



MESTRA

CATÁLOGO DE CLÍNICA

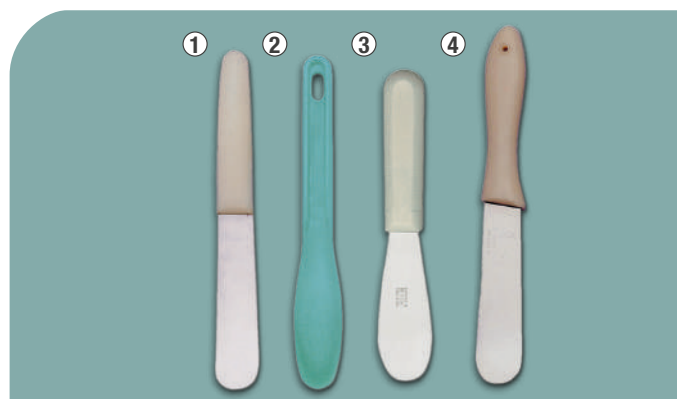
2026



Índice

Útiles de clínica	03
Limpieza y desinfección	17
Máquinas	28
Mobiliario	33
Iluminación	36
Índice alfabético	38

Espátulas y cuchillos



		Long. Total	Hoja	Peso
1. Ref. 060001	Espátula alginato acero inox. (Mango blanco)	205 mm	110 mm	0,061 kg
2. Ref. 060002	Espátula escayola-alginato (Plástico) 12 u.	208 mm	90 mm	0,024 kg
3. Ref. 060003	Espátula alginato acero inox. (Mango blanco)	190 mm	90 mm	0,037 kg
3. Ref. 060000	Espátula alginato	230 mm	110 mm	0,075 kg

Barra magnética (porta-instrumentos)

Ref. 050362



De sencilla colocación,
puede fijarse mediante
tornillos a casi cualquier
superficie.



Taza para batir alginato

Ref. 060120



Diámetro	110 mm
Alto	78 mm
Capacidad	400 cm³
Peso	0,100 kg

Vasos Dappen

Ref. 070161 Ref. 070162 Ref. 070163 Ref. 010130

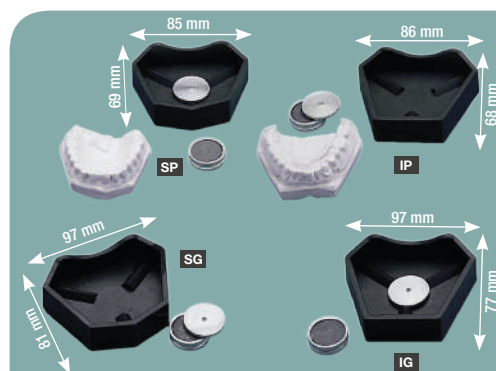


Color	Referencia
Ambar (12 u.)	070161
Azul (12 u.)	070162
Transparente (12 u.)	070163
Verde (12 u.)	070164

Ø 33 x (H) 35 mm | 0,042 kg (1 u.)
(L) 160 x (W) 110 x (H) 40 mm | 0,63 kg (12 u.)

Zocaladores con imán

Ref. 050110=SP Ref. 050120=IP
Ref. 050130=SG Ref. 050140=IG



MODO DE EMPLEO

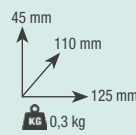
- Colocar el zocalador con la lámina de metal.
- Vaciar la impresión como acostumbra.
- Aislar el modelo y colocar el imán sobre la lámina de metal.
- Construir la contraforma que quedará fijada en el articulador vertiendo escayola de revestimiento sobre el modelo, dejándola polimerizar, separando después cuidadosamente el modelo de la contraforma (la contraforma le será reutilizable para otros modelos).

Taza para batir alginato

Ref. 060120

Soporte vasos de dappen

Ref. 070165



Fabricado totalmente en
acero inoxidable pulido
con patas de silicona
transparente que evitan
deslizamientos.

Articulador de plástico (para modelos de ortodoncia) 50 u.

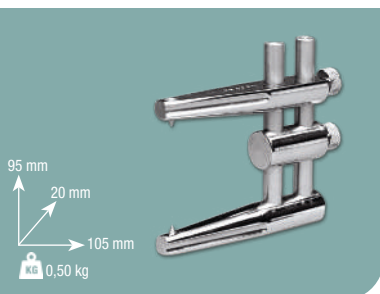
Ref. 010110



Limpio y práctico para guardar
y presentar los modelos de
correcciones dentales.

Oclusor doble guía (para ortopedia maxilar)

Ref. 010130



Zocaladores (prácticas ortodoncia)



S = Superior		I = Inferior
Ref. 050060 0,081 kg		Ref. 050062 0,081 kg

Instrumentos para modelar

Ref. 070320 (Kit 6 piezas) **Ref. 070330** (Kit 5 piezas)



Porta clamps: esterilizable

Ref. 070110

Fabricado en silicona. Esterilizable.

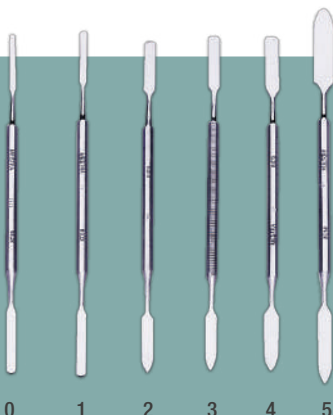


 (L) 120 x (W) 68 x (H) 15 mm | 0,064 kg

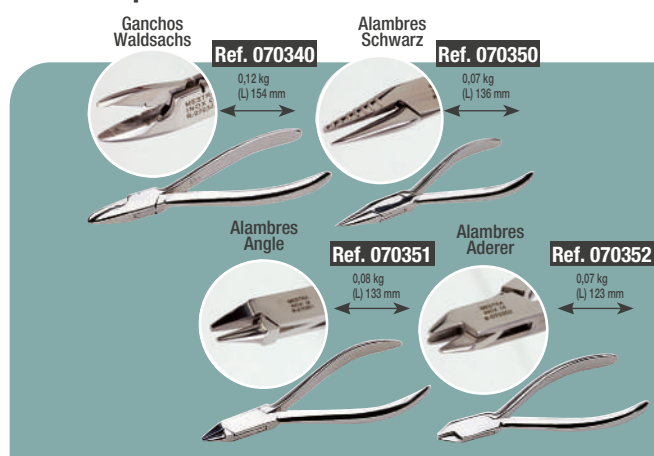
Clamps, no incluidos.

Espátulas cemento

①	Ref. 060240	178 mm 0,02 kg
①	Ref. 060242	175 mm 0,02 kg
②	Ref. 060244	175 mm 0,02 kg
③	Ref. 060246	178 mm 0,02 kg
④	Ref. 060248	175 mm 0,02 kg
⑤	Ref. 060250	195 mm 0,02 kg



Alicates para doblar



Perforadora de diques

Ref. 070472

0,175 kg
(L) 160 mm



Ref. 070470

0,188 kg
(L) 165 mm



Tenaza porta clamps

Ref. 070480

0,054 kg
(L) 175 mm



Soporte porta-alicates

Ref. 050364

Sencillo y práctico elemento de sobremesa que permite mantener ordenada la mesa de trabajo.



165 mm
140 mm
200 mm
1,1 kg

(Alicates no incluidos).

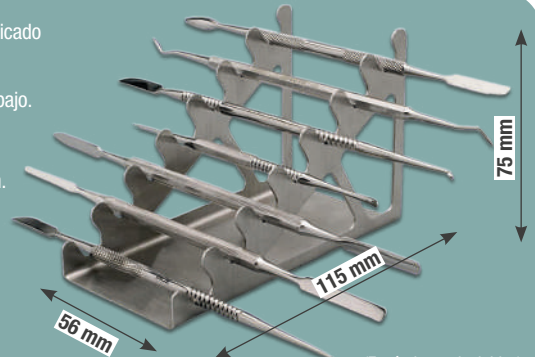
Soporte de acero inoxidable. Para instrumentos

Ref. 060235

Completamente fabricado en acero inoxidable. Permite almacenar hasta 7 útiles de trabajo.

Su diseño en forma de escalera permite una rápida selección.

Se vende sin instrumentos.



(Espátulas no incluidas).

Pinza Mathieu

Ref. 070356

0,031 kg
(L) 143 mm



Alicate Weingart

Ref. 070354

0,074 kg
(L) 140 mm

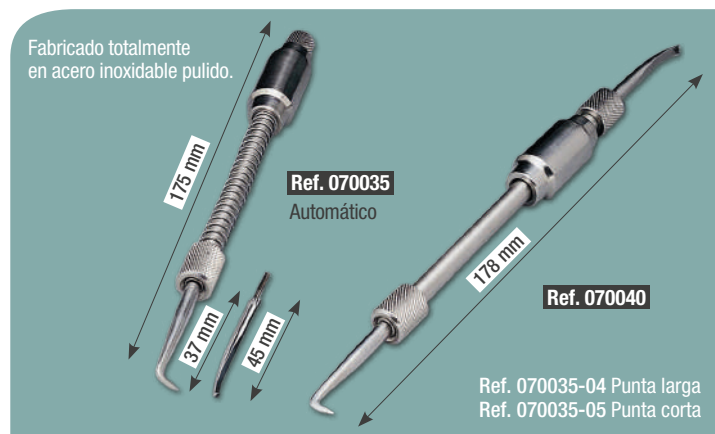


Alicates estándar (para corte de alambre)

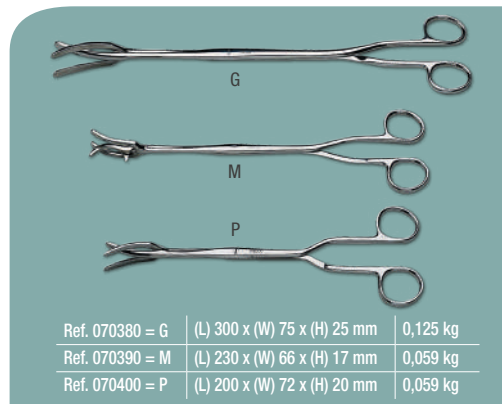
Ref. 070339



Martillo saca coronas



Tenazas



Espejos dentales (12 unidades)

De muy alta calidad y homologados. Todos son del tipo plano con chasis de acero inoxidable. Se encuentran disponibles en plata (tipo normal), y también en rodio.

El resultado es una imagen más nítida y sin distorsiones. Se suministran en cuatro tamaños diferentes, planos N°3, N°4, N°5, N°6 y con dos tipos de rosca: cónica y fina.

Rosca cónica

Plano	Normal	Rodio
Nº 4	070551	070560
Nº 5	070552	070561
Nº 6	070553	

Rosca simple

Plano	Normal	Rodio
Nº 4	070556	070565
Nº 5	070557	070566

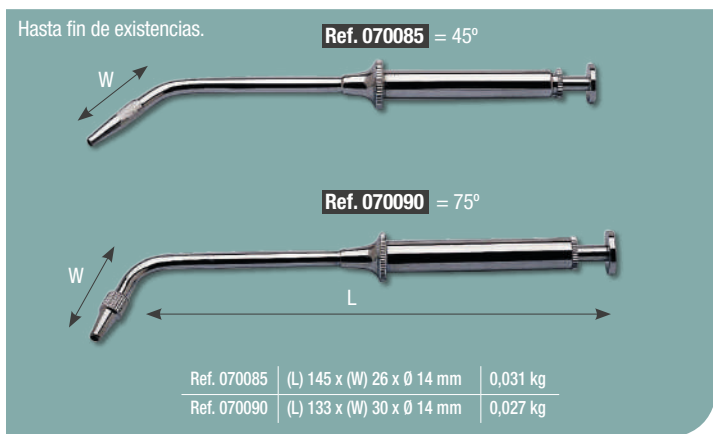
Packing (12 u.) (L) 84 x (W) 52 x (H) 28 mm | 0,080 kg

Mango para espejos

Mango para puntas Morse



Aplicador de amalgama



Mortero para amalgamas

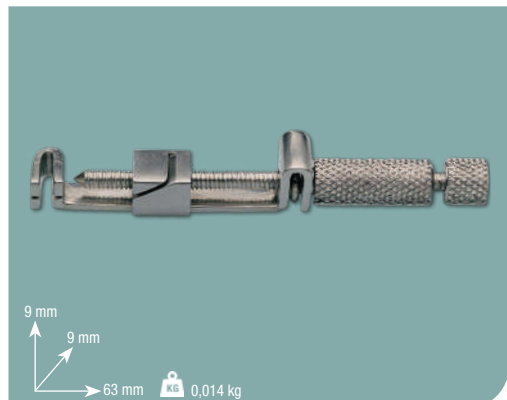
Ref. 060140

Fabricada en acero inoxidable.



Portamatrices (universal)

Ref. 070409



Cubetas para impresión

(con retención) acero inox.

Ref. 070450 Set 6 cubetas



Ref. 070452 = L2 0,047 kg

Ref. 070457 = U2 0,055 kg

Ref. 070453 = L3 0,048 kg

Ref. 070458 = U3 0,052 kg

Ref. 070454 = L4 0,043 kg

Ref. 070459 = U4 0,049 kg

Lupa de aumento con montura

Ref. 100092



Se suministra con cuatro juegos de lentes:
1.5x, 2.0x, 2.5x y 3.5x aumentos.

Ref. 100092 | (L) 190 x (W) 100 x (H) 40 mm | 0,18 kg

Lupa con pie

Ref. 100098



Alto máx.	257 mm
Alto mín.	43 mm
Fondo máx.	310 mm
Fondo mín.	175 mm
Ancho Ø	145 mm
Peso	0,330 kg

(L) 315 x (W) 154 x (H) 45 mm | 0,427 kg

Lupa de mano con luz

Ref. 100099

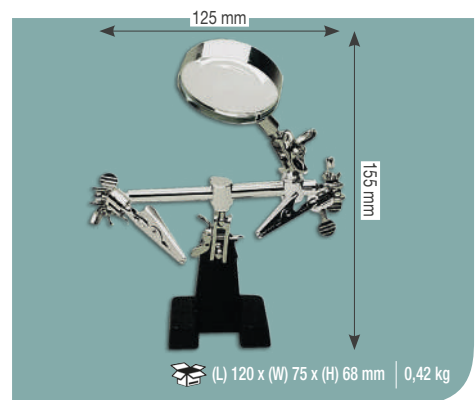


Largo	65 mm
Largo desplegado	103 mm
Ancho	40 mm
Peso	0,055 kg

(L) 70 x (W) 50 x (H) 30 mm | 0,06 kg

Pinzas de sujeción

Ref. 050554



(L) 120 x (W) 75 x (H) 68 mm | 0,42 kg

Medidores de coronas y calibre

Ref. 100110

Indispensable para trabajos de precisión en el laboratorio y clínica dental. Dispone de botón de puesta a cero. Posibilidad de lectura en pulgadas. Se suministra con estuche.



