



CATALOGO



ODONTOLOGÍA

Soluciones odontológicas



HM Dental es una empresa especializada en brindar soluciones en equipamiento odontológico, abarcando desde la importación hasta la logística y comercialización en todo el país. Todos nuestros productos cuentan con certificación ANMAT y respaldamos cada compra con atención y seguimiento posventa personalizado.

Equipo profesional:

Contamos con más de 10 años de experiencia y un equipo altamente capacitado en gerencia, comercio exterior, área técnica y ventas.

Productos y Proveedores:

Trabajamos exclusivamente con proveedores que cumplen estándares y certificaciones internacionales, de manera directa con el fabricante, sin intermediarios y de forma exclusiva

Ventas y seguimiento:

Brindamos atención personalizada, asesoramiento integral y seguimiento postventa, acompañando a nuestros clientes durante todo el proceso.

Logística y distribución:

Trabajamos con laboratorios dentales, odontólogos, clínicas y casas dentales, realizando entregas en todo el país de manera rápida, segura y eficiente.

Índice

EQUIPAMIENTO

Toma de color

01 - Chromax

Scanners

03 - INO200

05 - Leap500

Endodoncia

07 - ProPex

09 - MT7

11 - EP Smart

13 - Endo Smart II

15 - EP Pro

17 - C25

19 - C25 Plus

21 - Endo A1

23 - Motor X

INSUMOS

Bloques

25 - Disilicato de Litio

Discos

27 - Zirconio 3D Multi

29 - PMMA

Resinas

31 - Ortho Model

33 - Base Dentadura

35 - Cirugía Guía

37 - Cast Dental

39 - Temporal P-C

ACCESORIOS

Estuches

41 - Simple

43 - Doble

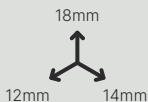
45 - Drower

47 - Donut

Toma de color **Chromax**



ORIGEN



Propiedades



Modo Intra



Modo Lab

Descripción

Colorímetro de precisión para odontología.

Mejora inteligente de la colorimetría de precisión.

La primera tecnología espectrofotométrica para la colorimetría de superficie utiliza múltiples algoritmos para restaurar con precisión la autenticidad del color.

Presenta una robusta resistencia a la interferencia de la luz, lo que permite un funcionamiento normal en diversas condiciones de iluminación.

Medición de 2 modos, Intra y Lab. El cambio entre modos se realiza mediante **3 clicks** del botón.

Características

- **Alta eficiencia**

En comparación con los colorímetros de punto, elimina la necesidad de múltiples evaluaciones de color, lo que facilita su uso.

- **Precisión de datos superior**

Colorímetros de tipo cuadrado que proporcionan una cobertura más completa de la superficie del diente, capturando una mayor cantidad de información de color.

Elimina los valores de error y resulta en una mayor precisión de los datos finales.

- **Mayor fiabilidad de los resultados**

Equipado con múltiples cabezales de sonda de fibra óptica que permiten la verificación cruzada de las mediciones.

Ficha Técnica

Modos de Medición	
Modo	Características
INTRA	Mide el color del diente natural del paciente Resultado VITA 3D Master (arriba), VITA Classical A1-D4 (abajo)
LAB	Mide el color de una restauración Resultado VITA 3D Master (arriba), VITA Classical A1-D4 (abajo)

Scanner intraoral **INO200**



ORIGEN



Propiedades



Base
soporte



Dock
calibrador



Variedad de
cabezales

Descripción

Scanner intraoral digital que captura imágenes y recrea modelos exactos de la boca en 3D.

Reemplaza las tradicionales pastas de impresión por un escaneo rápido, cómodo y de altísima precisión para alineadores, prótesis dentales, implantes y diagnóstico visual gracias a su reporte de examen generado por IA.

Escaneo generado con color y textura real.

