www.americanmyd.es



Тего

Nuevo escáner intraoral

iTero Element Plus Series

Expande tus posibilidades





La impresora dental más rápida del mundo UNIZ NBEE – SCHEU Edition*

RESULTADOS PRECISOS EN TIEMPO RÉCORD

Hasta 6 modelos en menos de 10 minutos







- Avenida de las Nieves, 4. 28935 Móstoles, Madrid kalma@kalma.es • Tel.: 91 380 23 83
- Travessera de Grácia 73-79, 4º 4ª, 08006 Barcelona info@americandent.com • Tel.: +34 93 419 65 44

DIRECTOR GENERAL Javier Schmidt

GRANDES CUENTAS Miguel Ángel Meco Sara Torres

CALIDAD Zulema Martínez

GESTIÓN DEL TALENTO Brigitte Cornejo

DIRECTORA MARKETING Rosa Espejo **EQUIPO MARKETING** Lidia Fernández Marta Enríquez Vanessa Sanmiguel Nuria Sánchez DISEÑO Y COMUNICACIÓN Remi Lozano

DIRECTORA FINANCIERA

Pilar González EQUIPO FINANCIERO Alfonso Cacheiro Carmen Santos José Luis Galán Marta Álvarez

ATENCIÓN AL CLIENTE

Pilar Hinarejos Leo Baena Marian Navas Pilar Moreno Leydy Franco

DIRECTOR INFORMÁTICA Miguel Ángel Moreno EQUIPO INFORMÁTICA Esther Delgado Sergio Cabero

Agustín Bascuñana Cristián García Esperanza Suárez

DIRECTOR LOGÍSTICO MLS Javier Sánchez

EQUIPO LOGÍSTICO MLS

Javier Plaza Emilio Martínez Milton Labrador Ana Vanessa Gil Nancy Coronel Fermin Herrador Alin Daniel Lazar Daniel Elicegui David Redruello Francisco Bolaños Francisco Moreno

Francisco Ramiro Ismael Pérez

Ismael Casal Iván Llamas Cristiam Cachai David Ionescu

GESTIÓN OPERATIVA Almudena Fernández



DIRECTOR COMERCIAL Javier Pérez

ASISTENTE COMERCIAL Raquel García

Javier Fernández 616 973 234 javier.fernandez@kalma.es Responsable zona norte

Pais Vasco, Navarra, La Rioja,

Cantabria, Burgos y Palencia

David Sánchez david.sanchez@kalma.es Barcelona, Tarragona, Lérida, Teruel y Andorra



Helena Valiente helena.valiente@americandent.com Tel.: (+34) 630 616 677 Zona Levante, Baleares, Albacete y Murcia



Jose Manuel Iturbe 660 819 536 josemanuel.iturbe@kalma.es Coruña, Pontevedra, Lugo, Orense, Asturias y León.



Adam Núñez adam.nunez@americandent.com +34 650 250 041 Barcelona, Gerona, Zaragoza y Huesca



Carolina López 616 973 222 carolina.lopez@kalma.es Responsable zona sur Madrid, Toledo y Guadalaiara

ÓPTICO OPTOMETRISTA

mariajesus.rubio@americandent.com

María Jesús Rubio

+34 690 910 105



Fernando Lozano 616 973 231 fernando.lozano@kalma.es Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba y Badajoz.



Fernando Lozano-alvar 680 650 926 fernando.alvar@kalma.es Madrid, Valladolid, Zamora, Salamanca y Canarias (Clínica y Laboratorio)



Jose María Lladó 616 973 225 josemaria.llado@kalma.es Málaga, Granada, Almería y Jaén.



Soledad García 616 401 235 soledad.garcia@kalma.es Madrid, Soria, Ávila, Cáceres v Talavera de la Reina. Laboratorio: Zona Centro.



Vers. I - Oct. 2023







Tus compras vistas desde otra perspectiva.





Mis proveedores habituales



Tiempos de entrega más cortos



Proveedores con muy buenas valoraciones



Precio más bajo

Muchos proveedores en un único lugar. Las mejores marcas todas juntas.



Compra a tu depósito de confianza ahora en: www.owico.es

Busco tus productos, optimizas con tus filtros y compras en un único lugar.

GIRO compra on line para Witner market place on tus reglas, try winds of the comprat contract contra

Ahorrarás tiempo y dinero comprando tu material dental en un único lugar. ¡Ganarás Felicidad!

SPAGMOD

FORMACIÓN AM&D

Colaboramos con los siguientes Centros de Formación:













Infórmate del Programa de Cursos aquí:





Lámpara de fotopolimerizar Woodpecker O-Light II inalámbrica



Amplio expectro y alta intensidad de luz. 3 modos de curado. Lente de curado de punto magnético. Proporciona un curado preciso de obturaciones pequeñas de composites y es ideal para carillas y coronas de porcelana.



P.V.P.:

290,00€

¡Sin asteriscos!

Salida de luz enfocada mejorada

La exclusiva tecnología Woodpecker de salida de luz enfocada reduce el 55,87% del ángulo de la luz, lo que permite una energía más concentrada y una mayor eficiencia de curado.

Lente magnética de curado puntual

Proporciona un curado preciso de pequeños composites y es útil para el curado de carillas y coronas de porcelana.

3 modos opcionales

Modo normal
Intensidad 1000-1200 mw/cm2
Ajuste de tiempo
5s, 10s, 15s, 20s
Modo alto
Intensidad 1800-2000 mw/cm2
Ajuste de tiempo
3s, 5s
Modo turbo
Intensidad 2700-3000 mw/cm2
Ajuste de tiempo
1s, 3s





Intensidad hasta 3000 mw/cm2, 1 Seg. para el curado y 3 modos para la opción; con la intensidad más alta hasta 2700-3000 mw/cm2, curando 2 mm de resina en 1 segundo. Lo que la hace especialmente adecuada para brackets de ortodoncia, carillas de porcelana, adhesivos post-core y selladores de fosas y fisuras.