Ref. 100105

Rápido y exacto. Lectura directa con resolución 0,01 mm. Botón de puesta a cero y posibilidad de lectura en pulgadas. Se suministra con estuche y dos pilas: una ya instalada y otra de repuesto.

Ref. 100100

Instrumento de precisión para la medida del espesor de coronas. Amplio dial de fácil lectura y resolución en centésimas de mm. Se suministra con un práctico estuche.

Ref. 100100 | (L) 131 x (W) 75 x (H) 20 mm | 0,09 kg

Ref. 100105 | (L) 180 x (W) 105 x (H) 35 mm | 0,24 kg

Ref. 100110 | (L) 265 x (W) 105 x (H) 60 mm | 0,35 kg

Microscopio con pie

Ref. 100097

Entre 5 y 15 aumentos.

Distancia trabajo:
180 mm.



Ref. 100097 | (L) 350 x (W) 275 x (H) 370 mm | 5 kg

Reveladora manual

Fabricada en plástico inyectado con filtro solar.

Ref. 070170

Accesarios que incorpora:

- ✓ 2 pinzas porta placas (acero inox.)
- ✓ 3 Vasos



(L) 360 x (W) 230 x (H) 205 mm | 1,66 kg

(L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | 2,8 kg

Reveladora manual (con negatoscopio)

Ref. 070180



(L) 360 x (W) 230 x (H) 270 mm | 3,5 kg

(L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | 4,7 kg

Lupas de aumento



Su sistema de fijación ajustable a la cabeza mantiene las manos libres para trabajar. Cuentan con cristales ultratransparentes de mínima absorción lumínosa. Su diseño permite el uso simultáneo de gafas.

Se encuentran disponibles tres modelos distintos:

Ref. 100079		(L) 285 x (W) 225 x (H) 89 mm	0,55 kg
Ref. 100080		(L) 205 x (W) 185 x (H) 70 mm	0,25 kg
Ref. 100090		(L) 175 x (W) 175 x (H) 70 mm	0,19 kg

Lupa de aumento binocular

Ref. 100096



Lupas dentales galileanas

Ref. 100093

Sin mecanismo abatible, por lo que son más ligeras y la profundidad de campo y el campo de visión, es mayor y más amplio que con el sistema abatible. Cuatro tipos diferentes de gafas protectoras: SS, S, R, L.

- ✓ Lupas 3.0X
- ✓ Funda protectora
- ✓ Gafas SS/S/R/L
- ✓ Estuche
- ✓ Bolsa de tela
- ✓ Paño de limpieza
- ✓ Cinta de cuerda

Distancia de trabajo	420 ± 20mm
Prof. de visión	90mm 90mm
Campo de visión	80mm 90mm
Peso	85g



Luz LED para lupas dentales galileanas

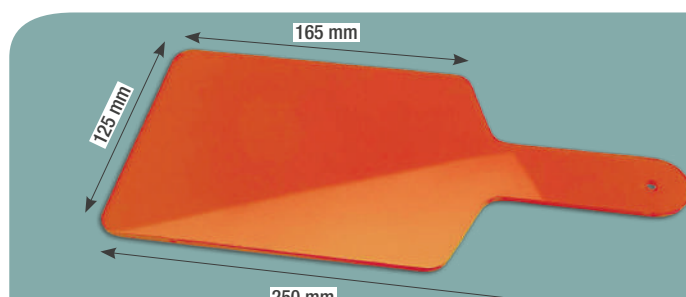
Ref. 100094

- ✓ Luz LED + filtro de color amarillo.
- ✓ Controlador de luz sin cable (x2).
- ✓ Adaptador de conmutación.
- ✓ Cable de carga.



Escudo de protección rayos UV

Ref. 070515



Ref. 070515 | (L) 255 x (W) 125 x (H) 4 mm | 0,09 kg

Protectores faciales

Ref. 100021 (10 u.)

(L) 285 x (W) 185 x (H) 35 mm | 0,23 kg

Ref. 100022 (10 u.)

(L) 308 x (W) 215 x (H) 35 mm | 0,28 kg



Gafas de seguridad

Ref. 100014



Ref. 100011-12-13 | (L) 160 x (W) 54 x (H) 56 mm | 0,05 kg

Ref. 100014 | (L) 180 x (W) 90 x (H) 65 mm | 0,07 kg

Lupas Bioart

Aumento 2,5x Aumento 3,5x

Ref. 100076 **Ref. 100077**

NEW

Ligera, práctica y con excelente visión clara y panorámica. La lupa es imprescindible para procedimientos clínicos y laboratoriales.

Fabricadas con resina CR-39, mayor resistencia contra abrasión y excelente transparencia.

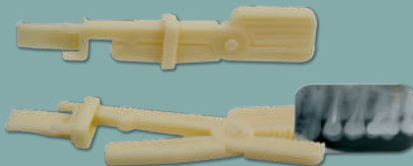


Pinza película dental (4 u.)

Fabricada en material plástico

Ref. 070194

Totalmente permeable a los rayos-X.
Muy duradera, fiable y fácil de usar.

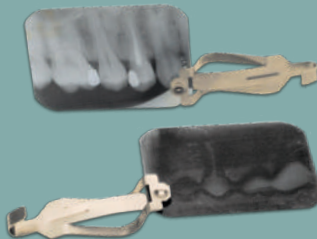


(L) 125 x (W) 5 x (H) 24 mm (1 u.) | 0,012 kg
 (L) 130 x (W) 450 x (H) 27 mm Packing (4 u.) | 0,060 kg

Pinza película dental (12 u.)

Acerro inoxidable

Ref. 070190



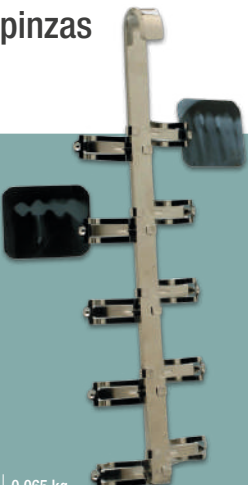
(L) 38 x (W) 12 x (H) 8 mm (1 u.) | 0,002 kg
 (L) 70 x (W) 50 x (H) 16 mm Packing (12 u.) | 0,017 kg

Soporte de 10 pinzas (para película dental)

Ref. 070192

Simplifica el manejo y la manipulación de hasta un total de 10 películas dentales.

Fabricado enteramente en acero inoxidable.



(L) 205 x (W) 65 x (H) 22 mm | 0,065 kg

Negatoscopios (planos)

Negatoscopios con pantalla de luz fría de 3500 Lux, alta luminosidad. Esta tecnología viene acompañada de un reducido consumo y de una duración prácticamente ilimitada (10.000 horas mínimo).

El modelo Ref.100132 dispone de una amplia pantalla retroiluminada por LED de tamaño SRA3 en la que se pueden visualizar films de gran formato. También cuenta con regulación de intensidad lumínosa y dos tipos de funcionamiento: automático, al acercar el film el aparato se enciende sin necesidad de pulsar el botón; encendido convencional pulsando el botón.

	Área de visión	Área exterior	
Ref. 100131 DIN A4	300 x 210 mm	360 x 240 x 20 mm	Pared y sobremesa
Ref. 100132 SRA3	430 x 355 mm	510 x 495 x 23 mm	Pared y sobremesa
Ref. 100134 DIN A2	580 x 400 mm	700 x 520 x 33 mm	Pared



Negatoscopio

Ref. 070460

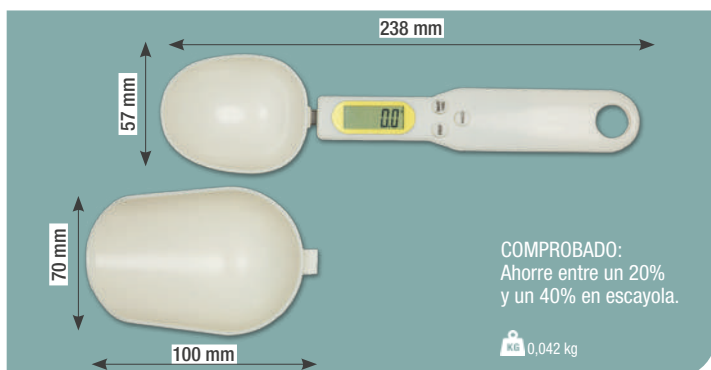
Se suministra con trípode de inclinación de 30°. Se puede colocar horizontal o atornillado a la pared. Incorpora un sistema de muelas que hace que la tapa amortigüe para poder sujetar las placas.



(L) 410 x (W) 200 x (H) 88 mm | 4,032 kg
 (L) 515 x (W) 350 x (H) 290 mm | 4,500 kg

Cuchara dosificadora

Ref. 100270



COMPROBADO:
Ahorre entre un 20% y un 40% en escayola.

0,042 kg

Balanzas de precisión

Ref. 100041

Con resolución, de 0,1 g. y carga máxima 3.000 gr. función "cuenta piezas" muy útil para el conteo de pequeños elementos como pinos, etc.



Ref. 100040

Con resolución de 0,05 g en el rango de pesada de 0-1000 g, y de 0,1 g. en el rango de 1000-2000 g.



Ref. 100042

Resolución precisa de 0,1 g y alta capacidad de pesaje de (1000 g).

Ref. 100040		(L) 150 x (W) 110 x (H) 36 mm	0,286 kg
Ref. 100041		(L) 248 x (W) 248 x (H) 100 mm	0,774 kg
Ref. 100042		(L) 300 x (W) 190 x (H) 55 mm	0,446 kg

Separador de mejillas

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

Ref. 070054



Ref. 070051

Ref. 070053

Ref. 070051		(L) 155 x (W) 10 x (H) 25 mm	Paking (2 u.)	0,324 kg
Ref. 070053		(L) 155 x (W) 10 x (H) 25 mm	Paking (2 u.)	0,355 kg
Ref. 070054		(L) 115 x (W) 70 x (H) 20 mm	Paking (2 u.)	0,234 kg

Retractor labial (2 unidades) doble uso

Ref. 070052

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



(L) 150 x (W) 45 x (H) 20 mm (1 u.) | 0,019 kg

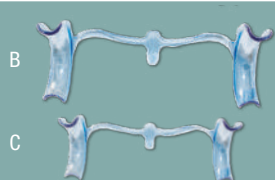
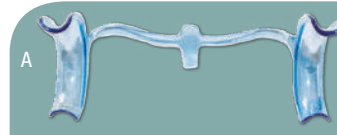
(L) 170 x (W) 55 x (H) 30 mm - Paking (2 u.) | 0,038 kg

Retractor labial

Ref. 070058 A

Ref. 070058 B

Ref. 070058 C



Ref. 070058 A (L) 126 x (W) 50 x (H) 53 mm Paking (1 u.) | 0,010 kg

Ref. 070058 B (L) 105 x (W) 48 x (H) 48 mm Paking (1 u.) | 0,009 kg

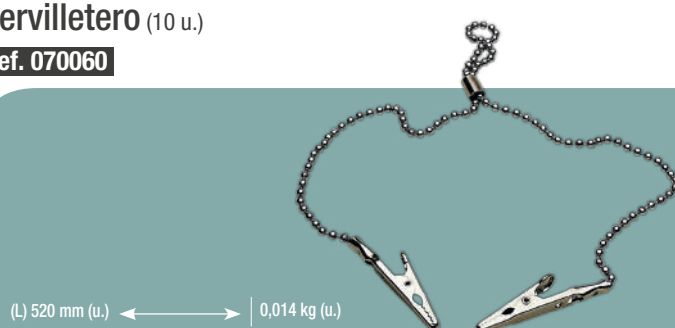
Ref. 070058 C (L) 98 x (W) 42 x (H) 40 mm Paking (1 u.) | 0,007 kg

Ref. 070058 (L) 145 x (W) 60 x (H) 55 mm Paking (2 u.) | 0,034 kg

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

Servilletero (10 u.)

Ref. 070060



(L) 520 mm (u.) | 0,014 kg (u.)

(L) 100 x (W) 120 x (H) 30 mm (aprox.) | 0,161 kg (10 u.)

Plano de FOX (plástico)

Ref. 070510

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



(L) 180 x (W) 130 x (H) 6 mm | 0,038 kg

Retractor labial

Ref. 070055

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

(L) 120 x (W) 53 x (H) 18 mm (1 u.) | 0,008 kg

(L) 145 x (W) 60 x (H) 25 mm - Paking (2 u.) | 0,028 kg



Retractor labial

Ref. 070056

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

(L) 115 x (W) 42 x (H) 18 mm (1 u.) | 0,008 kg

(L) 140 x (W) 50 x (H) 25 mm - Paking (2 u.) | 0,026 kg



Retractor labial

Ref. 070057A **Ref. 070057B**

Fabricados en plástico esterilizable a 135 C°.



Ref. 070057 A (L) 166 x (W) 55 x (H) 20 mm Paking (1 u.) | 0,019 kg

Ref. 070057 B (L) 145 x (W) 45 x (H) 16 mm Paking (1 u.) | 0,012 kg

Ref. 070057 A (L) 190 x (W) 60 x (H) 35 mm Paking (2 u.) | 0,055 kg

Ref. 070057 B (L) 175 x (W) 50 x (H) 50 mm Paking (2 u.) | 0,044 kg

Retractor labial

Ref. 070059

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°



(L) 73 x (W) 70 x (H) 28 mm (1 u.) | 0,005 kg

(L) 130 x (W) 70 x (H) 80 mm Paking (10 u.) | 0,052 kg

Pinzas limpia-fresas

Ref. 070520

Ideales para la inmersión de fresas y otros pequeños elementos en baños desinfectantes, ultrasonidos y autoclaves.

Fabricadas en acero inoxidable.



(L) 156 x (W) 45 x (H) 40 mm | 0,021 kg

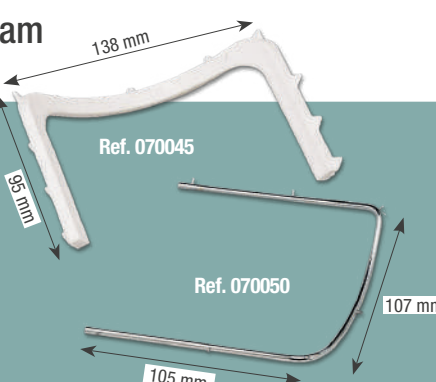
Arco porta cofferdam (young)

Ref. 070045

Fabricado en plástico especial de alta resistencia a las temperaturas lo que se le permite ser esterilizable, irrompible y radiotransparente.

Ref. 070050

Metálico.