Características

- Rapida velocidad de escaneo de arco completo (30 segundos)
- Algoritmo optimizado para mayor exactitud y precisión
- Calentamiento instantaneo, enciende y escanea inmediatamente
- Modelo 3D con renderizado con color y textura reales
- Informe de examen generado por IA
- 3 puntas de escaneo que se adaptan a distintos entornos

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Profundidad de escaneo	23 mm
Velocidad de escaneo	30 seg
Peso	270 gr
3 puntas de escaneo	Standard, 90°, Mini
Reporte de examen	Generado por IA
Formato de salida	STL, PLY, OBJ
Alimentación	DC12V 2A

Scanner intraoral **Leap 500**



ORIGEN



Inalámbrico

Propiedades



Base
cargadora



2 Baterías
recargable



Calibrador
inalámbrico



Variedad de
cabezales

Descripción

Scanner intraoral digital inalámbrico que captura imágenes y recrea modelos exactos de la boca en 3D.

Reemplaza las tradicionales pastas de impresión por un escaneo rápido, cómodo y de altísima precisión para alineadores, prótesis dentales, implantes y diagnóstico visual gracias a su reporte de examen generado por IA.

Escaneo generado con color y textura real.

Características

- Rapida velocidad de escaneo de arco completo (10 segundos)
- Algoritmo optimizado para mayor exactitud y precisión
- Calentamiento instantaneo, enciende y escanea inmediatamente
- Modelo 3D con renderizado con color y textura reales
- Informe de examen generado por IA
- 3 puntas de escaneo que se adaptan a distintos entornos

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Profundidad de escaneo	25 mm
Velocidad de escaneo	10 seg
Conexión	Wifi6
3 puntas de escaneo	Large, Medium, Mini
Reporte de examen	Generado por IA
Formato de salida	STL, PLY, OBJ
Alimentación	DC12V 2A
2 Baterías	Duración 2 hs (por batería)

Localizador de ápice ProPex



ORIGEN



Propiedades

Colores



Compatible con
Endo Smart II



Descripción

Localizador de Ápice digital para medir con exactitud la longitud de los canales radiculares

Tecnología de medición Multifrecuencia que permite medir con exactitud incluso si hay sangre, pus o líquidos irrigantes en el conducto.

Pantalla a color que grafica la proximidad al ápice a medida que avanza en el conducto.

Señal acústica que se vuelve más aguda o continua a medida que el instrumento se acerca al ápice.

Características

- Tecnología de medición Multifrecuencia
- Precisión 97.7%
- Medidor profundidad de conducto
- Alarma de proximidad
- Volumen regulable
- Chip importado de EEUU
- Pantalla a color de 4"
- Ángulo de pantalla regulable
- Batería de Litio de alta duración
- Compatible con Endo Smart II

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Batería	ICR14500, 3.7V 800 mAh
Alimentación	AC100-240V 50/60 HZ
Velocidad de respuesta	0,2 segundos

Endomotor MT7



ORIGEN



Propiedades



Cabecal 360°



Display
incorporado

Descripción

Endomotor inalámbrico diseñado para realizar tratamientos de conducto.

Permite instrumentar y limpiar el interior de la raíz dental de manera mecánica, controlando de forma precisa la velocidad de rotación y la fuerza (torque) de la lima para evitar fracturas en el conducto.

3 modos de trabajo FWD (rotación hacia adelante) REV (rotación inversa), REC (movimiento alternativo).

Características

- Cabezal de rotación 360°
- Relación de velocidad 6:1
- Memoria para 10 configuraciones personalizadas
- 3 modos de trabajo FWD, REV, REC.
- Cabezal ultra small , para operar en espacios pequeños
- Diseño ultraliviano para mejor manejo

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Velocidad de Rotación	120-700 rpm
Rango de Torque	0.6-0.4 N.cm
Rango ángulo Movimiento alternativo	30°,-150°;150°,-30°, 90°,-90°
Batería Litio	3.7V/1900 mAh
Alimentación	AC100-240 V

Endomotor EP Smart



ORIGEN



2 en 1

Propiedades



Cabezal 360°



Cabezal ultra
small



Función
automática



Localizador
de ápice

Descripción

Endomotor inalámbrico 2 en 1 diseñado para realizar tratamientos de conducto.