Amplio espectro mejorado

El rango de longitud de onda de emisión de la luz de curado de amplio espectro O-Light Il Curing Light es de 385nm-515nm, añadiendo principalmente la banda de onda, de 385nm-420nm. La banda adicional puede curar mejor los materiales de resina que contienen fotoiniciadores de nuevo estilo como TPO. Por ejemplo, materiales de restauración como Tetric N-Ceram Bulk Fill (Ivoclar), Amelogen Plus (Ultradent), y ENA Hn (Micerium). La banda de onda adicional también puede reducir el riesgo de desprendimiento de resina y de curado incompleto.

Ref. Descripción
233853 Lámpara Woodpecker O-Light II
inalámbrica

P.V.P. OFERTA

300,00 € 290,00 €

Nuevo sistema de mezcla

Menos desperdicio, más producto y ahorra hasta un 20% de material.



- · Los materiales de impresión de alta y media viscosidad se aplicarán utilizando una punta mezcladora azul (anteriormente verde). Los materiales de baja viscosidad se aplicarán con una punta mezcladora roja (antes amarilla)
- Gracias al nuevo sistema de mezcla y sus correspondientes puntas mezcladoras más cortas, quedan hasta un 20% menos de residuos en la punta mezcladora en comparación con la aplicación anterior: esto significa más impresiones por cartucho y, por lo tanto, una mayor rentabilidad
- Gracias a esta punta mezcladora más corta, Kettenbach garantiza una mezcla homogénea adecuada v un trabaio más cómodo.
- Ya no es necesario desechar el principio del material de impresión del cartucho antes de la aplicación, lo que permite la aplicación directa después de colocar la punta mezcladora.

Panasil initial

Panasil® initial contact es un material de impresión de baja viscosidad desarrollado a partir de silicona A con una hidrofilia inicial particularmente elevada para técnicas de impresión de precisión y es fiable incluso en situaciones extremas.



Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERT
232511	PANASIL initial contact light		
	2 x 50 ml + 8 puntas rojas	62,09 €	2 + 1
232512	PANASIL initial contact x-light		
	2 x 50 ml + 8 puntas rojas	62,09 €	2 + 1
232513	PANASIL initial contact regular		
	2 x 50 ml + 6 puntas	62.09 €	2 + 1

Futar

La alta dureza final (Shore D 90) minimiza la compresión cuando se monten los modelos en el laboratorio. Altamente tixotrópico, de modo que no gotea penetrando en los espacios interdentales, sino que permanece estable sobre la pieza dental.



Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERTA
232506	FUTAR registro mordida fast		
	2 x 50 ml + 6 puntas azules	62,10 €	2 + 1
232505	FUTAR registro mordida		
	2 x 50 ml + 6 puntas azules	62,10 €	2 + 1

Futar D

Precisión, fácil de manipular y estable.



Panasil monophase

Panasil® monophase Medium es un material de impresión monofásica de

viscosidad media desarrollado a partir de silicona A también en un cómodo cartucho gigante 5:1.Su hidrofilia inicial es particularmente elevada para alcanzar la precisión incluso en situaciones extremas.

Descripción

Ref. 232510



Panasil putty soft/fast

Panasil® Putty es un material de impresión de precisión moldeable clásico disponible en tubo. Gracias a su continuo refinamiento, usted podrá beneficiarse de 35 años de experiencia, calidad y fiabilidad.



Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERTA
231365	PANASIL putty soft 2 x 200 ml	63,05 €	2 + 1
231366	PANASIL putty fast 2 x 200 ml	63,05 €	2 + 1
231460	PANASIL putty fast 900 ml	126,25 €	88,38 €
231461	PANASIL putty soft 900 ml	126,25 €	88,38 €

Por la compra de cualquier cartucho de Futar. Futar D, Panasil Initial Contac GRATIS una bolsa de puntas formato muestra gratis. Por la compra de la 232505, 232506, 232507, 232508, 232509, 232510, GRATIS una unidad de la ref.: 232538 (NAPV) puntas mezcla Kettenbach azules 6 mm 6 uds. Por la compra de la 232511, 232512, 232513, GRATIS ref.: 232537 (NAPV) puntas mezcla Kettenbach rojas 4 mm 8 uds.

Limpieza de rotatorios

Para la desinfección interna de instrumental rotatorio después de la limpieza previa sin fijación de proteínas.

WL-dry

Spray de secado limpio para un secado rápido y soporte para la limpieza de instrumentos rotatorios refrigerados

internamente. Usar después del WL CLEAN. Campo de aplicación. Eliminación de residuos de productos de limpieza y desinfección y productos de mantenimiento y secado de canales de pulverización y superfices internas.

10%

Ref. Descripción WL-cid lata 500 ml 059446 WL-clean lata spray 500 ml 059427 059426 WL-dry 300 ml



P.V.P.

28.62 €

26,21 €

40,32 €

Oferta

25.76 €

23,59 €

36,29 €

Desinfectante de instrumental

ALPRO MEDICAL GMBH

Concentrado líquido para limpiar y desinfectar instrumentos dentales rotatorios de precisión y de instrumentos médicos. Libre de aldehídos y fenoles. Bactericida (TBC incluso)/ fungicida 1 2 y virucida (HBV/ HIV3 y HCV4). Biodegradable según directivas OECD. Olor fresco y agradable. No es corrosivo.