Microaplicadores (400 u. por caja)

Ref. 070667 | Ref. 070669 | Ref. 070671

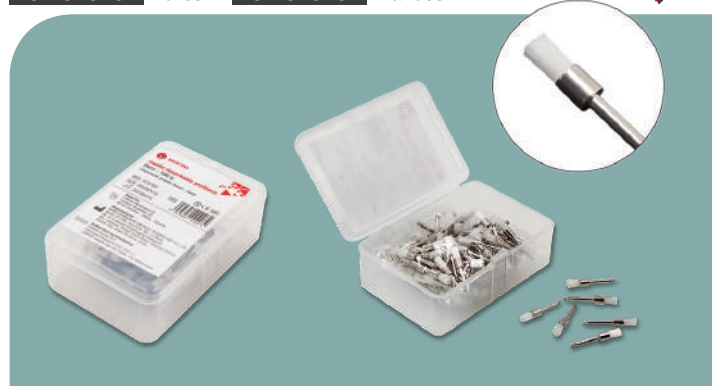
NEW



Cepillos desechables para profilaxis (100 u.)

Ref. 070702 Duros | Ref. 070704 Blandos

NEW

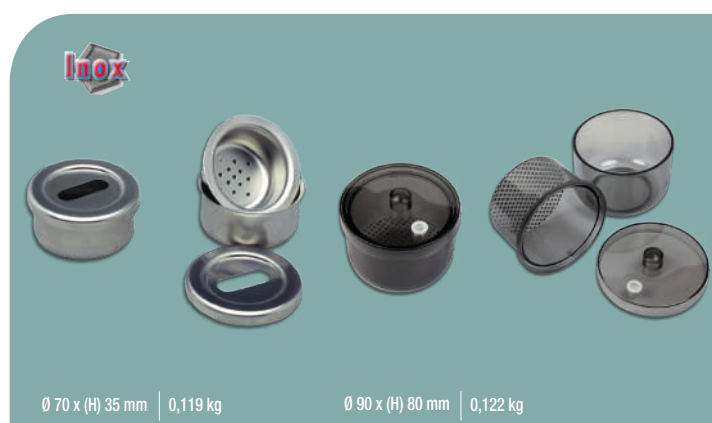


Descontaminadores de fresas

Ref. 070530

Ref. 070531

NEW



Fresero magnético

Ref. 070115

Muy práctico y de agradable diseño. Sus reducidas dimensiones permiten ubicarlo en cualquier parte.

Se suministra en un lote de tres productos de color rojo, verde y azul. Ø 62 mm.



10

Copas desechables para profilaxis (100 u.)

Ref. 070706 Duras | Ref. 070708 Blandas

NEW



Bolsa surtido de juguetes

Ref. 160000

NEW

Surtido de 25 u.



Porta fresas (plástico esterilizable)

Fabricado en plástico resistentes a la temperatura. Capacidad para 36 piezas.
Se fabrican para:
FG, CA, FG+CA.
Laboratorio.



Ref. 070120	(L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm	0,060 kg
Ref. 070125	(L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm	0,060 kg
Ref. 070130	(L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm	0,060 kg
Ref. 070135	(L) 75 x (W) 60 x (H) 55 mm	0,072 kg

Ref. 070120 = FG
Ref. 070125 = CA
Ref. 070130 = FG+CA
Ref. 070135 = Laboratorio

Porta fresas

(de plástico) **Ref. 070142**



$\varnothing 90 \times (H) 66$ mm | 0,07 kg
 (L) 91 x (W) 91 x (H) 71 mm | 0,09 kg

Porta fresas

(clínica) **Ref. 070150**



Sujeción de fresas por imán.
Fabricado en acero inoxidable (ferrítico) con carenado de plástico.

(L) 115 x (W) 45 x (H) 45 mm | 0,18 kg

Lamparillas de alcohol

Ref. 070065

(acero inoxidable)



$\varnothing 76 \times (H) 54$ mm | 0,100 kg



$\varnothing 60 \times (H) 83$ mm | 0,192 kg

Ref. 070070

(crystal)

Porta fresas de aluminio

Ref. 070151 = FG
Ref. 070152 = CA



Ref. 070151 = FG | (L) 60 x (W) 25 x (H) 29 mm | 0,040 kg
Ref. 070152 = CA | (L) 40 x (W) 25 x (H) 27 mm | 0,046 kg



Dispensador rollos algodón

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

Ref. 070061



Ref. 070061	(L) 120 x (W) 97 x (H) 55 mm	0,182 kg
Ref. 070061	(L) 120 x (W) 105 x (H) 60 mm	0,205 kg
Ref. 070062	(L) 108 x (W) 100 x (H) 52 mm	0,272 kg
Ref. 070062	(L) 120 x (W) 105 x (H) 60 mm	0,293 kg

Ref. 070062



Dosificador de líquidos

Ref. 070650

Botella de 400 cc.
de capacidad ideal para
dosificar todo tipo de líquidos
con comodidad y precisión.
Puede manejarse con una
sola mano.

Dispone de dos escalas:
una graduada en mililitros
y la otra en dosis para la
preparación de alginato.

$\varnothing 77 \times (H) 200$ mm | 0,061 kg
 (L) 205 x (W) 80 x (H) 80 mm | 0,102 kg



Dispensador de vasos

Plástico

Ref. 070491



Ref. 070491		
(L) 320 x (W) 100 x (H) 113 mm	0,354 kg	
(L) 340 x (W) 135 x (H) 122 mm	0,490 kg	

Metal

Ref. 070490

Ref. 070490		
(L) 358 x (W) 85 x (H) 85 mm	0,777 kg	
(L) 373 x (W) 95 x (H) 95 mm	0,860 kg	



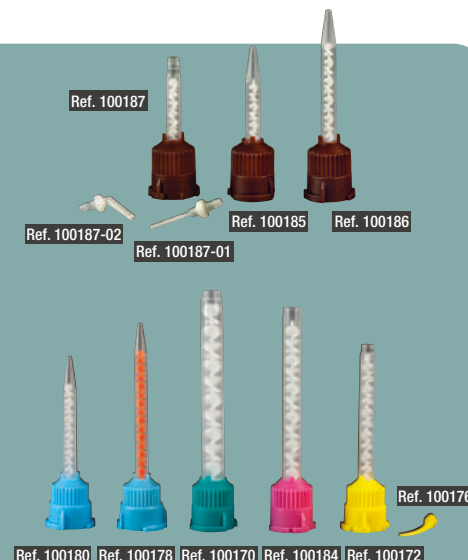
Boquillas mezcladoras

Se suministran en bolsas de 50.

Compatibles con los principales sistemas de inyección del mercado.

REFERENCIA	COLOR
Ref. 100172	Amarillo (50 uds.)
Ref. 100176	Amarillo Puntas (50 uds.)
Ref. 100170	Verde (50 uds.)
Ref. 100178	Azul claro larga (50 uds.)
Ref. 100180	Azul claro corta (50 uds.)
Ref. 100184	Rosa (50 uds.)
Ref. 100187	Marrón (50 uds.)
Ref. 100187-01	Puntas 1,06 mm (50 uds.)
Ref. 100187-02	Puntas 2,00 mm (50 uds.)
Ref. 100185	Marrón corta (50 uds.)
Ref. 100186	Marrón larga (50 uds.)

 (L) 160 x (W) 110 x (H) 45 mm | 0,12 kg



 Ref. 100180 Ref. 100178 Ref. 100170 Ref. 100184 Ref. 100176

Pistola dispensadora

Reforzada

Ref. 100166



 (L) 190 x (W) 120 x (H) 70 mm | 0,22 kg

Cubetas desechables (100 u.)

Ref. 100219 Kit completo



Cubetas de plástico higiénicas y desechables. Ahoran tiempo y detergente ya que evitan las operaciones de limpieza. Además se ajustan mediante la aplicación de calor a las dimensiones específicas de cada paciente.

Contenido de la caja:

10 unidades - UL - UM - US - P1
10 unidades - LL - LM - LS - P2
10 unidades - PB - PA

Son transparentes para su uso en el campo de la implantología.

Disponibles en 10 formas y tamaños diferentes.

Reposiciones: 25 unidades del modelo solicitado

Ref. 100220-UL - Superior Grande
Ref. 100220-UM - Superior Mediana
Ref. 100220-US - Superior Pequeña
Ref. 100220-LL - Inferior Grande
Ref. 100220-LM - Inferior Mediana
Ref. 100220-LS - Inferior Pequeña
Ref. 100220-PA - Parcial A
Ref. 100220-PB - Parcial B
Ref. 100220-P1 - Inferior Niños
Ref. 100220-P2 - Superior Niños

 (L) 380 x (W) 290 x (H) 130 mm Paking (100 u.) | 1,526 kg

 (L) 200 x (W) 200 x (H) 80 mm Paking (25 u.) | 0,246 kg

Cubetas desechables (100 u.) con retención

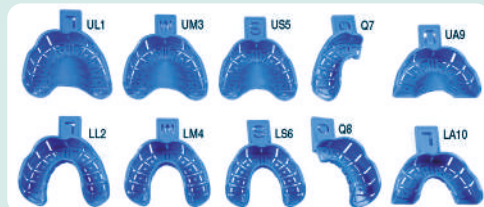
Ref. 100222 Kit completo



Fabricadas en plástico de alta resistencia, por lo que son rígidas e indeformables. Gracias a su diseño anatómico y a los diferentes tamaños y formas disponibles (10 alternativas), se adaptan a cualquier paciente. Tienen retención interna para evitar movimientos indeseados del alginato. Además, la base está seccionada para poder abrir ventanas fácilmente -si fuera necesario-, con una fresa y librarse así los postes de implante.

Contenido de la caja:

10 unidades UL1 - UM3 - US5
10 unidades LL2 - LM4 - LS6
10 unidades Q7 - Q8
10 unidades UA9 - LA10



Reposiciones: 25 unidades del modelo solicitado

Ref. 100222-UL1	Superior Grande	Ref. 100222-LS6	Inferior Pequeña
Ref. 100222-UM3	Superior Mediana	Ref. 100222-Q7	Parcial 7
Ref. 100222-US5	Superior Pequeña	Ref. 100222-Q8	Parcial 8
Ref. 100222-LL2	Inferior Grande	Ref. 100222-UA9	Superior Anterior
Ref. 100222-LM4	Inferior Mediana	Ref. 100222-LA10	Inferior Anterior

 (L) 380 x (W) 290 x (H) 130 mm | 1,526 kg

Cajas para prótesis y ortodoncia

Fabricada en plástico 25 u. surtidas

Ref. 070600



Cajas para prótesis

Fabricada en plástico

Ref. 070000

Azul (100 u.)

Ref. 070001

Rosa (100 u.)



Cajas para prótesis

Fabricada en plástico 5 u. surtidas

Ref. 070622



Cajas para prótesis

Fabricada en plástico 5 u. surtidas

Ref. 070618



Cajas para modelos de ortodoncia

Ref. 070570

(100 u.)



Cajas para ortodoncia

Fabricada en plástico 25 u. surtidas

Ref. 070590



Cajas para placas de ortodoncia

Fabricada en plástico de colores (100 u.)

Ref. 070002 - Azul Ref. 070007 - Verde claro

Ref. 070006 - Verde Ref. 070008 - Naranja



Cajas para prótesis

Fabricada en plástico 5 u. surtidas

Ref. 070616



Cajas para prótesis

Fabricada en plástico 5 u. Negro

Ref. 070620



Contenedores para modelos

Ref. 070003

6 modelos horizontales

Ref. 070004

12 modelos verticales



Cajas con membrana

Fabricadas en plástico

Diseñadas específicamente para el transporte y entrega de elementos de alta calidad. El interior se encuentra acolchado por una membrana de gran flexibilidad, lo que provoca la ilusión óptica de que el contenido de su interior se encuentra suspendido en el aire.

Ref. 100262	(L) 55 x (W) 49 x (H) 25 mm	0,023 kg u.
10 u.	(L) 147 x (W) 56 x (H) 56 mm	0,261 kg
Ref. 100263	(L) 60 x (W) 100 x (H) 22 mm	0,045 kg u.
10 u.	(L) 125 x (W) 105 x (H) 135 mm	0,475 kg
Ref. 100264	(L) 100 x (W) 100 x (H) 45 mm	0,081 kg u.
10 u.	(L) 430 x (W) 110 x (H) 100 mm	0,911 kg

Al ser transparente, el contenido se puede visualizar desde todos los ángulos y perspectivas. Fabricadas en material transparente de muy alta resistencia y con cierre de seguridad. Se suministran en bolsas de 10 unidades.



Cajas con membrana

Fabricadas en plástico

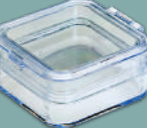
El interior se encuentra acolchado por una membrana de gran flexibilidad, lo que provoca la ilusión óptica de que el contenido de su interior se encuentra suspendido en el aire. Al ser transparente, el contenido se puede visualizar desde todos los ángulos y perspectivas. Se suministran en bolsas de 10 unidades.

Ref. 100259



Ref. 100259	(L) 23 x (W) 23 x (H) 25 mm	0,026 kg u.
Ref. 100260	(L) 50 x (W) 50 x (H) 25 mm	0,023 kg u.
Ref. 100261	(L) 75 x (W) 75 x (H) 40 mm	0,045 kg u.

Ref. 100260



Ref. 100261



NEW



Cajas para modelos

Fabricadas en plástico

Caja Grande

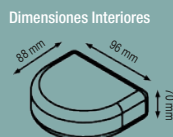
Ref. 070034 (50 u.)



Caja Pequeña

Ref. 070033 (50 u.)

Dimensiones Interiores



Ref. 070033

Ref. 070034

Ref. 070033	Paking (50 u.)	(L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm	1,121 kg
Ref. 070034	Paking (50 u.)	(L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm	0,930 kg

Cajas para prótesis (con escurridera, 4 u.)

Fabricada en plástico

Ref. 100267



Ref. 100267	(L) 85 x (W) 76 x (H) 80 mm	0,082 kg
4 unidades	(L) 165 x (W) 165 x (H) 80 mm	0,389 kg

Cajas de transporte para brackets

Ref. 100263B (bolsas de 10 unidades) Fabricadas en plástico

NEW



Ref. 100263 (10 u.) | (L) 60 x (W) 100 x (H) 22 mm | 0,045 kg u.

Cajas de transporte y limpieza

Fabricadas en plástico

Ref. 100265



Ref. 100265	(L) 115 x (W) 95 x (H) 46 mm	0,118 kg
(L) 120 x (W) 100 x (H) 50 mm	0,143 kg	

Cajas de transporte

Fabricadas en plástico

Ref. 100255



Ref. 100255	(L) 29 x (W) 29 x (H) 23 mm	0,005 kg u.
50 u.	(L) 178 x (W) 150 x (H) 44 mm	0,289 kg- 50 u.
Ref. 100256	(L) 56 x (W) 44 x (H) 23 mm	0,011 kg u.
24 u.	(L) 280 x (W) 235 x (H) 23 mm	0,318 kg- 25 u.