Permite instrumentar y limpiar el interior de la raíz dental de manera mecánica, controlando de forma precisa la velocidad de rotación y la fuerza (torque) de la lima para evitar fracturas en el conducto.

Integran un localizador de ápice para medir la profundidad del conducto en tiempo real.

Funcion automática de start, stop, slow y reverse de proximidad al estar trabajando en el canal.

3 modos de trabajo FWD (rotación hacia adelante) REV (rotación inversa), REC (movimiento alternativo).

Características

- Cabezal de rotación 360°
- Relación de velocidad 6:1
- Localizador de ápice integrado
- Función automática de start, stop, slow y reverse de proximidad
- Memoria para 10 configuraciones personalizadas
- 3 modos de trabajo FWD, REV, REC.
- Cabezal ultra small , para operar en espacios pequeños

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Velocidad de Rotación	120-650 rpm
Rango de Torque	0.6-0.4 N.cm
Rango ángulo Movimiento alternativo	30°,60°,90°,150°,180°, 210°,250°,370°
Batería Litio	3.7V/1900 mAh

Endomotor Endo Smart II



ORIGEN



Propiedades

Compatible con
Endo Smart II



Descripción

Endomotor inalámbrico diseñado para realizar tratamientos de conducto.

Permite instrumentar y limpiar el interior de la raíz dental de manera mecánica, controlando de forma precisa la velocidad de rotación y la fuerza (torque) de la lima para evitar fracturas en el conducto.

Compatible con localizador de ápice ProPex para medir la profundidad del conducto en tiempo real.

Función de reversa inteligente en caso de resistencia para mayor seguridad.

Características

- Cabezal de rotación 360°
- Relación de velocidad 1:1
- Compatible con localizador de ápice ProPex
- Motor importado de tecnología Japonesa
- Preconfigurado para distintos tipos de programas
- Reversa inteligente en caso de resistencia para mayor seguridad
- Cabezal ultra small , para operar en espacios pequeños

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Alimentación	AC100-240 V
Rango de Torque	0.6-0.4 N.cm
Velocidad de Rotación	120-1000 rpm
Rango ángulo Movimiento alternativo	30°,60°,90°,150°,180°, 210°,250°,370°

Endomotor EP Pro



ORIGEN



2 en 1



Propiedades



Base
cargador



Localizador
de ápice

Descripción

Endomotor inalámbrico 2 en 1 diseñado para realizar tratamientos de conducto.

Permite instrumentar y limpiar el interior de la raíz dental de manera mecánica, controlando de forma precisa la velocidad de rotación y la fuerza (torque) de la lima para evitar fracturas en el conducto.

Integran un localizador de ápice para medir la profundidad del conducto en tiempo real.

Incluye función de Auto-Reverse haciendo que la lima gire en sentido contrario automáticamente al llegar al punto de referencia.

Características

- Rotación del cabezal 360°
- Relación de velocidad 6:1
- Motor Brushless reducen el desgaste, el calor y el ruido
- Memoria para 10 configuraciones personalizadas
- Base cargadora con indicador de carga por color
- Localizador de ápice integrado
- 6 modos de trabajo T-mode, FWD, REV, REC, ATC, ACC

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Batería	3.7V 1200 mAh
Velocidad de Rotación	120-1500 rpm
Rango de Torque	0.6-4.0 N.cm

Lámpara de foto curado C25



ORIGEN



Propiedades



Cabezal 360°



Cabezal ultra small



Intensidad uniforme

Descripción

Lámpara LED de luz azul de foto curado para endurecer resinas, adhesivos y selladores en segundos.