Ref. Descripción 049415 BIB forte eco 1 L

P.V.P. 59,09 €

Oferta 44,32 €

Desinfección de impresiones

Limpieza y desinfección de impresiones dentales y trabajos protésicos.



Descripción 059405 PrintoSept-ID 5 L

P.V.P. **Oferta** 126,18 € 94,54 €

SteriCleaner

Desinfección de superficies

Está especialmente formulado para la limpieza y desinfección rápida de superficies de dispositivos médicos como turbinas piezas de mano y contra-ángulos manijas de unidades mesas suspendidas y dispositivos médicos.



Ref. Descripción Minuten botella Spray 1 L 059404 011494 Minuten-Desinfección 5 L

P.V.P. **Oferta** 16,65 € 22,20 € 53,47 € 41,17 €

Limpiador de autoclaves

SteriCleaner es una solución lista para el uso para la limpieza de la cámara de esterilización delas bandejas y de las superficies de acero. SteriCleaner elimina de forma eficaz residuos tenaces de la cámara de esterilización y de las bandejas de instrumentos.



Descripción

SteriCleaner 500 ml

Ref.

005343

P.V.P. **Oferta** 26,96 € 20,22€

Desinfección de equipos

Concentrado líquido altamente eficaz para la limpieza y el mantenimiento semanal de sistemas de aspiración y de separación. ¡Libre de fenoles

fosfatos aldehídos y cloro!





Ref. Descripción 011495 AlproJet-W 1 L Dosificador 232356 AlproJet-D 1 L

P.V.P. **Oferta** 21,96 € 16,47 € 21,96 € 16,47 €



PrintoSept-ID

Desinfección de impresiones





¿Desinfectas las impresiones antes de enviarlas a tu 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.

Dichas 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 lo procesos de la rutina diaria.

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

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.

¿Sumerges las impresiones o las pulverizas?

Está demostrado que es más efectivo un desinfectante para impresiones dentales por inmersión que pulverizarlas según Consejo de Dentistas de España.

Es la única forma de asegurarse de que la solución desinfectante llega a todos los recovecos.

¿Sabes si tu laboratorio desinfecta las prótesis antes de enviártelas? ¿Están desinfectadas antes de hacer la prueba de ajuste en tu paciente?

Lo ideal y deseable sería que el protésico dental enviara la prótesis igualmente desinfectada, ya que la contaminación cruzada ha podido ocurrir en cualquier momento del proceso.

Si no ten<mark>emos</mark> evidencias de ello, debemos desinfectar la prótesis antes de introducirla en la boca del paciente.

Por ello, exis<mark>ten e</mark>n el mercado soluciones con olor agradable y listas para s<mark>u us</mark>o.

Una de ella<mark>s es **Kdm Impression Clean**, que en sólo 5 minutos nos asegura una desinfección efectiva en prótesis e impresiones.</mark>

Ref. Descripción 059405 PrintoSept-ID 5 L

P.V.P. 126,18 € 0terta 94,54 €





MICROSCOPIO ESTÉREO

Luxeo 6Z



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



¡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.

MICROSCOPIO QUIRÚRGICO DENTAL



Desde 7.536,00*



9.870,00*

Desde

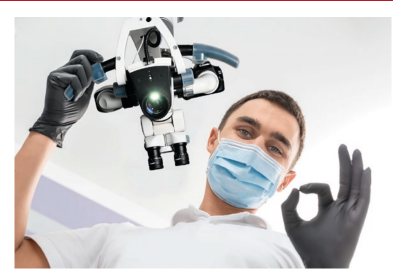
Desde 24.699,00*

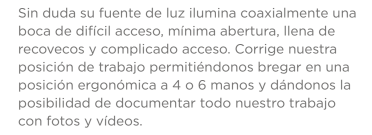
MAGNA

*Pide información a tu promotor de zona.

USO DEL MICROSCOPIO EN ESTÉTICA

El uso del microscopio en odontología empezó con la Endodoncia en Estados Unidos. Desde entonces, el microscopio se ha vuelto una herramienta indispensable para la endodoncia y un instrumento perfecto para ver más y mejor, permitiendo un mejor desempeño en la praxis de los odontólogos.





Pero en realidad, este concepto se puede aplicar a cualquiera de las ramas de la odontología. En este artículo os vamos a hablar de las ventajas que tenemos si utilizamos un microscopio Labomed en estética.

Cuando podemos utilizar el microscopio en prácticas de estética

- Durante el tallado: para ver que lo estamos haciendo correctamente. En el tallado es necesario ver los diferentes planos del diente.
- 2. Durante el espatulado del microrrelleno: control de las terminaciones a nivel cervical como interproximal para que estén perfectas.
- Durante el acabado y pulido: para evitar irregularidades como escalones y resaltes.
- 4. Durante el proceso de esmaltado: control del composite para evitar dejar burbujas y espacios sin rellenar.
- 5. Durante el pulido: la eliminación de los excesos de composite, especialmente en el ajuste cervical y las zonas interproximales.







Generalmente, en anteriores, trabajaremos siempre con las lentes de 0.4x, 0.6x y 1.0x:

- 0,4 x: campo de trabajo de aprox 6mm: 3 incisivos y 3 incisivos.
- 0,6x: campo de trabajo de aprox 4mm:
 2 incisivos y 2 incisivos.
- 1,0x: campo de trabajo de aprox 2mm: 2 incisivos.

Desde AM&D os animamos a perderle el miedo al microscopio y disfrutar de todas sus ventajas, que no son pocas.