Bandejas porta-trabajos

(10 unidades, un color)

Muy prácticas en la organización de la producción de Laboratorios Dentales. Con cajera frontal para etiquetas y muelle de sujeción para hojas de especificaciones. Se pueden colgar de la pared mediante una barra de sujeción.

Disponibles en 5 colores:
Amarillo, azul, rojo, verde, blanco.

Se suministran en cajas de 10 unidades un color.

145 mm
190 mm
140 mm  0,2 kg (1 u.)



Bandejas porta-trabajos grandes

(10 unidades, un color)

Como las anteriores pero más grandes.

Amarillo - Ref. 100062
Azul - Ref. 100064
Rojo - Ref. 100066
Verde - Ref. 100068
Blanco - Ref. 100069

145 mm
205 mm
195 mm
 0,3 kg (1 u.)



Bandeja porta-trabajos (altas)

(10 unidades, un color)

NEW

Amarillo - Ref. 100071
Azul - Ref. 100072
Rojo - Ref. 100073
Verde - Ref. 100074
Blanco - Ref. 100075

145 mm
155 mm
145 mm
 0,2 kg (1 u.)



Bandeja porta-trabajos (sobre mesa)

(Caja de 10 unidades, un color)

Ref. 100043 Amarillo (10 u.)
Ref. 100044 Azul (10 u.)
Ref. 100045 Rojo (10 u.)
Ref. 100046 Morada (10 u.)
Ref. 100047 Blanca (10 u.)

210 mm
150 mm
140 mm
 0,13 kg (1 u.)



Bandejas porta instrumentos

Fabricadas en aluminio anodizado.

Ref. 070444 Pequeña | **Ref. 070445** Grande

Color: Plata.



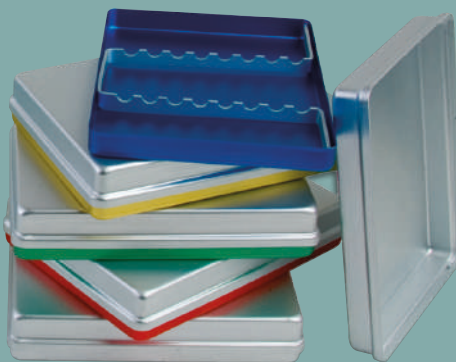
Ref. 070444 Pequeña	(L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm	0,241 kg
Ref. 070445 Grande	(L) 290 x (W) 190 x (H) 40 mm	0,400 kg

Bandejas porta instrumentos

Fabricadas en aluminio anodizado.

PEQUEÑO

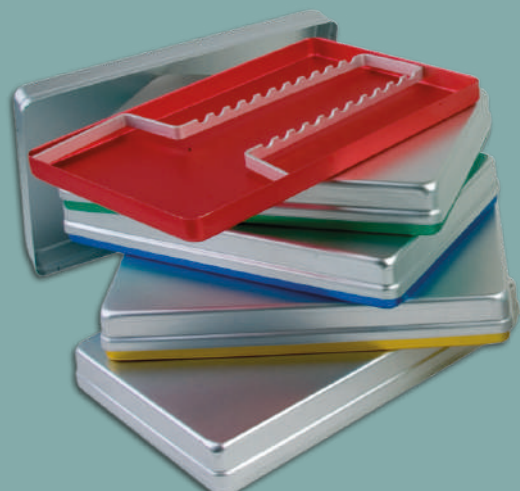
Plata - Ref. 070430
Oro - Ref. 070431
Rojo - Ref. 070432
Azul - Ref. 070433
Verde - Ref. 070434



Ref. 070430-1-2-3-4 | (L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm | 0,250 kg

GRANDE

Verde - Ref. 070439
Plata - Ref. 070440
Oro - Ref. 070441
Rojo - Ref. 070442
Azul - Ref. 070443



Ref. 070439-0-1-2-3 | (L) 290 x (W) 185 x (H) 40 mm | 0,414 kg

Caja para endodoncia

Caja acero inox.18/8.

Placa aluminio anodizado.

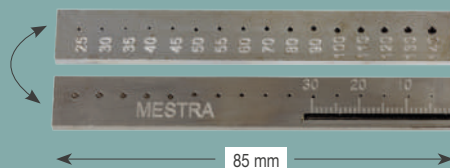
Ref. 070410



Ref. 070410 | (L) 210 x (W) 115 x (H) 45 mm | 1,127 kg

Regla (para calibrado de limas)

Ref. 070420



Ref. 070420 | (L) 85 mm | 0,017 kg

Autoclave 18-D, clase B 18 L

Ref. 100365



icanCLAVE

- ✓ Autoclave de sobremesa de 18 litros clase B.
- ✓ Componentes internos de alta calidad de marcas italianas, japonesas y estadounidenses.
- Valvulas ODE.
- Bomba de vacío ULUAK.
- Bomba de agua ULKA.
- ✓ Ultra silencioso (nivel de sonoridad inferior a 70 dB).
- ✓ Sistema de vacío triple fraccionado con un generador independiente de vapor, el cual garantiza ciclos de esterilización rápidos y seguros.
- ✓ Sistema de control de alta precisión para unos resultados de esterilización perfectos (EN13060).
- ✓ Autodiagnóstico con códigos de error.
- ✓ Completamente automático con ciclos de esterilización pre-programados.
- ✓ Cámara y puerta en acero inoxidable, con acabado de electro-pulido.
- ✓ Tanque de agua tipo abierto, lo que permite fácil llenado y limpieza.
- ✓ Pantalla LCD, que muestra información sobre el proceso de los ciclos: tiempo, temperatura, presión, alerta de procesos.
- ✓ Diferentes idiomas para elegir.
- ✓ Impresión del reporte de esterilización y display disponible en varios idiomas.
- ✓ Incluye USB e impresora.
- ✓ Test: Test de vacío /Test de Bowie & Dick / Test de Helix.
- ✓ Válvula de seguridad de presión evita la sobrepresión en la cámara y el generador de vapor.

Voltaje Nominal	220-240 V 50/60 Hz.
Disyuntor	F16 A / 400 V
Potencia Nominal	1750 W
Temp. de esterilización	121 / 134 °C
Capacidad tanque agua destilada	2.5 litros
Temp. de operación (°C)	5-40
Humedad relativa de operación	Máx. 80 %, no condensada
Nivel máx. de ruido	< 70 dB
Presión atm. de operación (kPa)	76-106

(L) 690 x (W) 575 x (H) 525 mm | 51 kg



NORMATIVAS

- ✓ 97/23/EEC Directiva de Equipos a Presión.
- ✓ Reglamento (UE) 2017/745 sobre productos sanitarios (MDR).
- ✓ EN 13060 Esterilizadores de vapor de agua pequeños.

- ✓ EN 61326, EN 61000 Compatibilidad electromagnética.
- ✓ EN 61010-1, UL 61010-1 Requisitos de seguridad.
- ✓ EN 61010-2-040, IEC 61010-2-040 Requisitos específicos para esterilizadores de vapor usados para tratamientos de materiales médicos.

- ✓ EN 13485:2012/AC:2012
- ✓ ISO 13485:2003

Servicio Técnico Oficial ICANCLAVE en España

Autoclave iCanClave 3F

Ref. 100367



iCanCLAVE

iCanCLAVE 3F es un autoclave superrápido, especial para la esterilización de instrumental sin envolver, que mejora enormemente la tasa de rotación del instrumental quirúrgico y la comodidad de pequeñas operaciones como odontología.

- ✓ Puerto de impresora: Se utiliza para conectar una impresora externa e imprimir el informe del ciclo automáticamente.
- ✓ Puerto USB: Se utiliza para conectar un disco USB, todos los datos de esterilización se emiten automáticamente en el disco USB y pueden estar listos directamente en cualquier PC y almacenarse electrónicamente.
- ✓ Memoria interna: Los últimos 9999 ciclos pueden almacenarse automáticamente en el sistema de autoclave, pudiendo imprimirse en cualquier momento.
- ✓ Puerto de impresora de etiquetas de código de barras: Se utiliza para conectar una impresora de código de barras opcional imprime etiquetas de código de barras que contienen la información relacionada con el ciclo de esterilización.
- ✓ Maleta para transportar.

CARACTERÍSTICAS:

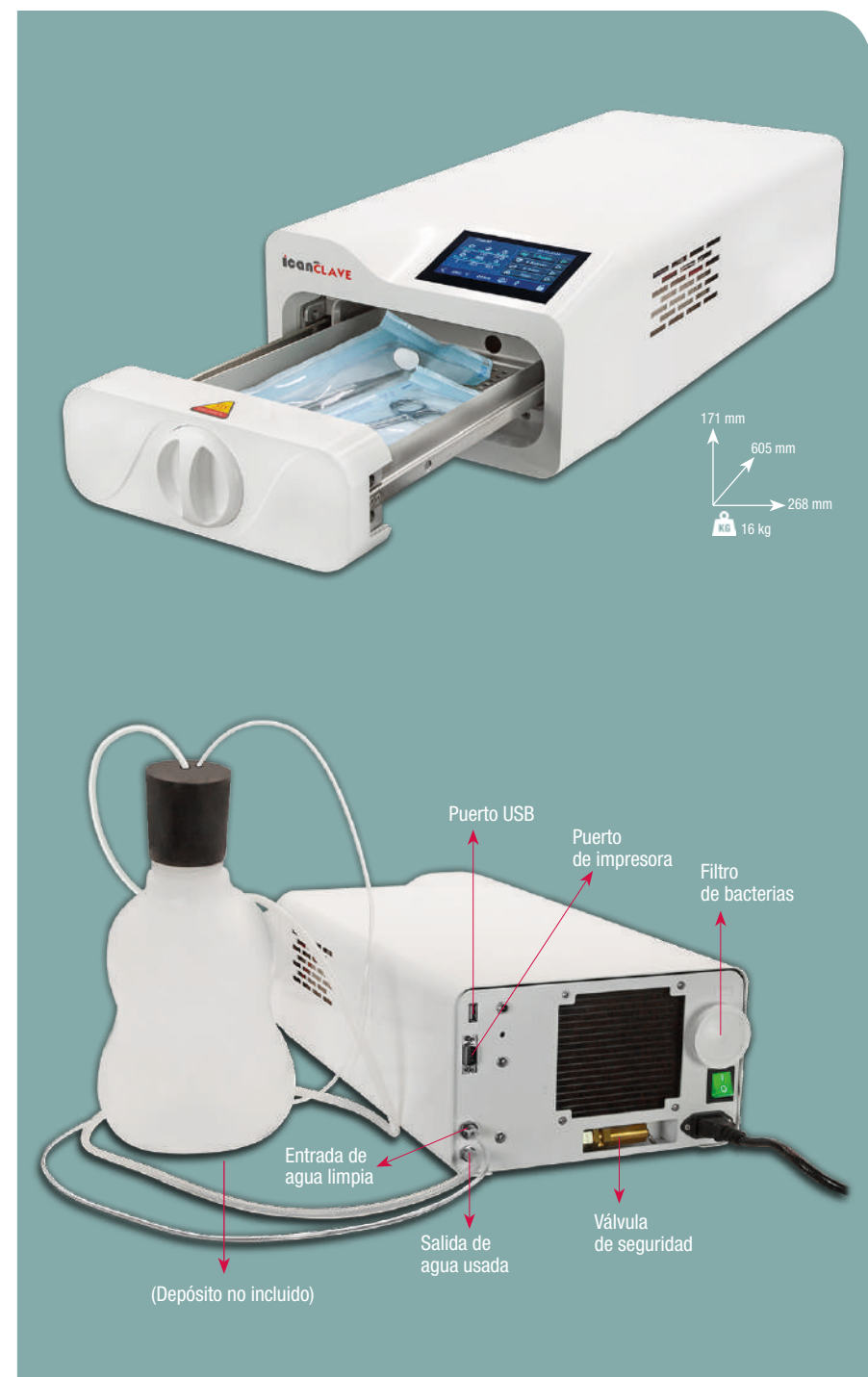
- ✓ Ciclos estándar preprogramados: Quick S, Standard B, Soft B, Prion 134°C, test B&D, Test Helix, Test de vacío.
- ✓ Otros ciclos: Descale (limpieza del generador de vapor y del tubo).
- ✓ Generador de vapor incorporado con una potencia nominal de 2000W.
- ✓ Conexión a depósitos de agua limpia y usada (no incluidos).
- ✓ Sistema de puerta manual.
- ✓ Pantalla táctil en color.
- ✓ Sistema de aviso de desbloqueo de puerta.
- ✓ Sistema de identificación de la presión atmosférica.

Sistema de seguridad:

- Válvula de seguridad de sobrepresión.
- Interruptor de sobrtemperatura.
- Sistema de bloqueo que impide el cierre incorrecto de la puerta.
- Disyuntores que protegen la máquina en caso de cortocircuito o sobrecorriente.
- Aviso automático de mantenimiento.



Pantalla táctil.



Modelo	STE-3-F
Dimensión de la cámara (mm)	192(W) x 45(H) x 285(D)
Volumen de la cámara	Aprox. 3L
Número de bandejas	1
Material bandejas	Aluminio
Tamaño bandejas	178 x 285mm
Voltaje, Frecuencia	220/110V, 50/60Hz
Potencia	2300 W

NORMAS:

- Directiva 93/42/CEE sobre productos sanitarios.
- Directiva 2014/68/UE sobre equipos a presión.
- EN 13060 Esterilizadores de vapor pequeños.
- EN 61326, EN 61000 Compatibilidad electromagnética.
- EN 61010-1, UL 61010-1 Requisitos de seguridad.
- EN 61010-2-040, IEC 61010-2-040.
- Directiva RoHS 2011/65/UE.

Maleta para transportar.



Equipo de microchorreado (Laboratorio)

Ref. 100122



Imprescindibles para la limpieza y adecuación de microrretenciones, coronas, arenamientos oclusares, ajuste de contactos interproximales, y un sin fin de operaciones de arenado de precisión.

Incluido



Granulación de óxido 50/100 micras

Presión 4 a 5,5 kgf/cm²

 (L) 195 x (W) 110 x (H) 45 mm | 0,27 kg

Este modelo es para laboratorio de prótesis dental; no puede ser utilizado para aplicaciones intra-oral.

Depósito de agua destilada

Ref. 080620

Depósito especialmente diseñado para el almacenamiento y suministro de agua destilada a presión en el sector dental. Está fabricado en acero inoxidable, con regulador de presión y doble válvula de seguridad.