Equipo de alto rendimiento que permite el curado en 1 segundo (en parámetros específicos).

Modo de trabajo variable, Normal (Potencia constante), Pulso (Potencia intermitente), Rampa (Potencia gradual).

Características

- Cabezal de rotación 360°
- Foco uniforme de luz led azul de 4 puntos
- Curado en 1 segundo (2 mm de resina, intensidad 2500)
- 3 modos de trabajo (Normal, Pulso y Rampa)
- Cabezal ultra small , para operar en espacios pequeños
- Diseño ultraliviano para mejor manejo

Ficha Técnica

Modo de trabajo	Intensidad Lumínica mW/cm2	
	2500	1200
Normal	1s,2s,3s	3s,5s,10s,15s
Pulso	-	3s,5s,10s
Rampa	-	5s,10s,15s,20s

Propiedad	Parametro
Alimentación	AC100-240 V
Batería	18650/2600 mAh
4 LED (Azul)	10 W
Longitud de onda	420-515 nm

Lámpara de foto curado **C25 Plus**



ORIGEN



Propiedades



Cabezal 360°



Cabezal ultra
Small



Ángulo
regulable



Intensidad
uniforme

Descripción

Lámpara LED de luz azul de foto curado para endurecer resinas, adhesivos y selladores en segundos.

Equipo de alto rendimiento que permite el curado en 1 segundo (en parámetros específicos).

Modo de trabajo variable, Normal (Potencia constante), Pulso (Potencia intermitente), Rampa (Potencia gradual).

Características

- Cabezal de rotación 360° y ángulo regulable
- Foco uniforme de luz led azul de 4 puntos
- Curado en 1 segundo (2 mm de resina, intensidad 2500)
- 3 modos de trabajo (Normal, Pulso y Rampa)
- Cabezal ultra small , para operar en espacios pequeños
- Diseño ultraliviano para mejor manejo

Ficha Técnica

Modo de trabajo	Intensidad Lumínica mW/cm2	
	2500	1200
Normal	1s,2s,3s	3s,5s,10s,15s
Pulso	-	3s,5s,10s
Rampa	-	5s,10s,15s,20s

Propiedad	Parametro
Alimentación	AC100-240 V
Batería	18650/2600 mAh
4 LED (Azul)	10 W
Longitud de onda	420-515 nm

Endoactivador Endo A1



ORIGEN



Colores



Propiedades



Cabezal
polimérico



Cabezal
múltiple



Indicador de
batería

Descripción

Endoactivador diseñado para la irrigación activa y desinfección de los conductos radiculares.

Optimiza la penetración de las soluciones irrigantes creando turbulencias que permite una limpieza profunda.

Parámetros ajustables con diferentes niveles de potencia y temporizadores programables para controlar el tiempo exacto de exposición.

Ligero, portátil, ergonómico e inalámbrico permitiendo un mejor control y manejo.

Características

- Cabezal de polímero suave y curvado, seguro para su uso.
- Compatible con distintos cabezales
- Motor sonico de alta frecuencia
- Dos modelos de funcionamiento para alta y baja frecuencia
- Indicador led de batería
- Diseño ligero e inalámbrico

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Motor	Sónico
Frecuencia de trabajo	400Hz
Batería de litio	14500/800 mAh
Cabezales compatibles	15/02 (Small) - 35/04 (Large)

Llave para implante Motor X



ORIGEN



Propiedades



Stop
automático



Dirección
ajustable



Indicador de
parámetros

Descripción

Llave para implante diseñado para atornillar, ajustar o retirar los distintos componentes de un implante dental.

Parámetros ajustables con diferentes niveles de torque programables para controlar la fuerza aplicada.

Incluye una amplia gama de llaves que se adaptan a diferentes necesidades.

Ligero, portátil, ergonómico e inalámbrico permitiendo un mejor control y manejo.

