

SISTEMA DE CONTENEDORES





Los datos de peso y dimensiones que figuran en nuestro catálogo son valores aproximados.

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones. Ninguna parte de este catálogo puede reproducirse, copiarse ni distribuirse de ninguna manera sin permiso por escrito.

CONTENIDO

Números de páginas

CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

2 - 9	INTRODUCCIÓN
11 - 22	ESTÁNDAR PLUS
23 - 38	MODELO BARRIER B3
39 - 46	MODELO VENTANA
47 - 54	MODELO PLASMA
55 - 72	DENTAL, MINI, MODELO ESPECIAL

BANDEJAS

74 - 80	BANDEJA PERFORADA
81 - 87	BANDEJAS DE ALAMBRE
88 - 90	BANDEJAS DE ALUMINIO, TUBOS DE LAVADO PARA CLAVOS KIRSCHNER

ACCESORIOS

92 - 94	MODULAR MECANISMO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO
95 - 96	VENTANA PARA INDICADOR DE EMULACIÓN
97 - 114	FILTROS, INDICADORES, RETENEDOR DE FILTRO Y DISPENSOR, TAPETES DE SILICÓN, SELLO DE SEGURIDAD, RACKS, RIELES, PINES DE SOPORTE, DIVISORES
115 - 120	ÍNDICE

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

Los sistemas de contenedores de esterilización **DEWIMED** están hechos de aleación especial - materia prima de alta calidad de 2 mm y se mantienen en todo el mundo con 8 modelos diferentes y colores, que codifican una fácil distinción. Los porta etiquetas de bloque único en ambos lados de los contenedores, también sirven para este propósito, mientras que las asas de transporte con movilidad de 90° y diseño ergonómico proporcionan facilidad e instalación de transporte segura, así como también la junta que se encuentra dentro de la tapa garantiza un sellado perfecta.

Además de proporcionar una alternativa más ecológica al método de envoltura, los sistemas de contenedores de esterilización **DEWIMED** también generan un gran retorno de la inversión. **DEWIMED** satisface las necesidades del mercado y la preferencia de muchos usuarios en todo el mundo debido a su alta calidad, precios razonables y variedad de productos que atraen a todos los usuarios.



¿POR QUÉ

LOS SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN?

Como usted sabe, existen dos métodos generales para la esterilización y protección de los instrumentos quirúrgicos: envoltura y sistemas de contenedores de esterilización reutilizables.

Las principales diferencias entre estos métodos son la eficiencia y el rendimiento de la inversión.

Retorno de la Inversión: Las envolturas de un solo uso parecen más económicas a primera vista. Son desechables y de un solo uso. Sin embargo, estos residuos médicos representan entre el 5 y el 10% de los flujos totales de residuos médicos de los hospitales. Además, las envolturas desechables pueden romperse durante el proceso de esterilización por cualquier motivo. En este caso, la esterilización se realiza de nuevo y esto puede causar muchos retrasos. Los contenedores de esterilización de aluminio pueden considerarse poco económicos a primera vista, pero su vida útil es de más de 5 años. Cuando se basa en el ciclo de vida, el costo total se reduce aproximadamente en un 70-80% más en comparación con el costo de los envoltorios de un solo uso, por lo que son una opción más económica.

Conciencia Ambiental: Los recipientes de esterilización tienen un papel importante en el cuidado que debemos tomar para nuestro espacio vital que está más contaminado día a día. Los recipientes de esterilización no generan ningún tipo de flujo de residuos médicos y protegen el medio ambiente.

Eficiencia: No se enfrenta a ningún desgarro y el uso de contenedores es un método más eficaz para la esterilización. En cuanto al seguimiento y detección del período de esterilización y resultado, aumenta la eficacia con accesorios como bloqueo automático, ventana indicadora y sello de seguridad.

Fiabilidad: Protegen los instrumentos quirúrgicos al máximo nivel gracias a su estructura rígida y protegida.

Facilidad de Identificación: Llegar a la información de los instrumentos dentro del recipiente de esterilización es más fácil, debido a la placa frontal que los recipientes de esterilización tienen en ambos lados. Por otra parte, proporcionan facilidad de identificación con la ayuda de diferentes opciones de color de tapa creando codificación de color.

Manejo seguro: Permiten un transporte más limpio, más fácil y más seguro con su diseño ergonómico y con las asas que conforman el contenedor





Todos los sistemas de contenedores de esterilización **DEWIMED** están diseñados para una perfecta penetración de vapor, localización, seguridad y estabilidad. Los mecanismos de bloqueo aseguran un excelente agarre y aseguran el movimiento hacia arriba y hacia abajo de las tapas bajo presión de vapor durante la esterilización.