Antes de llenar el depósito, debe limpiarse y esterizarse convenientemente. No utilizar detergentes que contengan ácido hidroclórico o similares.

- ✓ Presión de trabajo: 5 bar
- ✓ Conexión: tubo Ø 6 mm.
- ✓ Está fabricado en acero inoxidable.
- ✓ Regulador de presión y doble válvula de seguridad.



Capacidad 18 litros
Peso 4,7 kg

 680 mm
 Ø 255 mm
 255 mm
 2,4 kg

Incubadores biológicos de esporas

Aparatos incubadores de esporas sencillos y fáciles de manejar. Resultan imprescindibles para realizar las pruebas necesarias que confirman el adecuado funcionamiento de los aparatos de esterilización. Se encuentran disponibles dos modelos: **Élite**, con display digital y temperatura regulable; y **Práctic**, muy funcional y económico. Ambos tienen cuatro cámaras para poder realizar al mismo tiempo otras tantas verificaciones.

Los dos aparatos realizan la prueba a 57,5°C, aunque el modelo Élite permite operar también a 35°C en función del tipo de esporas utilizadas.

35°C +- 2,5°C para *Bacillus Subtilis*.
 57,5°C +- 2,5°C para *Geobacillus stearothermophilus*.

Ref. 100370 |  (L) 210 x (W) 260 x (H) 175 mm | 1,1 kg
 Ref. 100375 |  (L) 103 x (W) 110 x (H) 95 mm | 0,3 kg

Por su parte el modelo **Élite** cuenta además con una pantalla que indica la temperatura a la que se realiza la prueba y el tiempo que resta hasta que ésta finalice. Su control electrónico también alerta de anomalías tales como cortes en el suministro eléctrico para evitar resultados incorrectos.

Referencia	Élite Ref. 100370	Práctic Ref. 100375
Tensión	230 V 50/60 Hz	90-250 V 50/60 Hz
Consumo	25 W	10 W
Temperatura de uso	57,5 +- 2,5°C e 35 +- 2,5°C	57,5°C
Alto	80 mm	90 mm
Ancho	105 mm	75 mm
Fondo	165 mm	75 mm
Peso	0,750 kg	0,239 kg



Ref. 100370



Ref. 100375

Destilador/descalcificador

Ref. 100210

Basta con llenar la cuba con agua del grifo para obtener 4 litros de agua destilada en un tiempo aproximado de 5 horas. El agua resultante tiene una alta pureza (entre 2 y 10 mg/litro de residuo sólido) y puede emplearse en multitud de aplicaciones en la clínica y el laboratorio dental (autoclaves, realización de mezclas, máquinas generadoras de vapor, etc.).

El aparato se suministra con un tanque de PVC de 4 litros; un juego de filtros de carbono activo; y un bote de ácido cítrico para la limpieza del tanque.

Dimensiones	280 x 250 x 365 mm
Peso	3,5 kg
Tensión	230 V 50/60 Hz
Potencia	580 W
Capacidad	4 l.

 (L) 285 x (W) 285 x (H) 400 mm | 5 kg

IMPORTANTE: El agua suministrada por el aparato corresponde al tipo "DESTILADA". Sin embargo, no puede ser empleada para uso en inyectables, viales, limpieza de heridas y en general cualquier aplicación de tipo quirúrgico que requiera pureza del tipo TRI-DESTILADA.

Ref. 100210-01

Recambio limpiador destilador (500 g.)



Ref. 100210-02

Recambio filtros destilador (6 u.)





Limpiador de ultrasonidos DA10

Ref. 100750

NEW

ELECTRÓNICA DE ALTO RENDIMIENTO

- ✓ Equipado con un chipset de última generación y algoritmos avanzados.
- ✓ Distingue automáticamente entre diente y encía.
- ✓ Garantiza una experiencia de limpieza cómoda y segura.

PIEZA DE MANO DE ALTA CALIDAD CON ILUMINACIÓN

- ✓ Diseño desmontable que permite esterilización a alta temperatura y presión.
- ✓ Luz con tonalidad que mejora la visibilidad durante el tratamiento.

RETROALIMENTACIÓN INTELIGENTE DEL NIVEL DE POTENCIA

- ✓ Ajusta automáticamente la potencia según la dureza del cálculo.
- ✓ Mayor eficiencia en la limpieza.



Limpiador de ultrasonidos Q5

Ref. 100755

NEW

- ✓ Ajuste de potencia (100-800 Mn).
- ✓ **3 modos de funcionamiento:** Limpieza general, Tratamiento periodontal, Tratamiento endodóntico.
- ✓ Suministro automático de agua desde una botella integrada en el aparato.
- ✓ Panel de control impermeable.
- ✓ Tanque de agua de gran capacidad (800 ml)
- ✓ Incluye pedal Inalámbrico IPX4: Elimina enredos de cables.

TECNOLOGÍA DE ONDA SINUSOIDAL

Evita el impacto instantáneo que produce la onda cuadrada tradicional, proporcionando una amplitud estable y vibraciones regulares y potentes. Eficiencia y comodidad para una limpieza dental sin dolor.

INDOLORO



Limpiador de ultrasonidos Q6

Ref. 100760

NEW

6 funciones en 1 sólo aparato:

- ✓ Limpieza ultrasónica.
- ✓ Terapia periodontal.
- ✓ Irrigación de conductos radiculares.
- ✓ Pulido supragingival con aire.
- ✓ Pulido subgingival con aire.
- ✓ Mantenimiento de implantes.

PANEL TÁCTIL:

Interfaz clara con sensores ultrasensibles, diseño resistente al polvo y al agua. Funciona incluso con guantes, gotas de agua o cubiertas protectoras.

DISEÑO DE DOBLE TANQUE DE AGUA:

Cambio rápido entre tanques para usar agua pura o soluciones medicadas con un solo clic.

INDOLORO



Lámpara de curado básica V200

Ref. 100700

NEW

El robusto cañón de fibra óptica dirige la luz de manera efectiva consiguiendo una **polimerización homogénea de los composites**.

Destaca por su **relación calidad-precio, convirtiéndose en una opción ideal para clínicas nuevas, o como una segunda unidad indispensable**, que ofrece tranquilidad ante imprevistos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Intensidad de luz constante.
- ✓ Hasta 600 polimerizaciones con una sola recarga.
- ✓ Diseño cómodo y ergonómico. Sencillez de manejo.
- ✓ Apagado automático en caso de no utilización.
- ✓ Radiación: entre 1600 ~ 2000 W/cm²
- ✓ Límite de emisión 3,9 X 10J
- ✓ Longitud de onda polimerizadora: 420~480nm.

Dimensiones	243 mm x Ø25 mm
Peso	390 g
Capacidad	2200mAh
Voltaje	3.7V
Batería	Recargable

Lámpara de curado de gama media DV 50

Ref. 100705

NEW

Diseñada para optimizar cada paso de la polimerización de composites.

La principal innovación de la DV50 reside en la ubicación directa del emisor LED. Esto se traduce en una densidad de potencia significativamente mayor, alcanzando hasta 2600 mW/cm². Como resultado el curado se realiza de manera muy rápida, minimizando el tiempo de exposición.

Ergonómico y práctico. Su forma recta y estilizada permite un acceso sin esfuerzo a las zonas posteriores de la arcada, como las molares y terceros molares, eliminando las incomodidades asociadas a otras lámparas.

Dimensiones	217 mm x Ø 22,5 mm
Peso	117 g
Intensidad máxima	2600mW/cm ²
Longitud de onda	385 nm-515 nm
Batería	Recargable de 2200mAh
LED	Emisor de 10 W
Adaptador de corriente	≈ 100-240 V 50/60 Hz.
Función de medición de intensidad luminosa.	



Lámpara de curado de gama alta VAFU

Ref. 100710

NEW

Un equipo encuadrado en la gama premium de la polimerización dental. Su potencia luminosa alcanza los 3200 mW/cm², lo que permite un curado ultrarrápido en tan solo 1 o 2 segundos, minimizando drásticamente el tiempo de permanencia de la lámpara en boca y optimizando la comodidad del paciente.

Cabezal multi-LED avanzado, compuesto por cuatro pastillas independientes. Cada una emite a una frecuencia distinta, logrando un espectro de luz excepcionalmente amplio (385 nm a 515 nm). Esto asegura la polimerización eficaz en tiempo récord, de prácticamente la totalidad de los materiales dentales disponibles en el mercado.

Dimensiones	33 x 27 x 206 mm
Potencia	3200 mW/cm ²
Longitud de onda	385nm-515nm
Batería	Recargable de 2200 mAh.
Adaptador de corriente	≈ 100-240 V 50/60 Hz.
Función de medición de intensidad luminosa.	



INCLUYE:

- ✓ 1 unidad principal.
- ✓ 1 cargador.
- ✓ 1 batería.
- ✓ 1 juego de lentes (4 unidades)
- ✓ 1 escudo protector de luz.
- ✓ 1 cabezal detector de caries.
- ✓ Gafas.

Baño ultrasonidos Calypso 4l.

Ref. 080422



El modelo Calypso representa un baño de limpieza por ultrasonidos de última generación, que incorpora los más novedosos avances: transductores de tipo sándwich, con una potencia real de 100 W transmitida a la cuba, frecuencia de funcionamiento de 40 kHz, lo que supone un compromiso óptimo entre sonoridad y potencia de limpieza. Control de tiempo electrónico gobernado por microprocesador con display digital y señales acústicas de aviso, sistema de calentamiento automático del líquido de limpieza, carcasa fabricada en poliuretano de alta densidad, material con especial resistencia a los agentes químicos, 4 litros de capacidad de cuba, desagüe, etc.

El equipo se suministra de serie con los siguientes accesorios:

- ✓ Una cesta de Acero Inoxidable para la limpieza de instrumental.
- ✓ Un vaso de cristal para la limpieza de pequeños instrumentos y su soporte.
- ✓ Una tapa, que elimina ruido durante el funcionamiento del aparato y evita que la suciedad se deposite en el baño.
- ✓ Una pinza limpiafresas (Ref. 070520)

Alto	220 mm
Ancho	425 mm
Fondo	270 mm
Peso	4,5 kg
Capacidad Cuba	4 l
Alimentación	230 V - 50/60 Hz
Potencia transductores	100 W
Frecuencia	40 khz

 (L) 420 x (W) 360 x (H) 300 mm | 9 kg

Baños de ultrasonidos: 5,8l - 3,4l - 2,8l

Fabricados en acero inoxidable: alta resistencia al desgaste y larga vida útil. Control de tiempo digital, de fácil uso.

Dispone de desagüe en la parte lateral. Tiempos de 1 a 99 minutos. Temperatura de 1 a 80 °C. Aptos para la limpieza de modelos impresos en 3D con resina.

Inox



Referencia	R-100152	R-100151	R-100150
Alto	290 mm	290 mm	245 mm
Ancho	365 mm	365 mm	300 mm
Fondo	180 mm	165 mm	165 mm
Peso	5,400 kg	5,2 kg	3,980 kg
Cap. cuba	5,8 L	3,4 l	2,8 L
Tensión	230 V 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Potencia Ultr.	180 W	180 W	120 W
Pot. Calent.	200 W	200 W	100 W
Frecuencia	40 Khz	40 kHz	40 Khz

Ultrasonidos para férulas

Ref. 100162

Aparato de limpieza por ultrasonidos para elementos dentales, con lámpara UV que sirve para desinfectar durante la limpieza. Sus 28 W de potencia aseguran unos resultados excelentes.

Sus reducidas dimensiones lo hacen indicado en entornos domésticos y en los viajes. Cuenta también con un temporizador digital.



Cuba	Ø 87*38 mm
Frecuencia	42 kHz
Tensión	220 V 50/60 Hz
Capacidad	180 ml
Temporizador	5/10 min
Potencia	28 W



Baño de ultrasonidos 1,4 l.

Ref. 100141

Herramienta imprescindible tanto en el laboratorio como en la clínica dental. Los 60 W. de potencia real entregada garantizan un excelente poder de limpieza. Dispone de temporizador electrónico con display de 7 segmentos.



Baño de ultrasonidos

Ref. 100144 (mini)



Tensión	230 V 50/60 Hz	Capacidad	140 ml
Potencia	21 W	Frecuencia	42 khz

Baño de ultrasonidos, 3 l.

Ref. 100142

Para la limpieza de pequeños objetos en el laboratorio y la clínica dental. Con cable desmontable, válvula de drenaje y manguera.

Cestillo protector de plástico y manguera de desagüe incluidos.

Tensión	220-240 V	Capacidad	3000 ml
Potencia	150 W	Frecuencia	36 kHz



Baño de ultrasonidos 2,5 l.

Ref. 100140

Muy cómodo y práctico para la limpieza de pequeños objetos en Laboratorio y Clínica Dental. Su cuba de 2,5 l. de capacidad tiene las dimensiones adecuadas para albergar en su interior instrumentos usuales en la clínica dental.

Cuenta con un sistema de calentamiento y con un temporizador electrónico.



Tensión	230 V, 50/60 Hz
Potencia	80 W
Capacidad	2500 ml.
Frecuencia	35 khz

|(L) 360 x (W) 275 x (H) 240 mm | 3,5 kg



Baño de ultrasonidos

Ref. 100160

Para limpieza de dentaduras.



75 mm	85 mm	KG 0,18 kg
Alimentación 2 pilas AA (no incluidas)		



Selladora de bolsas automática Ref. 080435

- ✓ Pantalla táctil de 7" con indicaciones.
- ✓ Sistema de calentamiento rápido para un sellado perfecto.
- ✓ La temperatura de sellado puede ser regulada por el usuario.
- ✓ Su impresora integrada, permite marcar los registros obtenidos, para una correcta trazabilidad tanto en la clínica como en el laboratorio.
- ✓ Conforme a las normas: ISO11607-2: 2006 y EN868-5-2009



Velocidad de sellado	10 m/minuto
Temperatura	60-220°C
Presión de sellado	86 N
Potencia	500 W
Dimensiones	635 x 240 x 200 mm
Peso	17 kg



Ref. 080436
Rodillo Opcional

Film protector

Ref. 080439

NEW

Este film adhesivo ofrece una solución práctica y efectiva para entornos dentales, proporcionando una capa de protección para instrumentos y materiales.

Cada rollo contiene 1200 adhesivos precortados de 10 x 15 cm. Color azul.



Selladora de bolsas

Ref. 080433

Aparato sencillo y de línea agradable.

Pese a sus reducidas dimensiones, tiene una longitud de sellado de 305 mm y una anchura de sellado de 12 mm, lo que la convierte en una selladora de prestaciones similares a modelos de mucho mayor coste.

Ideal para su empleo en la clínica dental.