Características

- Alta precisión de torque y velocidad
- Dirección ajustable para colocar o remover implantes
- Stop automática una vez alcanzado el torque establecido
- 16 modelos de llaves de distintas puntas y largos
- Indicador led de parámetros
- Diseño ligero e inalámbrico

Ficha Técnica

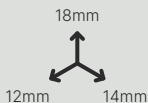
Propiedad	Parametro
Dirección ajustable	Avance - Reversa
Rango de Torque	10-50 N.cm
Rango de Velocidad	10-50 rpm
Relación de velocidad	20:1
Batería de litio	1900 mAh

Bloques

Disilicato de Litio



ORIGEN



Indicaciones

Corona

Carilla

Inlay

Onlay

Descripción

Bloques de Disilicato de Litio HM confeccionados con los más estrictos estándares de calidad.

Realizado en materia prima extra pura al 99,9%, moldeado en un solo paso, con una estructura más estable.

Diseñados específicamente para sistemas CAD/CAM, permitiendo precisión y resultados de alta calidad en restauraciones dentales.

Estructura micro interconectada con cristales en forma de aguja de tamaño nanométrico.

Ideales para aplicaciones de alta estética en restauraciones dentales, ofreciendo una combinación excepcional de durabilidad, estética y estabilidad térmica.

Características

- Resistencia a la Flexión: 420 +/- 60 Mpa
- Compatibilidad digital con Sistemas CAD/CAM
- Superficie homogénea que facilita el pulido y caracterización
- Translucidez y color para resultados naturales

Ficha Técnica

Tamaño	Transp.	Color								
		A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C1	C2	C3
C14	HT	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	LT	X	X	X	X	-	-	-	-	-
B40	HT	X	-	-	-	X	-	-	-	-
	LT	-	X	-	-	X	-	-	-	-

Discos

Zirconio 3D Multi



ORIGEN



16/25mm



98mm

Indicaciones

Corona

Inlay

Onlay

Implante

Anterior

Descripción

Los discos de Zirconio 3D multicapa, marca HM es un material dental de alta calidad utilizado para la fabricación de restauraciones protésicas. Está diseñado para ofrecer una estética natural y una gran resistencia mecánica. Compatible con los sistemas CAD/CAM mas comunes, lo que facilita su procesamiento. Diseñado para combinar una translucidez excepcional con una resistencia superior a la flexión, ideal para una amplia variedad de restauraciones dentales.

Este avanzado zirconio multicapa asegura una apariencia natural y realista, manteniendo al mismo tiempo una alta resistencia y estabilidad funcional a largo plazo.

Características

- 6 Capas de color
- Degradado para transparencia de 43% a 49%
- Resistencia 700 MPa a 1500 MPa
- Densidad sinterizada 6.07 + 0.03 g/cm
- Dureza 1200 HV
- Temperatura de sinterización: Recomendada 1500° C

Ficha Técnica

Tamaño	3D Multicapa 98mm	Color			
		A1	A2	A3	A3.5
16mm	X	X	X	X	X
20mm	X	X	X	X	X
22mm	X	X	X	X	X
25mm	X	X	X	X	X

Discos PMMA



ORIGEN



20/22mm



98mm



Indicaciones

Protesis
parciales

Coronas

Puentes
provisorios

Férulas de
mordida

Descripción

Discos de PMMA HM, ideales para sistemas CAD/CAM, han sido diseñados para ofrecer precisión y facilidad de uso en los procesos de modelado dental.

Cumple con los más estrictos estándares de fabricación. Este producto es un material polimérico homogéneo de alta calidad, fabricado a partir de polimetilmetacrilato (PMMA) de primera calidad, al que se le añaden agentes de entrecruzamiento para mejorar la estructura de la red mediante una tecnología única de moldeo por polimerización. Contiene pequeñas cantidades de colorantes: óxido férrico, dióxido de titanio.

Este producto no contiene peróxido de benzoilo.