ALTURAS ESTÁNDAR



110 mm

135 mm

150 mm

200 mm

260 mm



TIPOS Y DIMENSIONES

Sistemas de contenedores de esterilización **DEWIMED**, se separan en 5 grupos de Dimensiones diferentes como modelos $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1/1 Extra Grande y Extra Largo. Además, podemos suministrar modelos más pequeños como Dental y Mini contenedores de esterilización.



ESPECIFICACIONES DE LA TAPA Y BASE En Contenedores de Esterilización

Tapa especialmente diseñada para apilar.

Los retenedores de filtro con 2 puertos permiten un cambio rápido, fácil y seguro de los filtros al colocarse sólidamente en la superficie.

El mecanismo de bloqueo garantiza un mejor agarre con su estructura de diseño flexible que incluye 2 puertos en el interior y realiza el movimiento "singlestep".

El mecanismo de bloqueo automático modular sensible al calor ofrece un resultado más seguro para el proceso de esterilización.

La junta interna de la tapa asegura un sellado seguro del contenedor.

Tapa y fondo resistentes a la corrosión, aleación especial de aluminio de 2mm.

Las placas frontales en ambos lados del recipiente están hechas de una sola pieza.

Amplio, diseño especial, manijas recubiertas de silicona permiten un manejo fácil y seguro del contenedor y evita lesiones en las manos. 8 colores diferentes disponibles.

Las etiquetas de identificación pueden marcarse con un máximo de 18 a 24 letras.



Tapa de seguridad



Las tapas de seguridad protegen contra impactos y evitan la contaminación durante el almacenamiento y el transporte.

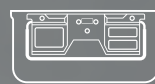
Tapas perforadas



OPCIONES DE CONTENEDOR PERFORADOS Y NO PERFORADOS



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

APTITUD DE NUESTRO RECIPIENTES ESTÉRILES PARA PROCEDIMIENTOS DE ESTERILIZACION CON VAPOR ¹⁾

Según DIN 58953, parte 9

Contenedor de esterilización	Empaque		Procedimiento de esterilización por vapor según DIN 58946, parte 1				
	Descripción	Representación simbólica y sistema de empaque	Procedimiento de gravitación	Procedimiento de prevacío	Procedimiento de vacío fraccionado	Procedimiento de flujo fraccionado	Procedimiento de inyección de vapor
Con filtros (StB-F)	Textiles en recipiente de esterilización con filtro en tapa y fondo según DIN 58952 parte 1		+	+	+	+	+
			○	○	+	+	+
	Textiles en recipiente de esterilización con filtro en tapa y fondo no perforado según DIN 58952 parte 1		-	-	+	+	+
			-	-	+	+	○
	Textiles en recipiente de esterilización con filtro en tapa inferior, sin perforar según DIN 58952 parte 1		○	+	+	+	+
			-	○	+	+	+
	Instrumentos en cesta de alambre según DIN 58952 parte 3, en contenedor de esterilización con filtro en tapa y fondo según DIN 58952 parte 1		+ ³⁾	+	+	+	+
	Instrumentos en cesta de alambre según DIN 58952 parte 3, en contenedor de esterilización con filtro en tapa y fondo no perforado según DIN 58952 parte 1		-	+ ²⁾	+ ²⁾	+ ²⁾	+ ²⁾
	Instrumentos en cesta de alambre según DIN 58952 parte 3, en contenedor de esterilización con filtro en tapa e inferior según DIN 58952 parte 1		○	+	+	+	+
	Con Válvulas (StB-V)	Textiles en recipiente de esterilización con válvula en tapa y fondo según DIN 58952 parte 1		-	○	+	+
			-	-	+	+	○
Textiles en contenedor de esterilización con válvulas en tapa sin válvulas en la parte inferior			-	-	+	+	-
			-	-	+	+	-
Instrumentos en cesta de alambre en contenedor de esterilización con válvula en tapa y fondo			-	+ ²⁾	+ ²⁾	+ ²⁾	+ ²⁾
Instrumentos en cesta de alambre en contenedor de esterilización con válvula en tapa y sin perforar			-	+ ²⁾	+ ²⁾	+ ²⁾	+ ²⁾

Explicación de los símbolos:

+ aplicable

- no aplicable

○ aplicación limitada

1) Para evitar errores con respecto al servicio, el funcionamiento y/o la carga del esterilizador, consulte la tabla 1 para la combinación correcta o incorrecta de recipientes de esterilización para procedimientos estandarizados de esterilización con vapor.

2) Sólo son adecuados los recipientes de esterilización que garanticen la evaporación o la descarga del condensado.

3) Los procedimientos de gravedad sin dispositivo de secado no garantizan un efecto suficiente después del secado.

¿QUÉ OFRECEMOS?