Alto	210 mm
Ancho	430 mm
Fondo	335 mm
Peso	6.5 kg
Tensión	230 V 50/60 Hz
Potencia	100 W

(L) 500 x (W) 415 x (H) 245 mm | 8,7 kg



Bobinas para selladoras

Ref. 080447



Ref. 080446

Ref. 080445

Ref. 080444

Ref. 080442

Ref. 080443

Ref. 080441

Ref. 080442

Ref. 080441	5 cm x 200 m
Ref. 080442	7.5 cm x 200 m
Ref. 080443	10 cm x 200 m
Ref. 080444	15 cm x 200 m

Ref. 080445	20 cm x 200 m
Ref. 080446	25 cm x 200 m
Ref. 080447	30 cm x 200 m

Productos Sanitarios Clase I (MDR 2017/745)
Conforme a las normas ISO 11607-1:2017 y EN 868-5:2009

Bolsa autoadhesiva para esterilización

NEW

Nuevas bolsas 5x9 cm
¡Las más pequeñas del mercado!
200 unidades por paquete.



Ref. 080448	5 x 24 cm
Ref. 080449	7 x 26 cm
Ref. 080450	9 x 26 cm
Ref. 080451	5 x 9 cm
Ref. 080452	14 x 28 cm

Ref. 080454	19 x 36 cm
Ref. 080456	25 x 40 cm
Ref. 080457	30 x 40 cm
Ref. 080458	30 x 45 cm
Ref. 080459	5.7 x 13 cm

Productos Sanitarios Clase I (MDR 2017/745)
Conforme a las normas ISO 11607-1:2017 y EN 868-5:2009

Sistema de succión extraoral

Ref. 100347

Posicione la boquilla junto a la boca del paciente y evite la propagación de todo tipo de aerosoles, partículas en suspensión, vapores y olores en la clínica. Reduzca en gran medida el riesgo de contaminación cruzada entre profesionales y pacientes y proteja la salud respiratoria.

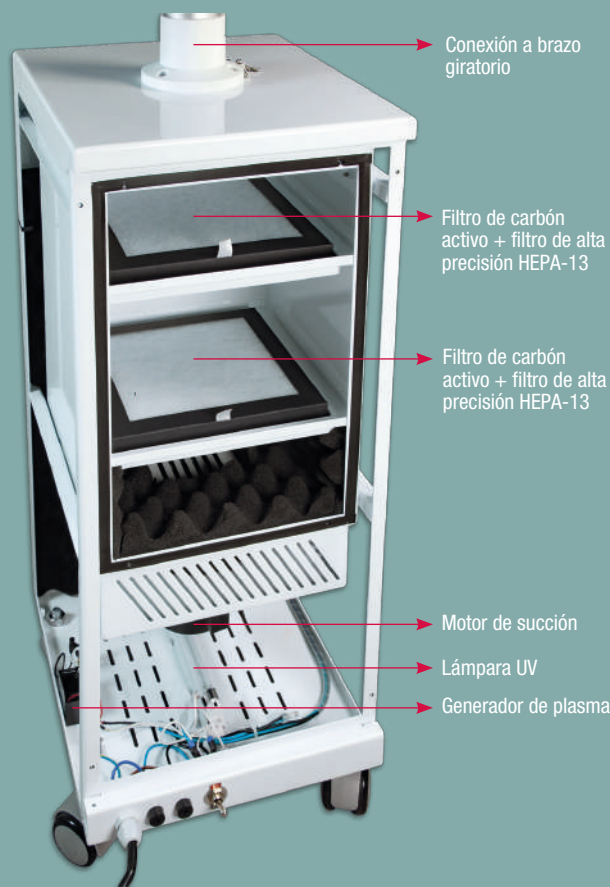
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Dos niveles de potencia.
- ✓ 2 cartuchos de filtro compuesto por:
 - Filtro grueso para partículas pequeñas.
 - Filtro de carbono activo.
- ✓ Filtro HEPA H13.
- ✓ Luz UV.
- ✓ Generador de plasma.
- ✓ Forma ergonómica y fácil de mover para tener una buena posición de trabajo.
- ✓ Brazo de succión semirrígido, autoportante y fácil de limpiar.
- ✓ Carcasa de fácil limpieza.
- ✓ Contador de horas de uso.*

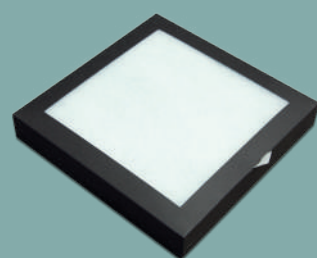
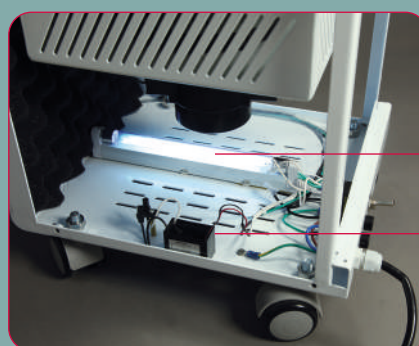
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Dos niveles de potencia (50-100 %).
- ✓ Ruido: ≤ 60 dB.
- ✓ Caudal: 4000 L/min.
- ✓ Vacío máximo: -25 kPa.
- ✓ Lámpara UV: 254 nm (vida aproximada 10000 h).
- ✓ Generador plasma: 5000 V (plasma 20000 h).
- ✓ Grado HEPA: H13 (0.3 µm, > 99.97 %).

*Más de 12 h. de trabajo continuo sin sobrecalentamiento.



Alto (brazo no incluido)	755 mm
Ancho	330 mm
Fondo	320 mm
Peso (brazo incluido)	30 kg
Tensión	220 V 50/60 Hz
Consumo	1000 W
Longitud brazo	1,3 m



***Observación para mantenimiento:**
Se recomienda reemplazar el elemento del filtro después de un año de uso.

Purificadores de aire

Familia de purificadores de aire de tres tamaños diferentes. Actúan sobre el aire viciado de cualquier recinto eliminando polvo, suciedad y gérmenes. Después del tratamiento, el aire queda mucho más limpio y respirable. Debe subrayarse que una mala calidad del aire favorece la aparición de enfermedades, especialmente de tipo respiratorio.

El proceso de purificación se inicia con una batería de filtros de tres niveles diferentes: HEPA bacteriano, carbón activo y fotocatalítico. Posteriormente, una lámpara UV de alto rendimiento prosigue con la labor de limpieza.

*La purificación se completa con una ionización y la posibilidad de activación de un generador de ozono. Finalizado el tratamiento, podemos hablar de un aire altamente purificado y de calidad. Existen tres tamaños diferentes en función del volumen de la habitación a tratar.

Purificador 25 m²

Ref. 100510



Purificador 30-35 m²

Ref. 100512



Purificador 60-70 m²

Ref. 100514



Referencia	100510	100512	100514
Alto	303 mm	536 mm	570 mm
Ancho	329 mm	360 mm	370 mm
Fondo	170 mm	206 mm	265 mm
Peso	4 kg	6,3 kg	8,5 kg
Potencia	36 W	45 W	72 W
Ruido	≤40 dB(A)	≤45 dB(A)	≤45 dB(A)
Volumen purificado	150 m ³ /h	280 m ³ /h	560 m ³ /h
Área de purificación recomendada	25 m ²	30-35 m ²	60-70 m ²
Filtrado de 3 niveles (HEPA, carbón activo, catalítico)	Sí	Sí	Sí
Limpieza UV + Ionización	Sí	Sí	Sí
Frecuencia lámpara UV	254 nm	254 nm	254 nm
Generador de ozono	Sí	Sí	–
Control remoto	Sí	Sí	Sí
Indicadores de: Temperatura / Humedad / Calidad del aire / Cambio de filtros	No	Sí	Sí

Cabinas UV

Familia de higienizadores UV de tres tamaños distintos. Es conocida la eficacia de los rayos ultra violeta para eliminar los gérmenes de cualquier superficie. En el ámbito de la higiene, son ampliamente utilizados en diferentes sectores: los elementos que se desea higienizar

se introducen en la cámara donde serán sometidos a una luz UV durante un tiempo definido. Finalizado el proceso, buena parte de los microorganismos presentes habrán desaparecido.



Ref. 100500

Ideal para pequeños objetos como teléfonos móviles, mascarillas, llaveros, monedas, joyas, etc. Muy recomendable para uso personal. Con función de secado mediante resistencia calefactora.



Ref. 100502

De tamaño medio. Su cámara permite procesar el mismo tipo de artículos que el modelo anterior, pero en mayor cantidad; o si se prefiere, objetos de mayor tamaño. Ideal para clínicas y laboratorios.



Ref. 100504

El interior del armario construido totalmente en acero inoxidable de fácil limpieza. Contiene 10 niveles de bandejas en los que se pueden almacenar instrumentos. Los elementos depositados serán sometidos a la acción de los rayos UV.

Referencia	100500	100502	100504
Dimensiones	120 x 296 x 195 mm	300 x 290 x 200 mm	500 x 350 x 260 mm
Peso	1 kg	4,5 kg	8 kg
Tensión	110~240 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Potencia	150 W	4 W	15 W
Temporizador	10 min.	0-60 min/continuo	0-999 min.

Purificador / Nebulizador

Ref. 100520

Aparato purificador-nebulizador de elevada eficiencia, capaz de atomizar la disolución desinfectante creando una finísima niebla que penetra en todos los rincones.

- ✓ El tamaño de las gotículas puede ser ajustado, así como la distancia de lanzamiento de chorro.
- ✓ Utilizando los productos apropiados se consigue desinfectar eficientemente grandes superficies en apenas unos minutos (hasta 100 m² en sólo 10 minutos).
- ✓ Su tanque de 5 l. permite pulverizar muchos metros cuadrados con una sola carga.
- ✓ El reducido peso del nebulizador -unos 3 kg-, junto con la práctica cinta banderola que se incluye, permite un empleo cómodo, eficaz y seguro.
- ✓ El aparato se hace imprescindible para desinfectar superficies de tamaño medio.



Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia	1.000 W
Tanque	5 l.
Volumen spray	470 ml/minuto
Tamaño gotícula	Ajustable: 100 - 150 µm
Rango lanzamiento	Ajustable: 3-8 m.

250 mm
570 mm
335 mm 2,7 kg

Máquina de termoconformado

Ref. 080542

Dispone de un potente motor de aspiración con conexión automática al bajar el portaplaques.

Usa una resistencia de carbono, lo que permite un calentamiento suave y uniforme del material a conformar, además, se suministra con un portamodelos plano y con una cesta que, rellenaada con granalla (se incluye un bote con el equipo), reduce la profundidad de conformado.

Sirve para placas cuadradas.



310 mm
260 mm
275 mm
Kg 4,6 kg

Placas □ de 125 a 134 mm
Placas Ø de 125 a 134 mm
(disponible adaptador para Ø120, no incluido)

Alimentación	230 V, 50/60 Hz
Potencia calentamiento:	450 W
Potencia motor:	1400 W

L (L) 197 x (W) 267 x (H) 337 mm
5,7 kg

Termoconformadora por presión PlastPress

Ref. 080544

La termoconformadora de presión positiva más compacta del mercado. Mayor fidelidad de copia y menor ruido en comparación con las máquinas de vacío. Práctica y versátil, admite placas redondas y cuadradas de hasta 6 mm de espesor. Debe conectarse directamente a un compresor (entre 3 y 8 bar).



270 mm
235 mm
265 mm
Kg 7,5 kg

Placas □ de 125 a 131 mm
Placas Ø de 125 a 134 mm

Alimentación	220 V, 50/60 Hz
Potencia calentamiento:	450 W

L (L) 310 x (W) 270 x (H) 310 mm
8,5 kg

Termoconformadora por presión

Ref. 080543

La fuerte presurización permite un moldeo preciso, independientemente del recorte del modelo, así como diversos grosos (0.5 a 4.0 mm) y se pueden usar placas cuadradas y redondas (127, 125, 120 mm).



Dimensiones	260 x 410 x 545 mm	Consumo	450 W
Peso	15 kg	Presión	4-6 bar

Horno de secado para placas de termoconformado

Ref. 080118

Un ventilador hace circular el aire caliente para un secado uniforme.

- ✓ Extrae la humedad y mantiene secas las láminas de termoconformado, para evitar la formación de poros.
- ✓ Secado de instrumental de modelos de escayola, etc.
- ✓ Carcasa y 6 bandejas de acero inox.
- ✓ Temporizador de 24 horas.



Dimensiones	450 x 340 x 310 mm	Consumo	550-650 W
Peso	8,3 kg	Temperatura	35-75°C

Láminas de termoconformado

NEW

Placas de termoconformado cuadradas estándar de dimensiones 127 x 127 mm.

Fabricadas en plástico de alta calidad con certificados de aprobación de la FDA americana y de marcaje CE.

No aparece hollín o humos en el calentamiento. La ausencia de material reciclado evita que se desgarren al someterlas a vacío. Disponibles en una gran variedad de espesores y tipos.

Referencia	Dureza	Espesor	Cantidad	Peso	(L) x (W) x (H) mm
080563	Duras	0.5 mm	50	0.6 kg	131 x 131 x 44 mm
080564	Duras	0.75 mm	25	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080565	Duras	1 mm	25	0.6 kg	131 x 131 x 34 mm
080566	Duras	1.5 mm	25	0.9 kg	131 x 131 x 44 mm
080567	Duras	2 mm	12	0.5 kg	131 x 131 x 34 mm
080568	Blandas	0.5 mm	25	0.2 kg	131 x 131 x 15 mm
080569	Blandas	1 mm	12	0.2 kg	131 x 131 x 15 mm
080570	Blandas	1.5 mm	12	0.3 kg	131 x 131 x 34 mm
080571	Blandas	2 mm	12	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080572	Bruxismo	3 mm	8	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080573	Deportes	4 mm	6	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm



Doble embalaje (interior-exterior). Para todo tipo de usos.

CE Producto sanitario

Láminas de termoconformado

NEW

Fabricadas en plásticos de alta calidad con certificados CE como producto sanitario. No aparece hollín o humos en el calentamiento. La ausencia de material reciclado evita que se desgarren al someterlas a vacío.