Características

- Resistencia a la flexión: ≥ 50 MPa
- Absorción de agua: ≤ 40 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
- Solubilidad: ≤ 7.5 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
- No contiene peróxido de benzoilo

Ficha Técnica

Tamaño	PMMA	Color			
		A1	A2	A3	A3.5
20mm	X	X	X	X	-
22mm	X	X	X	X	-

Resinas 3D

Ortho Model



ORIGEN



1lts
Rosa

Indicaciones

Termoformado
de alineadores

Descripción

La resina Ortho Model es un material especializado para la impresión 3D de modelos dentales ortodónticos, como los utilizados para fabricar alineadores transparentes y otros aparatos. Sus características principales incluyen alta precisión, excelente estabilidad dimensional y resistencia al calor, lo que garantiza que los modelos mantengan su forma y soporten procedimientos como el termoformado.

Características

- Alta resolución
- Resistencia al calor
- Estabilidad dimensional
- Acabado y dureza
- Superficie lisa de reproducción
- Compatibilidad con curado UV (como LCD o DLP)

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Resistencia a la tracción (MPa)	37.88 ± 10%
Distacia del punto de rendimiento (%)	3.09 ± 10%
Módulo de Flexión (MPa)	1699.7 ± 10%
Resistencia al punto de impacto (J/m)	72. ± 10%
Dureza (Shore D)	80 - 88
Viscosidad. (MPa.S)	250 - 400
Densidad. (g/cm ³)	1.05 - 1.25

Resinas 3D

Base Dentadura



ORIGEN



SGS



1lts
Rosa

Indicaciones

Base de
dentadura

Postizos
removibles

Protesis
parcial

Descripción

La resina para Base Dentadura es un material sintético y biocompatible que se utiliza para fabricar la base de prótesis dentales removibles.

Sus características principales incluyen alta resistencia, durabilidad y bajo desgaste, ya que se fabrica para soportar las cargas masticatorias.

Se distingue por su acabado pulible y la posibilidad de personalizarla con tintes para imitar la apariencia del tejido oral, aunque su apariencia es generalmente rosada y opaca.

Características

- Biocompatibilidad
- Resistencia y durabilidad
- Baja contracción
- Facilidad de uso
- Acabado suave y natural
- Posibilidad de personalizar aspecto con tintes

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Resistencia a la tracción (MPa)	57.16 ± 10%
Distacia del punto de rendimiento (%)	7.34 ± 10%
Módulo de Flexión (MPa)	1927.71 ± 10%
Resistencia al punto de impacto (J/m)	12.31 ± 10%
Dureza (Shore D)	84 - 86
Viscosidad. (MPa.S)	200 - 320
Densidad. (g/cm ³)	1.05 - 1.25

Resinas 3D

Cirugía Guía



ORIGEN



SGS



1lts
Transparente

Indicaciones

Guías
quirúrgicas

Plantillas de
perforación

Guías piloto
perforación

Descripción

La resina para Cirugía Guía es un material fotopolimerizable diseñado para la impresión 3D de guías quirúrgicas dentales y otras plantillas.

Sus características clave incluyen biocompatibilidad, alta precisión dimensional y estabilidad, translucidez para visualizar durante la cirugía, y rigidez para soportar fuerzas.

Tiene la capacidad de ser esterilizada en autoclave para cumplir con estándares de seguridad y esterilización.