SOLUCIÓN

Gama de productos para el procesamiento de instrumentos estériles de **DEWIMED** ofrece soluciones de esterilización, transporte y almacenamiento con diferentes sistemas de filtración, para todos los instrumentos hospitalarios y clínicos utilizados en quirófanos. Proporcionando muchos tamaños diferentes y accesorios complementarios, **DEWIMED** proporciona una solución universal para el suministro estéril de CSSD.



ESTÁNDAR PLUS

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN



Los contenedores estándar + son el último modelo de producto de la gama de sistemas de contenedores, con los detalles de diseño mejorados presentados al mercado por **DEWIMED**. Este modelo, que se produce con cajas y tapas estables y robustas, también se ofrece a los clientes con un total de 8 opciones de codificación de colores diferentes, con 2 nuevos colores añadidos. Este modelo de contenedor se puede utilizar tanto con un filtro de papel desechable como con un filtro de Teflón PTFE de 2000 ciclos. El modelo, que admite todas las características adicionales como el bloqueo automático modular soportado por los modelos anteriores, está disponible en 5 tamaños diferentes. Las asas de transporte tienen una capacidad de movilidad de 90°, pero también se pueden pedir con 8 colores diferentes de revestimiento de silicona.

El mecanismo de bloqueo de aluminio tiene un sistema de resorte y puede ofrecer más flexibilidad y rendimiento de agarre. Las cajas y tapas se fabrican con una aleación especial de aluminio de 2 mm de espesor. Las cajas se pueden pedir con o sin perforación. Las tapas de seguridad, que son la segunda cubierta para una protección exterior eficaz, también están disponibles en 3 tamaños principales.

Tipos de caja



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

ALTURAS ESTÁNDAR



110 mm

135 mm

150 mm

200 mm

260 mm



DIMENSIONES



1/2 Tamaño Medio

Páginas 17 - 18

3/4 Tamaño Tres Cuartos

Páginas 15 - 16

1/1 Tamaño Entero

Páginas 13 - 14

Tamaño Extra Grande

Páginas 19 - 20

Tamaño Extra Largo

Páginas 21 - 22

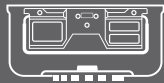
ESTÁNDAR PLUS

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN



1/1 TAMAÑO ENTERO

Tipos de caja



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.610.50	600 x 272 x 96 mm	543 x 258 x 90 mm	1945 g
88.610.60	600 x 272 x 116 mm	543 x 258 x 110 mm	2100 g
88.610.70	600 x 272 x 138 mm	543 x 258 x 132 mm	2255 g
88.610.80	600 x 272 x 190 mm	543 x 258 x 184 mm	2655 g
88.610.90	600 x 272 x 235 mm	543 x 258 x 229 mm	3100 g




Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.610.00	600 x 272 x 96 mm	543 x 258 x 78 mm	2200 g
88.610.11	600 x 272 x 116 mm	543 x 258 x 99 mm	2360 g
88.610.29	600 x 272 x 138 mm	543 x 258 x 121 mm	2520 g
88.610.30	600 x 272 x 190 mm	543 x 258 x 173 mm	2975 g
88.610.40	600 x 272 x 235 mm	543 x 258 x 218 mm	3355 g



8 Diferentes Colores 

 **DEWIMED**
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión 585 x 285 mm
Peso 1395 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.631.80
 Amarillo	88.631.21
 Verde	88.631.22
 Azul	88.631.23
 Rojo	88.631.24
 Negro	88.631.25
 Morado	88.631.86
 Bronce	88.631.27

Tapas No Perforadas

Dimensión 585 x 285 mm
Peso 1271 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.631.30
 Amarillo	88.631.31
 Verde	88.631.32
 Azul	88.631.33
 Rojo	88.631.34
 Negro	88.631.35
 Morado	88.631.28
 Bronce	88.631.29

Tapas Bio Barrier

Dimensión 606 x 288 mm
Peso 1175 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.632.30
 Amarillo	88.632.31
 Verde	88.632.32
 Azul	88.632.33
 Rojo	88.632.34
 Negro	88.632.35
 Morado	88.632.36
 Bronce	88.632.37

ESTÁNDAR PLUS

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN



3/4 TAMAÑO TRES CUARTOS

Tipos de caja



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.630.50	475 x 272 x 96 mm	422 x 258 x 90 mm	1670 g
88.630.60	475 x 272 x 116 mm	422 x 258 x 110 mm	1760 g
88.630.70	475 x 272 x 138 mm	422 x 258 x 132 mm	1895 g
88.630.80	475 x 272 x 185 mm	422 x 258 x 179 mm	2350 g



Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.630.00	475 x 272 x 96 mm	422 x 258 x 78 mm	1795 g
88.630.19	475 x 272 x 116 mm	422 x 258 x 99 mm	1885 g
88.630.29	475 x 272 x 138 mm	422 x 258 x 121 mm	2020 g
88.630.30	475 x 272 x 185 mm	422 x 258 x 168 mm	2475 g