Aunque al principio tengamos una pequeña curva de aprendizaje, podemos decir que el trabajar con microscopio nos da una gran cantidad de ventajas que compensan a largo plazo.

Consúltanos para más información de todos nuestros productos disponibles. Para el trabajo en estética, recomendamos un Magna Labomed por su gran versatilidad y su facilidad de movimiento tanto horizontal como vertical. Trabaja con un Magna y podrás mantener una mano en boca, mientras que con la otra harás volar el cabezal del microscopio a toque de botón. Así de fácil.



Lupas luces y monturas



Máxima luminosidad, ergonomía y control.

Lupas HDMax™









LIDMaxTM				
HDMax™	HDMax™ 2.5x	HDMax™ 3.0x	HDMax™ 3.5x	Prismatic 4.0x TTL
Campo de vision	3,5"	3,5"	3,5"	2,5"
Profundidad de Campo	5,5"	5,0"	4,5"	2,5"
Peso	47g	48g	51g	61g

Luces

LumiPro™ Headlight

Diseñada para dar una luz uniforme nítida extrema de borde a borde

La luz LumiPro™ cuenta con componentes de vanguardia creados bajo estrictos controles y estándares de calidad. El resultado es claro: una emisión uniforme de luz natural que no compromete el tamaño, el color o la intensidad del punto. Diseñada para una luz uniforme, nítida, extrema de borde a borde.



10+ horas on higt



Autonomía

10%

8 horas

8 horas

Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERTA
231967	KDM 2.5x CUS250ADI TTL perivista	1.532,72 €	1.379,45 €
231968	KDM 3.0x CUS300ADI TTL perivista	1.625,97 €	1.463,37 €
231969	KDM 3.5x CUS350ADI TTL perivista	1.719,23 €	1.547,31 €
231970	KDM 2.5x TTL perivista c/prescrip.	1.532,72 €	1.379,45 €
231971	KDM 3.0x TTL perivista c/prescrip.	1.625,97 €	1.463,37 €
231972	KDM 3.5x TTL perivista c/prescrip.	1.719,23 €	1.547,31 €
230192	KDM 4.0 CUS400ADI TTL perivista	2.213,81 €	1.992,43 €
230376	KDM 4.0 TTL perivista c/prescrip.	2.213,81 €	1.992,43 €

Monto Colores disp		
Negro	Rojo	Gris
Copper	Oro	Blanco
Azı	ul Pl	lata

	Descripción RC mini headlight PeriOptix luz + cable Luz Led PeriOptix A	P.V.P. 1.134,12 €	OFERTA 1.020,71 €
	LED5-99 black firefly	1.545,35 €	1.390,82 €
	Luz Led PeriOptix A LED5-99R red firefly	1.545,35 €	1.390,82 €
232057	Luz Led PeriOptix A LED5-99B blue firefly Luz Lumipro PeriOptix 20%	1.545,35 € 1.700,45 €	1.390,82 € 1.360,36 €





Claridad

Diseñada para una luz uniforme nítida extrema de borde a borde

KDM by PeriOptix mejora la agudeza visual a través de potentes luces que eliminan las sombras en la cavidad bucal, eliminando la necesidad de un ajuste constante de la iluminación del techo. Proporcionan una salida de color uniforme y natural necesaria para garantizar el mejor resultado con sus pacientes.



Su diseño ligero alivia la tensión del cuello.

Aunque significativamente más pequeña, LumiProTM también es más ligera que la mayoría de las luces del mercado. Promueve una postura ergonómica y reduce el riesgo de tensión excesiva en el cuello y el cuerpo.



LED FireflyTM

- Intensidad de Luz: 2 opciones high 32.000 lux y low 20.000 lux
- Adaptadores compatibles para todos los modelos PeriOptix y para la mayoría de las lupas del mercado.
- Tiempo estimado de carga: Cargan ambos focos en 2 h.
- Autonomía: 150 minutos en low, 90 minutos en high.
- Disponible en tres colores: negro, rojo y azul.
- Campo de iluminación: 70 mm
- Peso: 28 g

tos en high. azul.

LED RC MiniTM

- Intensidad de Luz: Totalmente ajustable hasta 40,000 lux.
- Adaptadores compatibles para todos los modelos PeriOptix y para la mayoría de las lupas del mercado.
- Tiempo estimado de carga: 3 horas.
- Campo de iluminación: 75 mm.
- Autonomía estimada: 8 horas.
- Peso: 9 g.

Entrevista a nuestra Especialista



Estanea es código QR para leer la entrevista a María Jesús Rubio, Óptico-optometrista y especialista en Lupas Dentales de Grupo Kalma



Тего

Nuevo escáner intraoral iTero Element Plus Series

Un sinfín de prestaciones

Con tecnología de infrarrojo cercano

Modelos 3D, imágenes intraorales y ayuda para la detección de caries (tecnología NIRI), todo en un solo escaneo para maximizar la productividad de su proceso de trabajo.

Sea productivo, más rápidamente

Mantenga la elevada productividad de su clínica con un 20 % menos de tiempo de espera para el procesamiento de los escaneos.

Una mejor experiencia a la vista

Visualización más detallada y ángulos de visión más amplios, diseñados para una mejor experiencia del paciente y una mayor aceptación de los planes de tratamiento.

Preparada para el futuro

Unidad preparada para el futuro, con una ruta de actualizaciones simplificada, que le respalda a usted y a la calidad de su atención en constante expansión.

Una experiencia de vanguardia

- Nuestra experiencia de escaneo más fluida hasta ahora: disfrute escaneando a cada paciente, toda y cada una de las veces.
- Diseñado ergonómicamente para adaptarse a usted y a su forma de trabajo.
- Más de 20 años de experiencia en ingeniería plasmados en un diseño convincente, construido para ofrecer a los pacientes una experiencia excepcional.