Características

- Ceniza y residuos mínimos
- Alta precisión
- Translucidez
- Rigidez y resistencia
- Estabilidad dimensional
- Esterilización apta autoclave

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Resistencia a la tracción (MPa)	23.87 ± 10%
Distacia del punto de rendimiento (%)	5.22 ± 10%
Módulo de Flexión (MPa)	481.86 ± 10%
Resistencia al punto de impacto (J/m)	115.20 ± 10%
Dureza (Shore D)	80 - 88
Viscosidad. (MPa.S)	50 - 120
Densidad. (g/cm ³)	1.05 - 1.25

Resinas 3D

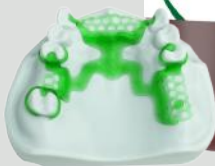
Cast Dental



ORIGEN



SGS



1lts
Verde

Indicaciones

Coronas

Puentes

Prótesis
parciales
removibles

Patrones
para
colado

Patrones
para
prensado

Descripción

La resina Casting Dental es un material para impresión 3D especializado para crear modelos dentales que pueden ser fundidos mediante el proceso de cera perdida, ya que se quema sin dejar residuos.

Sus características principales son la alta precisión, la capacidad de replicar detalles finos, y una baja cantidad de cenizas y residuos durante la fundición, ideal para prótesis, coronas y puentes.

Características

- Ceniza y residuos mínimos
- Alta precisión
- Estabilidad dimensional
- Seguridad y biocompatibilidad
- Baja viscosidad y alta fluidez
- Comportamiento a la temperatura

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Resistencia a la tracción (MPa)	133.97 ± 10%
Distancia del punto de rendimiento (%)	6.22 ± 10%
Módulo de Flexión (MPa)	811.08 ± 10%
Resistencia al punto de impacto (J/m)	113.97 ± 10%
Dureza (Shore D)	85 - 88
Viscosidad. (MPa.S)	50 - 170
Densidad. (g/cm ³)	1.05 - 1.25

Resinas 3D

Temporal P-C



ORIGEN



SGS



1lts
A1/A2/A3

Indicaciones

Coronas

Carillas

Puentes

Descripción

La resina Temporal para coronas y puentes es un material de resina acrílica o compuesta utilizado para fabricar restauraciones provisionales que protegen el diente mientras se prepara la restauración definitiva.

Sus características incluyen alta estética, facilidad de manejo, baja temperatura de fraguado para proteger la pulpa dental, buena resistencia mecánica y rápida polimerización.

Se usa para proteger los dientes tallados, permitir la masticación y mantener el espacio, hasta que la corona o puente final esté listo.

Características

- Estética de acabado natural
- Estabilidad dimensional
- Fácil de manipular
- Polimerización rápida
- Baja temperatura de fraguado
- Resistencia mecánica

Ficha Técnica

Propiedad	Parametro
Resistencia a la tracción (MPa)	39,31 ± 10%
Distacia del punto de rendimiento (%)	5.91 ± 10%
Módulo de Flexión (MPa)	1414.36 ± 10%
Resistencia al punto de impacto (J/m)	43.64 ± 10%
Dureza (Shore D)	82 - 84
Viscosidad. (MPa.S)	148 - 248
Densidad. (g/cm ³)	1.05 - 1.25

Estuches Simple



ORIGEN



Colores



23mm



87mm

Indicaciones



Bandeja de
silicona



Espejo
integrado

Descripción

Estuche de almacenamiento para diversos productos dentales como ortodoncias, placas de relajación, dentaduras, cubetas flúor, protectores bucales y placas de blanqueamiento.

Su diseño simple brinda comodidad, seguridad y practicidad para la conservación y traslado cotidiano.

Cierre imantado que facilita la apertura y cierre al momento de usarlo y evita aperturas accidentales.

Incluye espejo que facilita el momento de la colocación o retiro de la placa.

Características

- Espejo integrado para facilitar colocación
- Resistente a golpes y rayaduras
- Bandeja silicona antibacterial de fácil remoción y limpieza
- Superficie de acabado mate
- Cierre imanado reforzado
- Diseño compacto para facilitar el traslado
- Capacidad interna de 8×1,3 cm
- Resistencia mecánica

Ficha Técnica

Materiales

ABS - Material no tóxico, seguro para el contacto con aparatos ortopédicos y accesorios

