED®

ideas for vision

¡Que haya luz!

EL MICROSCOPIO ESTÉREO LUXEO 6Z LLEGA DONDE NUESTRO OJO NO PUEDE LLEGAR.

Al igual que en la clínica dental, en el laboratorio de prótesis el trabajo estético hace que nuestra visión vaya perdiendo agudeza, ya que constantemente forzamos nuestra visión. Esto acarrea problemas de visión, cefaleas, fatiga ocular y dolores de espalda por la falta de ergonomía. Todos estos problemas podemos minimizarlos utilizando magnificación también en el laboratorio de prótesis. Luxeo 6Z nos ayuda a visualizar con detalle nuestros trabajos de prótesis, llegando al detalle, donde nuestro ojo no puede llegar.

OFRECEMOS LAS MEJORES SOLUCIONES A TRAVÉS DE NUESTROS PROMOTORES

Soledad García

Madrid, Andalucía, Ávila, Cáceres, Canarias, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Toledo, Valladolid y Zamora

616 401 235

soledad.garcia@kalma.es



Helena Valiente

Albacete, Baleares, Comunidad Valenciana, Cataluña, Murcia y Teruel

630 616 677

helena.valiente@kalma.es



José Manuel Iturbe

Asturias, Galicia, León y País Vasco

660 819 536

josemanuel.iturbe@kalma.es



Joao Barroso
Portugal

(+351) 960 424 574

joao.barroso@kalma.es



Síguenos en
Redes Sociales:



Edita:

Kalma®
Integración Dental

Especialidades Dentales Kalma, S.A.

Avenida de las Nieves, 4
28935 Móstoles, Madrid

Tel.: +34 913 802 383

www.kalma.es

Somosde

Síguenos en

g r u p o
kalma

Productos, Tecnología, Asesoramiento y Formación Dental