El poder de Plus en una unidad móvil

- Escáner compacto de grado médico y móvil.
- Unidad de computación y lector comercializados por y con la garantía de Align Technology.
- Huella cero con montaje VESA.
- Maleta trolley especial para tamaños de cabina.





Empiece su viaje hacia la era digital.

Escáner intraoral iTero Element Flex

Тего

(Incluye plan de servicio de 1 año. *Ordenador portátil no incluido).

Agilize sus tratamientos de restauración, promueva la implicación del paciente y aproveche de la predictibilidad y repetibilidad con el escáner intraoral iTero Element Flex.









Digitalice sus procesos de restauración.



Compare escaneos históricos con escaneos actuales mediante la tecnología TimeLapse de iTero.



Envíe fácilmente escaneos de restauración, en formato STL, a su laboratorio en cuestión de minutos.**



Exporte escaneos directamente al software CAD de su elección desde la misma consulta. Se recomienda el software exocad Chairside. Tero element flex

Promoción válida hasta 31 de diciembre de 2023 Consulta con tu promotor más cercano

El software para prótesis, implantología e Invisalign®

incluye módulos y herramientas que pueden mejorar y agilizar su flujo de trabajo digital y ayudar en la comunicación con los pacientes.



Odontología general

- Escaneos para restauraciones, exportación abierta y vista basada en web
- Tecnología TimeLapse de iTero



Restauraciones

- Escaneos para restauraciones, exportación abierta y vista basada en web
- Flujo de trabajo con integración de laboratorios de restauración.
- Fresado en la consulta, flujo de trabajo de cuerpos de escaneo para implantes.
- * Una vez transcurridos los dos años que dura el plan de servicio iTero, si no se renovase dicho plan, cualquier servicio en remoto o reparación adicional que necesite el cliente se cobrará aparte. El servicio iTero de apoyo técnico tiene una duración de dos años: una vez vencido el plan contratado, no hay compromiso de permanencia y se puede volver a contratar en cualquier otro momento.
- ** El tiempo medio que tarda en llegar el escaneo iTero al laboratorio desde que se envía desde la consulta es de 4,6 minutos, conforme a datos precedentes de 10.000 escaneos. Este dato puede variar según la conexión a Internet. Datos de archivo de Align Technology, a 12 de febrero de 2020.

233914

233453

233961

233210

233214

Termomoldeo a presión

MINISTAR 69 8



Termoconformodora MINISTAR S® 230V

El compacto aparato de termomoldeo a presión MINISTAR S® con tecnología de escaneado: El escáner lee la plancha de termomoldeo codificada y todos los parámetros importantes como el tiempo de calentamiento, la temperatura y el tiempo de enfriamiento están automáticamente programados. Junto con el emisor de infrarrojos ultrarrápido patentado y con la elevada presión de trabajo de máx. 4 bares, regulable mediante el reductor de presión en el aparato, se obtienen resultados de termomoldeo precisos en un tiempo record. Equipado con un teclado de membrana

de fácil manejo y una gran pantalla que muestra y monitoriza todos los parámetros funcionales. Ref. Descripción P.V.P. 232794 Termoconformadora Ministar S 230V 2.688,78 € 233127 Bioplast planchas blandas elásticas bleach 1.0x125 mm 10 uds. 23,95 € BIOPLAST planchas blandas elasticas 1.0x125 mm 10 uds. 22,69 € 233673

CA plancha de retencion 0,75x125mm 10 uds. 45,68 € CA PRO plancha de retención pd 1.0x125 mm 10 uds. 48,60 € BIOPLAST-COLOR set 10 uds. 43,28 € DURAN planchas transparentes 0.75x125 mm 10 uds. 22,58 €

DURAN planchas transparentes 1.0x125 mm 10 uds.

Gratis



SCHEUGROUP



Por la compra de Ministar S[®], GRATIS TODOS los modelos de planchas aquí referenciados

BIOSTAR®

Termoconformodora BIOSTAR S® 230V

BIOSTAR® es el aparato de uso universal para todas las aplicaciones de la técnica dental del termomoldeo a presión y de la ortodoncia, con tecnología de escaneado y con un máximo de 6.0 bares de presión de trabajo, ajustable mediante el reductor de presión en el aparato. El exclusivo emisor de rayos infrarrojos. regulado térmicamente, alcanza la temperatura de trabajo en tan solo un segundo. Todos los parámetros, como la temperatura y los tiempos de calentamiento y de enfriamiento, se programan mediante el escáner o bien introduciendo un código. La pantalla LCD a color de 3,2" con una resolución de 320 × 240 píxeles va guiándole por cada uno de los pasos del termomoldeo a presión y le proporciona información detallada sobre la plancha escaneada, sus indicaciones y una biblioteca con instrucciones de uso ilustradas y vídeos para el proceso de fabricación. Dispone de una interfaz para actualizaciones sencillas. El gran contenedor de modelos facilita el revestimiento de las bases de modelos (zócalos) y el espacioso cajón permite una dosificación óptima y el almacenamiento del granulado.

24,48 €



Ref.	Descripción	P.V.P.
232797	Termoconformadora Biostar 230V	4.317,81 €
233127	BIOPLAST planchas blandas elasticas bleach 1.0x125 mm 10 uds.	23,95 €
233673	BIOPLAST planchas blandas elasticas 1.0x125 mm 10 uds.	22,69 €
233914	CA plancha de retencion 0,75x125mm 10 uds.	45,68 €
233453	CA PRO plancha de retención pd 1.0x125 mm 10 uds.	48,60 €
233961	BIOPLAST-COLOR set 10 uds.	43,28 €
233210	DURAN planchas transparentes 0.75x125 mm 10 uds.	22,58 €
233214	DURAN planchas transparentes 1.0x125 mm 10 uds.	24,48 €

OFERTA Grati

Por la compra de Biostar®, GRATIS TODOS los modelos de planchas aquí referenciados.