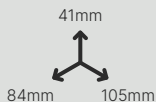
Estuches Doble



ORIGEN



Colores



Indicaciones



Kit de
herramientas



Bandeja de
silicona



Espejo
integrado

Descripción

Estuche de almacenamiento multifunción para diversos productos dentales como ortodoncias, placas de relajación, dentaduras, cubetas flúor, protectores bucales y placas de blanqueamiento. Su diseño de doble compartimento brinda comodidad, seguridad y practicidad para la conservación y traslado cotidiano. Cierre imantado que facilita la apertura y cierre al momento de usarlo y evita aperturas accidentales. Incluye espejo y kit de herramientas que facilita el momento de la colocación, retiro y limpieza de la placa.

Características

- Espejo integrado para facilitar colocación
- Kit de herramientas para colocación, retiro y limpieza
- Bandeja silicona antibacterial de fácil remoción y limpieza
- Ventilación para permitir la circulación de aire
- Cierre imantado reforzado
- Resistente a golpes y rayaduras
- Superficie de acabado mate
- Diseño compacto para facilitar el traslado
- Amplia capacidad interna
- Impermeable al agua

Ficha Técnica

Materiales

ABS - Material no tóxico, seguro para el contacto con aparatos ortopédicos y accesorios

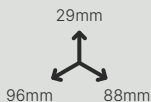
Estuches Drawer



ORIGEN



Colores



Indicaciones



Kit de
herramientas



Cajon
deslizante

Descripción

Estuche de almacenamiento multifunción para diversos productos dentales como ortodoncias, placas de relajación, dentaduras, cubetas flúor, protectores bucales y placas de blanqueamiento.

Su diseño de doble compartimento brinda comodidad, seguridad y practicidad para la conservación y traslado cotidiano.

Cierre por deslizamiento tipo cajón que facilita la apertura y cierre al momento de usarlo evitando aperturas accidentales.

Incluye kit de herramientas en compartimento separado que facilita el momento de la colocación, retiro y limpieza de la placa.

Características

- Diseño elegante e innovador
- Resistente a golpes y rayaduras
- Kit de herramientas para, retiro y limpieza
- Superficie de acabado brillante
- Material no tóxico y antibacterial
- Diseño compacto para facilitar el traslado
- Ventilación para permitir la circulación de aire
- Amplia capacidad interna
- Cierre por encastre
- Impermeable al agua

Ficha Técnica

Materiales

ABS - Material no tóxico, seguro para el contacto con aparatos ortopédicos y accesorios

Estuches Donut



ORIGEN



Colores



30mm



90mm

Indicaciones



Kit de
herramientas



Cajon
deslizante

Descripción

Estuche de almacenamiento multifunción para diversos productos dentales como ortodoncias, placas de relajación, dentaduras, cubetas flúor, protectores bucales y placas de blanqueamiento.

Su diseño de doble compartimento brinda comodidad, seguridad y practicidad para la conservación y traslado cotidiano.

Cierre imantado que facilita la apertura y cierre al momento de usarlo y evita aperturas accidentales.

Incluye kit de herramientas en compartimento separado que facilita el momento de la colocación, retiro y limpieza de la placa.

Características

- Diseño elegante e innovador
- Resistente a golpes y rayaduras
- Kit de herramientas para, retiro y limpieza
- Superficie de acabado brillante
- Material no tóxico y antibacterial
- Diseño compacto para facilitar el traslado
- Ventilación para permitir la circulación de aire
- Amplia capacidad interna
- Cierre imantado reforzado
- Impermeable al agua

Ficha Técnica

Materiales

ABS - Material no tóxico, seguro para el contacto con aparatos ortopédicos y accesorios



Catálogo actualizado



¡Contactanos!

- 📍 Angel Justiniano Carranza 1441, CABA - Buenos Aires
- 🌐 www.highmobility.com.ar | ✉ lara@saludhm.com
- 📷 [hmdental.ar](https://www.instagram.com/hmdental.ar) | 📞 +54 9 11 51132800