KalmaLaboratorio Tu guía de novedades para el protésico dental



SÍGUENOS EN REDES SOCIALES:

kalma_s.a @ kalma_s.a f Kalma.es

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

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







 ZrO_2

"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?







PANAVIATM V5

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

Nuestro revolucionario PANAVIA™ V5 lo hace posible.



ÍNDICE

Fresas Laboratorio Komet

""Cortagores Shax (Novegag)	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

KDM

**KDM Desinfección8	
**KDM Impresión9	6

PERIOPTIX

Lupas, Luces y monturas10

LABOMED

OFERTAS ESPECIALES 11





SHAX

Komet Dental

Komet Dental











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, consigue 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.



-20%

ERTA
7,87 €
7,87 €
9,08€
9,08€
7,87 €
7,87 €
7,87 €
9,08€
0,08€
1,42 €
֡



¿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.

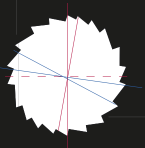
Algunos son más estrechos, con ángulos de corte más agudos, para conseguir superficies lisas.

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

¿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



1/3

2/3





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 filos 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

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.





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.

- 6

¿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





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...



DESINFECCIÓN

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.



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

KDM «

Material de impressón en odonfoloda Baja increated - skote - referentación impresson material in dartistru Las viscasión - del timo - polyviny situación Material de impressón odonfológico del productor - seilas - vislagis efforme.

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.

XDX



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

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







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.



OFERTAS *** LABORATORIO





KOMET

	**FRESAS	SHAX (CARBURC)
--	----------	--------	---------	---

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 HYDROSILICONE LS II RE		
	2 x 50 ml + 12 puntas	68,05 €	44,23 €
226945	KDM HYDROSILICONE 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 €





**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 €



LABOMED

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

232057 LUZ LUMIPRO PERIOPTIX **25%Dto.** 1.643,00 € **1.232,25** €



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





ideas for vision



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 2<mark>35</mark> soledad.garcia@kalma.es



Helena Valiente

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

joao.barroso@kalma.es

630 616 677 helena.valiente@kalma.es



Joao Barroso Portugal (+351) 960 424 574



Síguenos en Redes Sociales:







Edita:



Especialidades Dentales Kalma, S.A. Avenida de las Nieves, 4 28935 Móstoles, Madrid Tel.: +34 913 802 383 www.kalma.es

Somosde



Productos, Tecnología, Asesoramiento y Formación Dental

Recursos gráficos by 😅 freepik.com • Vers.II 01/2022

José Manuel Iturbe

iosemanuel.iturbe@kalma.es

Asturias, Galicia, León y País Vasco 660 819 536