Accesorios

SD-Tijera A para planchas SD-Tijera B para planchas Surtido de instrumentos de pulido



15% Ref. Descripción 233318 Instrumentos de pulido surtido Isofolan hoia aislante 0.10x125 mm 100 uds.

Oferta P.V.P. 77.68 € 66.03 € 37.76 € 32.08 €

Descripción Ref. Tiiera SD A p/planchas Tijera SD B p/planchas

Oferta 91.03 € 81.92 € 117,15 € 105,44 €

DURAN

Planchas transparentes, duras y elásticas, que se combinan con las resinas autopolimerizables DURASPLINT® y DURASPLINT® LC. Para utilizar DURASPLINT® LC se requiere un pretratamiento con LC-Primer. No es necesario el presecado.



Ref.	Descripción
233210	DURAN 0.75x125 mm 10 uds.
233211	DURAN 0.75x125 mm 100 uds.
233214	DURAN 1.0x125 mm 10 uds.
233215	DURAN 1.0x125 mm 100 uds.
233218	DURAN 1.5x125 mm10 uds.
233219	DURAN 1.5x125 mm100 uds.
233222	DURAN 2.0x125 mm 10 uds.
233223	DURAN 2.0x125 mm 100 uds.

		198
	P.V.P.	OFERTA
15%	22,58 €	19,19 €
	197,04 €	167,48 €
	24,48 €	20,81 €
	207,69 €	176,54 €
	27,89 €	23,71 €
	242,01 €	205,71 €
	33,24 €	28,25 €
	287,84 €	244,66 €

DURAN+

Planchas transparentes, duras y elásticas, que se combinan con las resinas autopolimerizables.



Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERTA
233232	DURAN+ 0.75x125 mm 10 uds.	22,99 €	19,54 €
233233	DURAN+ 0.75x125 mm 100 uds.	201,00 €	170,85 €
233234	DURAN+ 1,0x125 mm 10 uds.	25,15 €	21,38 €
233235	DURAN+ 1,0x125 mm 100 uds.	211,94 €	180,15 €
233236	DURAN+ 1,5x125 mm 10 uds.	28,32 €	24,07 €
233237	DURAN+ 1,5x125 mm 100 uds.	247,21 €	210,13 €





La impresora dental más rápida del mundo UNIZ NBEE – SCHEU Edition*



Rápido

Minimización del tiempo de impresión de modelos y flexibilización de la planificación del laboratorio.



Rendimiento

Multiplicación de su producción incluso cuando las exigencias sean complejas.



Fácil de usar

Software moderno e intuitivo con pantalla táctil de 7 pulgadas

RESULTADOS PRECISOS EN TIEMPO RÉCORD

Hasta 6 modelos en menos de 10 minutos

*Consulta con tu promotor de zona.



BIOPLAST

Planchas blandas y elásticas similares a la goma ideadas especialmente para la fabricación de férulas de blanqueamiento.



Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERTA
233127	Bioplast bleach 1.0x125 mm 10 uds.	23,95 €	20,36 €
233128	Bioplast bleach 1.0x125 mm 100 uds.	212,92 €	180,98 €

COPYPLAST

Duplicados de modelos férulas de blanqueamiento y férulas grabadas con ácido matrices para transferencia de brackets cofias coladas moldes de colado para coronas y puentes provisionales.



SCHEUGROUP



Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERTA
233449	Copyplast 0.5x125 mm rd 10 uds.	12,05€	10,24 €
233450	Copyplast 0.5x125 mm rd 100 uds.	109,12€	92,75 €
233190	Copyplast 0.5x125 mm cuadradas 10 uds.	12,05€	10,24 €
233192	Copyplast 1.0x125 mm 10 uds.	15,74 €	13,38 €
233194	Copyplast 1.0x125 mm cuadradas 10 uds.	15,74 €	13,38 €
233195	Copyplast 1.5x125 mm 10 uds.	17,09€	14,53 €
233197	Copyplast 1.5x125 mm cuadradas 10 uds.	17,09€	14,53 €
233198	Copyplast 2.0x125 mm 10 uds.	18,61 €	15,82 €

CA PRO

Plancha alineadora de tres capas, con núcleo flexible de elastómero en una doble envoltura elástica dura, para una transmisión de fuerza continua con una pérdida de fuerza mínima.

La capa flexible de elastómero proporciona una elevada elasticidad y resistencia a la rotura con reducida fuerza inicial y por lo tanto, gran comodidad de uso.



Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERTA
233161	CA PRO 0.5x125 mm 100 uds.	403,38 €	342,87 €
233162	CA PRO 0.625x125mm 100 uds.	442,27 €	375,93 €
233163	CA PRO 0.75x125 mm 100 uds.	467,75 €	397,59 €
233164	CA PRO 0.75x125 mm 10 uds.	49,25 €	41,86 €
233165	CA PRO 0.625x125mm 10uds.	46,54 €	39,56 €
233166	CA PRO 0.5x125 mm 10 uds.	42,47 €	36,10 €

CA PRO+

CA® Pro+ puede emplearse como material alineador de una férula o bien integrado en el sistema de 3 férulas conforme al protocolo CA®.