Ref.	Tipo	Dureza	Apariencia	Tamaño	Espesor	Cant.
080574	Cristal	Duras	Transparente	126x126	0.3 mm	10
080575	Cristal	Duras	Transparente	126x126	0.75 mm	5
080576	Cristal	Duras	Transparente	126x126	1.0 mm	5
080577	Cristal	Duras	Transparente	126x126	1.5 mm	5
080578	Cristal	Duras	Transparente	126x126	2.0 mm	5
080579	Lechosa	Duras	Translúcida	126x126	0.6 mm	10
080580	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	1.0 mm	10
080581	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	1.5 mm	10
080582	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	2.0 mm	10
080583	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	3.0 mm	5
080584	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	4.0 mm	5

Ref.	Tipo	Dureza	Apariencia	Tamaño	Espesor	Cant.
080574R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125	0.3 mm	10
080575R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125	0.75 mm	5
080576R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125	1.0 mm	5
080577R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125	1.5 mm	5
080578R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125	2.0 mm	5
080579R	Lechosa	Duras	Translúcida	Ø125	0.6 mm	10
080580R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125	1.0 mm	10
080581R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125	1.5 mm	10
080582R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125	2.0 mm	10
080583R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125	3.0 mm	5
080584R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125	4.0 mm	5



CE Producto sanitario

Mezcladora de alginato

Ref. 080515



CE Producto Sanitario MDR 2017/745

(L) 300 x (W) 310 x (H) 195 mm | 3.9 kg

Práctica herramienta para la elaboración de pasta de alginato en la Clínica Dental. Su funcionamiento es sencillo: basta con depositar el polvo y el agua en la taza y pulsar el botón correspondiente a la velocidad de rotación (rápida / lenta). Durante el giro, el usuario puede amasar con una espátula la mezcla hasta darle la consistencia y textura adecuadas.

Ref. 080515-02

El proceso se encuentra en todo momento controlado visualmente por el técnico, lo que da garantía de que la mezcla elaborada se encuentra en óptimo estado para su aplicación. Para facilitar la posterior limpieza la taza es desmontable. Se suministra con una taza y una espátula especial de plástico.

Ref. 080515-02

Taza	750 cc
Diámetro	130 mm
Altura	110 mm
Peso	0.2 kg

Dimensiones 250 x 175 x 230 mm (con taza)

Peso 3 kg

Potencia 60 W



Mezcladora automática de alginato

Ref. 100191

Basta llenar la taza con alginato y agua, introducirla en la máquina, pulsar el botón y en apenas unos segundos se consigue una mezcla perfectamente homogénea y lista para su uso. Silenciosa, de reducidas dimensiones, cómoda y sobre todo económica y fiable.



MEZCLA MÁXIMA
80 grs. agua + alginato

Se suministra con un juego de tazas, una espátula de plástico y un práctico dosificador de agua. También puede usarse como batidora de escayola con resultados sorprendentes.

La máquina se suministra con cuatro tazas, un práctico dosificador de agua, un agitador, una espátula y un soporte.

Dimensiones	265 x 205 x 305 mm
Peso	17 kg
Tensión	230 V 50/60 Hz
Consumo	350 W

(L) 300 x (W) 420 x (H) 430 mm | 18,5 kg



Depósito estanco para alginato

Ref. 100189



Dimensiones	220 x 150 x 190 mm
Peso	0,467 kg
Capacidad	1 kg

(L) 220 x (W) 155 x (H) 200 mm
0,62 kg

Mezcladora de siliconas

Ref. 100360

Mezcladora de material e impresión sencilla, rápida, fiable y segura. De dimensiones reducidas para poder ubicarla en cualquier lugar del laboratorio.

La operación de inserción/retirada del cartucho se realiza fácilmente en unos pocos segundos. Dispone de tres velocidades de vertido que se ajustan a las necesidades de cada trabajo. Su extraordinaria robustez junto a la potencia de sus motores originan una masa totalmente fluida, de viscosidad óptima y completamente

exenta de burbujas sin esfuerzo alguno. Todo esto se traduce en la reducción de tiempos, material y en la mejora de la calidad de los trabajos.

Compatible con la práctica totalidad de los cartuchos del tipo 380 ml. presentes en el mercado. Apta para el 99% de siliconas.



Motor endodoncia (sin cables)

Ref. 100350

- ✓ Diseño optimizado para la interfaz de usuario.
- ✓ Cuerpo ergonómico y compacto.
- ✓ Funciones inversas auto y autostop.
- ✓ 5 Programas de memoria.
- ✓ De 100 a 600 r.p.m.

Dimensiones	120 x 85 x 215 mm
Peso	0,3 kg
Máximo	100-600 rpm
Torque	1-4 N·cm
Potencia	230 W
Alimentación	Pilas



(L) 240 x (W) 170 x (H) 80 mm | 0,7 kg



Lámpara de blanqueamiento

Ref. 100340

Amplio espectro de iluminación (desde 420 a 472 nm) y elevada potencia (hasta 2000 mW/cm²). Ajustable en altura y orientación debido a su práctico "cuello de cisne". Su display digital informa de los tiempos, potencia, etc. del proceso de blanqueamiento. Dispone de un práctico mando a distancia. Se suministra completa para su uso y con 20 férulas bucales desechables, dos gafas de protección y un retractor labial

(L) 615 x (W) 350 x (H) 300 mm | 7 kg



Dimensiones	80 x 138 x 110 mm
Peso	0,4 kg

(L) 230 x (W) 155 x (H) 112 mm | 0,8 kg

Lámpara de blanqueamiento

Ref. 100341

- ✓ Amplio espectro de iluminación.
- ✓ 5 luces Azules: desde 430 a 490 nm.
- ✓ 2 luces Rojas de alta potencia: 610 a 650 nm.
- ✓ 3 tipos diferentes de fuentes de luz LED: azul, rojo, (rojo + azul).
- ✓ Potencia de salida luz: hasta 2.327 mW/cm².
- ✓ 8 luces violetas con efecto de esterilización.
- ✓ Fabricada en material metálico, de apariencia elegante y fácil de montar.
- ✓ Tiempo de blanqueo ajustable.
- ✓ Alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz.

(L) 670 x (W) 400 x (H) 300 mm | 19 kg



Calentador de composite

Ref. 080077

Dispositivo para mantener caliente las jeringuillas de composite.



Dimensiones	110 x 97 x 135 mm
Peso	0,742 kg
Temperatura	40-50 y 70°C
Ø de agujeros	16 mm
Alimentación	100 a 240 V

Cámara intraoral (con autofocus y acople brazo)

Ref. 100336

- ✓ Pantalla táctil LCD de 21,5 pulgadas.
- ✓ Cámara de alta definición (4K).
- ✓ Autofocus.
- ✓ Grabación de imágenes y vídeo en memoria USB.
- ✓ Código QR para descarga de imágenes por WiFi.
- ✓ Soporte a barra.
- ✓ Sistema Android.
- ✓ Visualización de 1 o 4 imágenes en pantalla.

280 mm	490 mm
400 mm	

Monitor: 2,52 kg
Cámara: 0,1 kg



NEW

Localizador de ápices

Ref. 100330

- ✓ Calibración automática, pantalla LCD con una imagen clara y precisa.
- ✓ Con colores diferentes.
- ✓ Accesorios esterilizables.
- ✓ Batería recargable.

NEW



Dimensiones	80 x 138 x 110 mm
Peso	0,4 kg

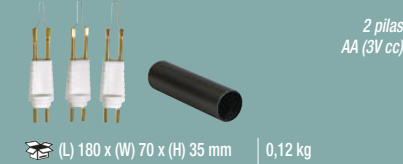
(L) 230 x (W) 155 x (H) 112 mm | 0,8 kg

Cortador de gutapercha

Ref. 100349

- ✓ La punta tiene un diseño flexible para que se pueda cortar sin problemas.
- ✓ Presionando el botón de encendido, la punta se calentará inmediatamente hasta 500°C.
- ✓ Suelte el botón y la punta se enfriará rápidamente.
- ✓ Cubra la punta con el tapón después del uso.
- ✓ Coloque el aparato en la base del soporte.

Dimensiones	20 x 20 x 185 mm
Peso	0,035 kg
Voltaje	2 baterías AA (3V cc)
Temperatura	>500 °C
Enfriamiento	Menos de un segundo
Soporte	3 cm x 2,5 cm
3 puntas	(L: 2,0 mm - M: 1,2 mm - S: 0,5 mm)



NEW



NEW

Calentador de placas de cera

Ref. 080078

Aparato muy útil en aquellas aplicaciones que precisan de un calentador que mantenga la temperatura del agua de manera precisa (polimerización de pequeños elementos; planchas de cera para la Toma de Registro Intraocclusares, etc.). Dispone de una cuba de 1 L. de capacidad máxima fabricada en acero inoxidable de fácil limpieza. La carcasa está construida en poliuretano de alta densidad, material muy resistente a los agentes químicos.

Alto	146 mm	Alimentación	230 V
Ancho	230 mm	Rango temperaturas	30-75 °C
Fondo	195 mm	Potencia	310 W
Peso	1.7 kg	Capacidad	1 l.

 (L) 300 x (W) 300 x (H) 200 mm | 2 kg



Compresores a pistón seco NO APTOS PARA FRESADORAS

Familia de cuatro compresores integrada por dos tamaños de 80 y 160 litros/min. a los que se les puede acoplar un secador con purga automática.

Funcionamiento extremadamente silencioso (60 dB), sencillo mantenimiento (pistón seco) y excelente fiabilidad.

Se suministran con dos manómetros (presión de calderín y de servicio), manorregulador de salida y juego completo de válvulas para el purgado. La presión de servicio puede alcanzar los 8 bares.

Ref. 110300 - Compresor: 80 l/min
Ref. 110310 - Compresor: 80 l/min (con secador)
Ref. 110330 - Compresor: 160 l/min
Ref. 110340 - Compresor: 160 l/min (con secador)



Ref. 110300



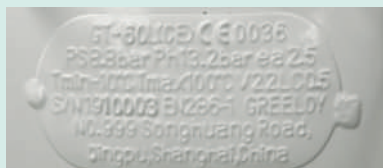
Ref. 110310



Ref. 110330



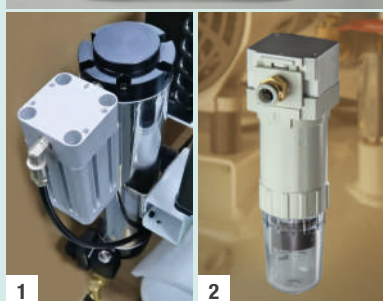
Ref. 110340



¿Cómo sé si mi compresor cumple la normativa europea de seguridad?

Es fácil encontrar compresores dentales fabricados en oriente que no cumplen la normativa europea de seguridad vigente.

Por este motivo, es recomendable comprobar su timbre de características y seguridad: se trata de una chapa soldada en el calderín similar a la fotografía adjunta. Junto al símbolo CE, se puede apreciar el número del Organismo Notificado que ha validado su adecuación a normas europeas.



1. La Ref. 110340 está también disponible con filtro HEPA (H14) Ref. 110340H

2. El filtro de carbón activo Ref. 110300-53 está disponible como accesorio para todos los compresores.

Referencia	110300	110310	110330	110340
Potencia	750 W	750 W	1500 W	1500 W
Caudal efectivo (a 4 bares)	80 l/min	80 l/min	160 l/min	160 l/min
Ruido	53 dB	53 dB	54 dB	54 dB
Presión	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar
Capacidad calderín	30 l	30 l	50 l	50 l
Nº Cabezas	1	1	2	2
Largo	390 mm	540 mm	370 mm	480 mm
Ancho	390 mm	390 mm	680 mm	680 mm
Alto	650 mm	650 mm	750 mm	750 mm
Peso	30 kg	37 kg	58 kg	66 kg

Certificado por TÜV SÜD Certificado de tipo Nº 12202200491258001
Directiva 2014/29/UE (recipiente a presión)

Aspiración de anillo húmedo

Ref. 100345

Diseñada para una sencilla y fiable operativa, esta unidad cuenta con una rápida respuesta: detecta la señal de encendido y alcanza el nivel óptimo de vacío en un tiempo record. Su funcionamiento es extremadamente silencioso y además no requiere de operaciones de mantenimiento, por tratarse de una tecnología que separa automáticamente el aire del agua con

los residuos. La potencia de succión se mantiene en todo momento estable, sin que puedan apreciarse altibajos o fallas. Esta unidad es válida para un puesto de trabajo con un uso intensivo, o para dos puestos de trabajo en el caso de uso moderado.

 (L) 470 x (W) 430 x (H) 650 mm | 25 kg



Dimensiones	360 x 405 x 585 mm
Peso	27 kg
RPM	0-4000
Flujo de aire	300 l/min
Potencia	750 W
Nivel sonoro	58 dB

(Kit) Mesa de trabajo - Fabricada en España

Ref. 100301 K2

- ✓ Mesa metálica, encimera de madera.
- ✓ Silla para puesto trabajo.
- ✓ Pulidora + 2 bandejas.
- ✓ Micromotor.
- ✓ Lámpara LED

OBSERVO:

- Lupa de mesa.
- Fresero magnético.



Silla Puesto de trabajo

Ruedas con frenado de seguridad
(EN 1335-2:2009)

Ref. 100300

(L) 950 x (W) 610 x (H) 100 mm | 63 kg

Sillas puesto de trabajo

Sillas de trabajo especialmente diseñadas para el laboratorio dental.

Cómodas, ergonómicas y de fácil limpieza. Permite 1 regulación de altura del asiento. De poliuretano esponjoso en color negro.

Ref. 100297 Ref. 100298

Altura máx. asiento	660 mm	555 mm
Altura mín. asiento	460 mm	420 mm
Fondo asiento	450 mm	450 mm
Ancho asiento	460 mm	460 mm
Peso	9 kg	8 kg

Con ruedas
Ref. 100298



Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335)

NEW

Sin ruedas
Ref. 100297



Un movimiento de elevación
↓

Con reposapiés.

NEW

Silla puesto trabajo

Ref. 100299

Permite 4 regulaciones diferentes, altura e inclinación del asiento y altura y ángulo de inclinación del respaldo.

Altura máx.	555 mm
Altura mín.	420 mm
Fondo	450 mm
Ancho	460 mm
Peso	10.3 kg

Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335)



Silla puesto trabajo

Ref. 100300

Permite 4 regulaciones diferentes: altura e inclinación del asiento y altura y ángulo de inclinación del respaldo.

Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335)

Altura máx. asiento	515 mm
Altura mín. asiento	390 mm
Fondo asiento	420 mm
Ancho asiento	420 mm
Peso	9 kg



(L) 610 x (W) 610 x (H) 325 mm | 10,5 kg

Silla Poni sin respaldo

Ref. 100600



Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335)

Altura máx. asiento	73 mm
Altura mín. asiento	53 mm
Fondo asiento	32 mm
Ancho asiento	36 mm
Peso	7 kg



(L) -- x (W) -- x (H) -- mm | -- kg

Silla Poni con respaldo

Ref. 100602

NEW

- ✓ Altura ajustable.
- ✓ Cuero PU de alta calidad.
- ✓ Espuma de alta resiliencia.
- ✓ Barra neumática de entrada de cuatro etapas. Segura y suave. Certificación TUV y SGS.
- ✓ Sello de aceite hidráulico. Protección múltiple, sin fugas de aceite ni aire. Larga vida útil.
- ✓ Limpieza del filtro de aceite. Dispositivo de raspado de aceite integrado.



Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335)



Carro 2 ruedas

Ref. 100451

NEW

- ✓ Fabricado en acero inoxidable.
- ✓ Bandeja extraíble (495 x 345 mm)



Carro 5 ruedas

Ref. 100452

NEW

- ✓ Fabricado en acero inoxidable.
- ✓ Bandeja extraíble (495 x 345 mm)



Carro para escáner

Ref. 100450

NEW

Carro para escáner intraoral con soporte CPU

Ref. 100449

NEW

- ✓ Material: plástico antibacteriano, aluminio y acero.



Carrito móvil eléctrico

Ref. 100305

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de 40 x 30 cm.
- ✓ 2 tomas de corriente para alimentar los equipos.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.

780 mm

 (L) 510 x (W) 420 x (H) 840 mm | 15 kg



Carrito móvil eléctrico

Ref. 100306

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de cristal.
- ✓ 2 tomas de corriente para alimentar los equipos.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.

770 mm

 (L) 575 x (W) 560 x (H) 845 mm | 25,5 kg

Carrito móvil eléctrico

Ref. 100306

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de cristal.
- ✓ 2 tomas de corriente para alimentar los equipos.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.

770 mm

 (L) 575 x (W) 560 x (H) 845 mm | 25,5 kg



Carrito móvil eléctrico

Ref. 100307

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de 290 x 396 mm.
- ✓ 3 tomas de corriente para alimentar los equipos.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.

785 mm

 (L) 430 x (W) 520 x (H) 860 mm | 12 kg



Carrito móvil eléctrico

Ref. 100308

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de 290 x 396 mm
- ✓ 3 tomas de corriente.
- ✓ 1 cajón.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.

785 mm

 (L) 430 x (W) 520 x (H) 860 mm | 16 kg



Carrito móvil eléctrico

Ref. 100309

Carrito metálico con ruedas para la clínica dental. Fabricado en resistente acero esmaltado blanco y resina.

- ✓ 3 enchufes universales.
- ✓ 3 cajones.
- ✓ 1 toma de corriente.
- ✓ Color blanco.
- ✓ Deslizamiento suave.

800 mm

 (L) 480 x (W) 540 x (H) 840 mm | 21 kg

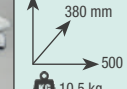


Carrito móvil montable

Ref. 100307M

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de 290 x 396 mm
- ✓ 3 tomas de corriente para alimentar los equipos.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.

765 mm

 EMBALAJE REDUCIDO:
 (L) 460 x (W) 780 x (H) 120 mm | 11,5 kg



Carro para residuos

Ref. 100440

Ref. 100442

Dos contenedores móviles diseñados para el transporte seguro de residuos médicos infecciosos. Gracias a su diseño sencillo y funcional, se adaptan a cualquier tipo de entorno.

Disponible para 40 L o 60 L.

Ref. 100440 - 40 L

Alto 568 mm	Ancho 296 mm
Largo 404 mm	Peso 11 kg

Ref. 100442 - 60 L

Alto 618 mm	Ancho 346 mm
Largo 454 mm	Peso 14 kg



Lámpara LED (brazo articulado)

Ref. 100288

- ✓ 84 LEDs grandes
- ✓ Temperatura de color 6000 - 7000 K
- ✓ Energía consumida 2 a 21 W
- ✓ Intensidad de luz regulable táctil.
- ✓ Exento de efecto Flicker (parpadeo)
- ✓ Con pinza para sujeción a la mesa.
- ✓ Brazo articulado muy resistente.



(L) 760 x (W) 285 x (H) 120 mm | 2,9 kg

Lámpara LED (brazo articulado)

Ref. 100290



(L) 680 x (W) 220 x (H) 130 mm | 2,6 kg

- ✓ 117 pequeños LED
- ✓ Temperatura color 5600 - 6000 K
- ✓ Energía consumida 6 - 24 W
- ✓ Exento de efecto Flicker (parpadeo)
- ✓ Con pinza de sujeción a mesa

Lámpara LED (brazo articulado)

Ref. 100289



(L) 555 x (W) 420 x (H) 75 mm | 2,9 kg

NEW

- ✓ 90 LEDs grandes.
- ✓ Temperatura color 6000 - 7000 K
- ✓ Intensidad de luz regulable táctil.
- ✓ Con pinza para sujeción a la mesa.

Lupa iluminada LED

Ref. 100287 (3 dioptrías) Ref. 100287-5X (5 dioptrías)



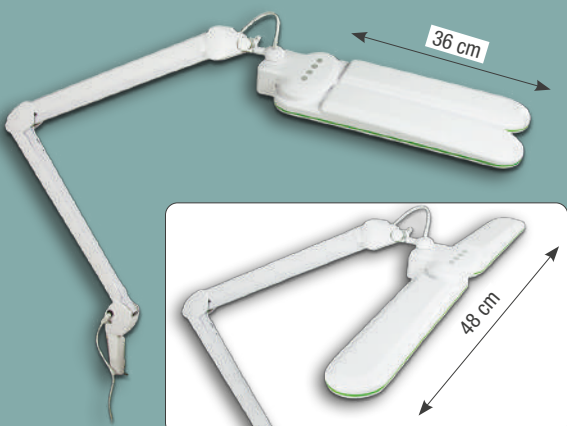
(L) 540 x (W) 255 x (H) 110 mm | 3 kg



- ✓ 90 LEDs blancos.
- ✓ Lentes de 3 y 5 dioptrías.
- ✓ Diámetro lupa 120 mm.
- ✓ Con pinza para sujeción a la mesa.

Lámpara LED (brazo articulado)

Ref. 100289V



(L) 36 cm

(L) 48 cm

Luz fría - 1 hilera



Luz neutra - 2 hileras



Luz cálida - 1 hilera



- ✓ 180 LEDs.
- ✓ Temperatura color 6500 - 200 K
- ✓ Energía consumida 30 W
- ✓ 3 tipos de luz: fría, neutra y cálida.
- ✓ Intensidad de luz regulable táctil.
- ✓ Exento de efecto Flicker (parpadeo).
- ✓ Con pinza de sujeción a mesa.

Accesorios para lámparas y lupas

Ref. 100287 - 100287-5X - 100288 - 100290



Ref. 100288-02
(Soporte Sargentó)



Ref. 100288-03
(Soporte pared)



Ref. 100288-04
(Soporte mesa atornillable)



Ref. 100288-07
(Soporte sobremesa)
25 cm
5,7 kg

NEW


Ref. 100288-10
(Pie de lámpara)

Descripción	Página	Descripción	Página
ADERER, ALICATES.....	4	DISPENSADOR DE ROLLOS DE ALGODÓN.....	11
AGUA DESTILADA, DEPÓSITO.....	19	DISPENSADOR DE VASOS.....	11
AIRE, PURIFICADOR	26	DOSIFICADOR DE LÍQUIDOS	11
ALCOHOL, LAMPARILLA	11	DOSIFICADORA, CUCHARA	8
ALGINATO, DEPÓSITO	30	ENDODONCIA, CAJA	16
ALGINATO, ESPÁTULA	3	ENDODONCIA, MOTOR	31
ALGINATO, MEZCLADORA	30	ENDODONCIA, REGLA CALIBRADO	16
ALGINATO, TAZA	3	ESCAVOLA, ESPÁTULA	3
ALGODÓN, DISPENSADOR DE ROLLOS	11	ESCUDO DE PROTECCIÓN RAYOS UV	7
ALGODONERA	11	ESPÁTULA ALGINATO	3
ALICATES	4	ESPÁTULA ESCAVOLA	3
ALICATES, SOPORTE	4	ESPÁTULA PARA CEMENTO	4
AMALGAMA, APLICADOR	5	ESPEJOS	5
AMALGAMAS, MORTERO	5	ESPORAS, INCUBADORA	19
ANGLE, ALICATES	4	ESTERILIZACIÓN TENAZA	5
ANILLO HÚMEDO, ASPIRACIÓN	32	ESTERILIZACIÓN, RECIPIENTE FRESAS	10
ÁPICES, LOCALIZADOR	31	EXTRAORAL, ASPIRACIÓN	25
APLICADOR AMALGAMA	5	FOX, PLANO	9
ARCO FACIAL	9	FILM PROTECTOR	24
ARCO PORTA COFFERDAM	9	FRESAS, ESTERILIZACIÓN	10
ASPIRACIÓN DE ANILLO HÚMEDO	32	FRESAS, PINZA LIMPIEZA	9
ASPIRACIÓN EXTRAORAL	25	FRESERO	10
AUTOCLAVE 18D	17	GAFAS DE SEGURIDAD	7
AUTOCLAVE 3F	18	GUTAPERCHA, CORTADOR	31
BALANZA	8	HORNOS DE SECADO	28
BANDEJA PORTATRABAJOS	15	IMPRESIÓN, CUBETAS	12
BARRA SOPORTE PARA BANDEJAS	15	INCUBADORA DE ESPORAS	19
BLANQUEAMIENTO, LÁMPARA	31	INSTRUMENTOS PARA MODELAR PK THOMAS	4
BOBINA PARA SELLADORA	24	INTRAORAL, CÁMARA	31
BOLSA AUTOADHESIVA PARA ESTERILIZACIÓN	24	IVORY, PERFORADORA DE DIQUES	4
BOQUILLAS MEZCLADORAS	12	LÁMINAS DE TERMOCONFORMADO	29
CABINA HIGIENIZADORA UV	27	LÁMPARA DE BLANQUEAMIENTO	31
CAJA DE TRANSPORTE	14	LÁMPARA DE CURADO	21
CAJA PARA ENDODONCIA	13	LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN LED.C	21
CAJAS	13	LÁMPARAS LED	36
CAJAS MODELOS DE ORTODONCIA	13	LAMPARILLA DE ALCOHOL	11
CAJAS ORTODONCIA	13	LIMPIADOR DE ULTRASONIDOS	23
CAJAS PARA MODELOS	14	LOCALIZADOR DE ÁPICES DPEX III	31
CAJAS PARA PLACAS DE ORTODONCIA	13	LUPA CABEZA	7
CAJAS PARA PRÓTESIS	13	LUPA ILUMINADA	36
CALENTADOR DE COMPOSITES	31	LUPAS	7
CALENTADOR PLACAS CERA	34	MAGNÉTICO, FRESCO	10
CALIBRADOR	6	MAGNÉTICO, SOPORTE PORTAINSTRUMENTOS	3
CALYPSO	22	MANGOS PARA ESPEJOS	5
CÁMARA INTRAORAL	31	MANGOS PARA PUNTA MORSE	5
CARRO	35	MARTILLO SACA CORONAS	5
CARRO ESCÁNER	34	MATHIEU, PINZA	4
CARRO RESIDUOS	35	MESA DE REPASO-TRABAJO	33
CEMENTO, ESPÁTULA	4	MEZCLADORA DE ALGINATO	30
CEPILLOS DESECHABLES PARA PROFILAXIS	10	MEZCLADORA DE SILICONAS	30
COPAS DESECHABLES PARA PROFILAXIS	10	MICROAPLICADORES	10
CERA, INSTRUMENTOS PARA MODELAR PK THOMAS	4	MINI MÓDULO MICROCHORREADO	19
CLAMPS, PORTA	4	MORTERO PARA AMALGAMAS	5
CLAMPS, TENAZA	4	MOTOR DE ENDODONCIA	31
COFFENDAM, ARCO	9	NEBULIZADOR PARA DESINFECTANTE	27
COMPOSITES, CALENTADOR	31	NEGATOSCOPIO	8
COMPRESORES	32	OCLUSOR DOBLE GUÍA	3
CONTENEDOR PARA MODELOS	13	PELÍCULA DENTAL, PINZA	8
CORDONES	13	PERFORADORA DE DIQUES	4
CORTADOR DE GUTAPERCHA	31	PIE DE LÁMPARA	36
CUBETAS PARA IMPRESIÓN	12	PINZA LIMPIA FRESAS	9
CUCHARA DOSIFICADORA	8	PINZA PELÍCULA DENTAL	8
DAPPEN, VASOS	8	PINZAS PARA SOLDADURA	6
DEPÓSITO DE AGUA DESTILADA	19	PISTOLA DISPENSADORA DE SILICONA	12
DEPÓSITO ESTANCO PARA ALGINATO	30	PISTOLA MICROCHORREADO	19
DESCONTAMINADOR DE FRESAS	10	PK THOMAS INSTRUMENTOS PARA MODELAR	4
DESINFECTANTE, NEBULIZADOR	27	PLACAS DE TERMOCONFORMADO	29
DESTILADOR - DESCALCIFICADOR	19	PLANO DE FOX	9

<u>Descripción</u>	<u>Página</u>
PLASTPRESS	28
PORTA CLAMPS	4
PORTA FRESAS	10
PORTAMATRICES	5
PROFILAXIS, CEPILLOS DESECHABLES	10
PROFILAXIS, COPAS DESECHABLES	10
PROTECTOR FACIAL	7
PURIFICADOR DE AIRE	26
RECIPiente PARA LA ESTERILIZACIÓN DE FRESAS	10
REGLA CALIBRADO DE LIMAS DE ENDODONCIA	16
RETRACTOR LABIAL	9
REVELADORA MANUAL	6
SCHWARZ, ALICATES	4
SECADO, HORNO	28
SELLADORA DE BOLSAS	24
SEPARADOR DE MEJILLAS	9
SERVILLETEROS	9
SILICONAS, MEZCLADORA	30
SILLA PARA PUESTO DE TRABAJO	33-34
SOLDADURA, PINZAS	6
SOPORTE BANDEJAS, BARRA	15
SOPORTE PARA INSTRUMENTOS	4
SOPORTE PORTA ALICATES	4
SOPORTE PORTAINSTRUMENTOS MAGNÉTICO	3
TAZA PARA ALGINATO	3
TENAZA PARA CLAMPS	4
TENAZA PARA ESTERILIZACIÓN	5
TERMOCONFORMADO, LÁMINAS	29
TERMOCONFORMADORA	28
TERMOPLAST	28
TRANSPORTE, CAJA	14
ULTRASONIDOS SOBREMESA	22
ULTRASONIDOS, BAÑO	22-23
UV, CABINA HIGIENIZADORA	27
UV, ESCUDO DE PROTECCIÓN	7
UV, GAFAS DE PROTECCIÓN	7
VASOS DAPPEN	3
VASOS, DISPENSADOR	11
WALDSACHS, ALICATES	4
WEINGART, ALICATES	4
ZOCALADORES	3



MESTRA

Talleres Mestraitua SL
(+34) 944 530 388
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA (Spain)