P.V.P. OFERTA
408,49 € 347,22 €
47,31 € 40,22 €
51,80 € 44,03 €
447,40 € 380,29 €
49,78 € 42,31 €
472,88 € 401,95 €

Ret.	Descripcion
233160	CA PRO+ 0.5x125mm rd 100 uds.
233167	CA PRO+ 0.5x120 mm rd 10 uds.
233168	CA PRO+ 0.625x120 mm rd 10 uds.
233169	CA PRO+ 0.625x125 mm rd 100 ud
233171	CA PRO+ 0.75x125 mm 10 uds.
233172	CA PRO+ 0.75x125 mm 100 uds.
233173	CA PRO+ 0.5x125 mm 10 uds.

49,78 € 42,31 € 401,95 € 43,01 € 36,56 €

IMPRELON S

Planchas duras, no elásticas. Se combinan con resina Autopolimerizable.

Aplicación:

Las planchas de color natural y transparente sirven para cubetas de impresión, las blancas para tomas de mordida y registros de mordida.



	15%
ef.	Descripción
33580	IMPRELON S pd 0,75x125i

Ref.	Descripción	P.V.P.	OFERTA
233580	IMPRELON S pd 0,75x125mm rd 10 uds.	40,33 €	34,28 €
233581	IMPRELON S pd 0,5x125mm rd 10 uds.	29,68 €	25,23 €
233582	IMPRELON S pd 1x125mm rd 10 uds.	50,46 €	42,89 €
233583	IMPRELON S pd 1,5x125mm rd 10 uds.	63,18 €	53,70 €
233733	IMPRELON S pd 2,0x125mm 10 uds.	77,27 €	65,68 €

CA plancha retención PD

Plancha alineadora de tres capas, con núcleo flexible de elastómero en una doble envoltura elástica dura, para una transmisión de fuerza continua con una pérdida de fuerza mínima. La capa flexible de elastómero proporciona una elevada elasticidad y resistencia a la rotura con reducida fuerza inicial y, por lo tanto, gran comodidad de uso. CA® Pro puede emplearse como material alineador de una férula o bien integrado en el sistema de 3 férulas conforme al protocolo CA®.



15%

P.V.P. OFERTA

48,60 € **41,31 €**

Planchas de Scheu Dental ¿Cuál elegir? ¡Ya soy usuario de Scheu! Pero... Y ahora, ¿Qué plancha elijo?



Scheu cuenta con una amplia variedad de productos disponibles en cuanto a planchas se refiere, lo cual facilita a la hora de brindar soluciones según cada caso y paciente.

Planchas adaptadas a cada necesidad y cada paciente

En SCHEU, nos enorgullece adaptar cada uno de nuestros productos a las necesidades específicas del paciente. Os dejamos con una guía en donde explicaremos que tipo de plancha funciona para procesos con alineadores invisibles, retenedores, férulas de blanqueamiento y protectores deportivos:

Planchas para alineadores invisibles

Uno de los tratamientos más solicitados en las consultas en la actualidad son los **alineadores invisibles**. Para realizar este tipo de tratamiento, contamos con las **planchas CA PRO**, diseñadas especialmente para este propósito. Estas planchas tienen un núcleo flexible de elastómero en una envoltura elástica dura, lo que garantiza una transmisión continua de fuerza con una pérdida mínima. Además, la capa flexible de elastómero brinda una alta elasticidad, resistencia a la rotura, baja fuerza inicial y gran comodidad de uso. Estas planchas están disponibles en grosor de 0.5 mm a 0.75 mm, y algunas de ellas incluyen aislante incorporado.

Otra opción versátil que ofrecemos es la **plancha DURAN** de SCHEU-Group. Esta plancha transparente, dura y elástica se puede combinar con resina autopolimerizable. Con un rango de grosor de 0.4 mm a 3.0 mm, **la plancha DURAN** es ideal para la fabricación de alineadores, retenedores tipo exiss, férulas de blanqueamiento. Se encuentra disponible en versiones especiales como Duran + A2 pd y Duran + White pd, que permiten crear férulas cosméticas, provisionales o mock-up para el diseño de sonrisas.

Planchas de Scheu Dental para retenedores

Si estás buscando **planchas para confeccionar retenedores** después de un tratamiento de ortodoncia o para prevenir el avance de malposicionanmiento dental, tenemos una amplia variedad de opciones.

Las **planchas CA de retención pd** son una de las más utilizadas para este tipo de tratamiento a largo plazo. Estas planchas se secan previamente y se sueldan individualmente, y están disponibles en un grosor de 0.75 mm a 1 mm.

También contamos con las planchas **Imprelon S pd,** que ofrecen una gran resistencia a la rotura y la abrasión. Estas planchas vienen presecadas y envasadas individualmente al vacío para un uso inmediato. **IMPRELON® S** proporciona una fuerza constante con una mejor retención, lo que ayuda a mantener los dientes en su posición durante más tiempo.

Si estás buscando una plancha ligeramente viscoelástica y resistente a la abrasión, tu mejor opción será la Copyplast C.

Planchas ideales para férulas de blanqueamiento

En cuanto a las férulas de blanqueamiento, tenemos diferentes opciones según tus preferencias: **rígidas o blandas.**

• Para **férulas blandas**, **las planchas Bioplast bleach**, que son blandas, elásticas y similares a la goma. No se combinan con resina autopolimerizable y tienen una dureza Shore A de 92. O bien las **planchas Bioplast tenemos las planchas Bioplast, que son suaves, elásticas,** similares a la goma y transparentes. Al igual que las anteriores, no se combinan con resina autopolimerizable y tienen una dureza Shore A de 85.

- Si buscas **férulas semirrígidas**, puedes optar por las planchas **Copyplast**, que son opacas y viscoelásticas, y no se combinan con resina autopolimerizable. Otra opción similar son las planchas **Copyplast C**, que son transparentes.
- Una vez más, si necesitas una plancha rígida, Duran sería la elección adecuada.

Por último, una de las características distintivas de Scheu-Group es la posibilidad de crear férulas rígidas, semirrígidas y protectores deportivos de diferentes grosores mediante el termomoldeo.

Con las planchas **Durasof pd**, podrás fabricar férulas semirrígidas con una unión transparente, irrompibles, resistentes a la abrasión y con una cara blanda y una cara dura. La cara dura se combina con resina autopolimerizable. Si las combinas con **Durasoft seal**, podrás obtener férulas de diferentes colores.

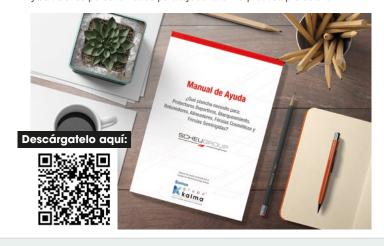
Si necesitas realizar una férula rígida tipo Michigan, placas de expansión u otros aparatos funcionales ortodónticos, las planchas **Imprelon** serán tu elección. Estas planchas son **duras y no elásticas**, y se pueden combinar con resina autopolimerizable o con **Biocryl C**, planchas acrílicas de PMMA puro resistentes a los golpes, sin monómeros ni elementos irritantes alérgenos.

Planchas para protectores deportivos

En cuanto a los protectores deportivos, ofrecemos la posibilidad de fabricarlos para bajo, medio y alto impacto utilizando las planchas **Bioplast**. Para protectores deportivos de bajo impacto, puedes utilizar Bioplast, que es suave, elástica y similar a la goma, con una dureza Shore A de 85. Para protectores deportivos de medio impacto, ofrecemos Bioplast Xtreme, que incluye una cuña de refuerzo adicional en la zona anterior. Y para protectores deportivos de alto impacto, Bioplast Xtreme Pro es la elección ideal. Este kit incluye las planchas **Bioplast Xtreme, Duran y Bioplast**, que se combinan para brindar la máxima protección a pacientes que practican deportes de alto riesgo de impacto, como hockey, boxeo, béisbol, entre otros.

Esperamos que esta guía te haya ayudado a entender mejor las opciones disponibles y a elegir la plancha de Scheu adecuada para tus necesidades.

En **SCHEU**, estamos comprometidos con ofrecerte productos de calidad y soluciones personalizadas para ayudarte en tu práctica profesional.



Nuestras marcas exclusivas:













Somos





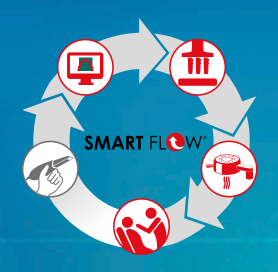
¡Visita nuestras redes sociales!











IMPRIMO® system

Sistema que forma parte de la cadena de procesos digitales SMART FLOW













MATERIALES

IMPRESIÓN 3D

LIMPIEZA

ENDURECIMIENTO



Sistema IMPRIMO®. Universal y fiable.

El proceso validado para la impresión técnico-médica 3D y el procesamiento posterior están en boca de todos. Nosotros también nos hemos encaminado hacia este objetivo y hemos desarrollado para usted un sistema completo.

El sistema IMPRIMO° le permite llevar a cabo un proceso coordinado desde la impresión 3D y la limpieza hasta la fotopolimerización. Nuestro amplio catálogo de materiales adaptados entre sí satisface todas las exigencias tanto en el laboratorio como en la consulta. Además, le prestamos asistencia práctica y asesoramiento personal durante la

instalación y el uso de los aparatos y de los dispositivos periféricos. El sistema IMPRIMO° incluye, entre otros aparatos, la impresora UNIZ NBEE-Scheu Edition un modelo de gama alta disponible en diferentes versiones, satisface las exigencias de los usuarios de grandes volúmenes. El aparato de limpieza adecuado RS wash y el

correspondiente horno de fotopolimerización RS cure completan el catálogo de aparatos. En resumen: Las impresoras y los dispositivos del sistema IMPRIMO° representan un proceso de impresión 3D continuo y fiable.





NBEE

Modelos de trabajo/de situación / de muñón Material: IMPRIMO® LC Model



Férulas de descarga, plantillas de perforación Material: IMPRIMO® LC Splint



Férulas de descarga, fantibruxismo, de protrusión de la mandibula inferior Material: IMPRIMO® LC Splint flex



Cubetas funcionales Material: IMPRIMO® LC Impression



Objetos de colado para la técnica de colado Material: IMPRIMO® LC Cast



Matrices de transferencia Material: IMPRIMO®



Máscaras gingivales Material: IMPRIMO® LC Gingiva



Restauraciones temporales de corta duración Material: IMPRIMO® LC Temp



Prótesis provisionales de larga duración Material: IMPRIMO® LC Temp It



Aparatos para la cirugía oral, maxilar y facial
Material: IMPRIMO® LC MJF



Bases de prótesis Material: IMPRIMO® LC Denture



Pruebas funcionales Material: IMPRIMO®



A LA VELOCIDAD DE LA LUZ DESDE CUALQUIER LUGAR ¡Y DISPOSITIVO!

Tu aplicación de gestión dental en la NUBE a la velocidad de la luz, desde cualquier lugar, desde cualquier dispositivo.

SOLICITA ACCESO



¡PRUEBA GRATIS y sin compromiso de permanencia!





Tel.: +34 900 801 919 hola@softwaredentaljulia.com www.softwaredentaljulia.com