8 Diferentes Colores 

 **DEWIMED**
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión 460 x 285 mm
Peso 1060 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.633.40
 Amarillo	88.633.41
 Verde	88.633.42
 Azul	88.633.43
 Rojo	88.633.44
 Negro	88.633.45
 Morado	88.633.46
 Bronce	88.633.47

Tapas No Perforadas

Dimensión 460 x 285 mm
Peso 988 g





COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.633.99
 Amarillo	88.633.21
 Verde	88.633.22
 Azul	88.633.23
 Rojo	88.633.24
 Negro	88.633.25
 Morado	88.633.48
 Bronce	88.633.49

Tapas Bio Barrier

Dimensión 483 x 290 mm
Peso 913 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.634.10
 Amarillo	88.634.11
 Verde	88.634.12
 Azul	88.634.13
 Rojo	88.634.14
 Negro	88.634.15
 Morado	88.634.16
 Bronce	88.634.17

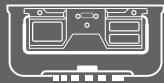
ESTÁNDAR PLUS

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN



1/2 TAMAÑO MEDIO

Tipos de caja



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.660.50	310 x 272 x 96 mm	253 x 258 x 90 mm	1285 g
88.660.60	310 x 272 x 116 mm	253 x 258 x 110 mm	1345 g
88.660.70	310 x 272 x 138 mm	253 x 258 x 132 mm	1455 g
88.660.80	310 x 272 x 185 mm	253 x 258 x 179 mm	1705 g
88.660.90	310 x 272 x 235 mm	253 x 258 x 229 mm	1955 g



Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.660.00	310 x 272 x 96 mm	253 x 258 x 78 mm	1400 g
88.660.11	310 x 272 x 116 mm	253 x 258 x 99 mm	1460 g
88.660.22	310 x 272 x 138 mm	253 x 258 x 121 mm	1570 g
88.660.30	310 x 272 x 185 mm	253 x 258 x 167 mm	1820 g
88.660.40	310 x 272 x 235 mm	253 x 258 x 218 mm	2070 g



8 Diferentes Colores 









 **DEWIMED**
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión 295 x 280 mm
Peso 775 g



COLOR **CÓDIGO**









	Gris	88.636.30
	Amarillo	88.636.31
	Verde	88.636.32
	Azul	88.636.33
	Rojo	88.636.34
	Negro	88.636.35
	Morado	88.636.36
	Bronce	88.636.37

Tapas No Perforadas

Dimensión 295 x 280 mm
Peso 667 g



COLOR **CÓDIGO**









	Gris	88.636.20
	Amarillo	88.636.21
	Verde	88.636.22
	Azul	88.636.23
	Rojo	88.636.24
	Negro	88.636.25
	Morado	88.636.38
	Bronce	88.636.39

Tapas Bio Barrier

Dimensión 317 x 285 mm
Peso 659 g



COLOR **CÓDIGO**

	Gris	88.637.00
	Amarillo	88.637.01
	Verde	88.637.02
	Azul	88.637.03
	Rojo	88.637.04
	Negro	88.637.05
	Morado	88.637.06
	Bronce	88.637.07

ESTÁNDAR PLUS

SISTEMA DE CONTENEDORES
DE ESTERILIZACIÓN



TAMAÑO EXTRA GRANDE

Tipos de caja



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.640.22	600 x 365 x 105 mm	543 x 350 x 99 mm	2365 g
88.640.30	600 x 365 x 167 mm	543 x 350 x 161 mm	2890 g




Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.640.00	600 x 365x 105 mm	543 x 350 x 88 mm	2620 g
88.640.19	600 x 365x 167 mm	543 x 350 x 150 mm	3145 g



8 Diferentes
Colores



DEWIMED
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión	Peso
583 x 370 mm	1675 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.633.96
 Amarillo	88.633.27
 Verde	88.633.28
 Azul	88.633.29
 Rojo	88.633.30
 Negro	88.633.31
 Morado	88.633.55
 Bronce	88.633.16

Tapas No Perforadas

Dimensión	Peso
583 x 370 mm	1405 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.633.32
 Amarillo	88.633.33
 Verde	88.633.34
 Azul	88.633.35
 Rojo	88.633.36
 Negro	88.633.37
 Morado	88.633.38
 Bronce	88.633.39

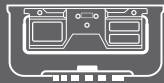
ESTÁNDAR PLUS

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN



TAMAÑO EXTRA LARGO

Tipos de caja



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.620.95	725 x 275 x 127 mm	670 x 260 x 121 mm	2446 g
88.620.97	725 x 275 x 134 mm	670 x 260 x 128 mm	2503 g
88.620.96	725 x 275 x 191 mm	670 x 260 x 185 mm	2974 g



Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.620.00	725 x 275 x 127 mm	670 x 260 x 110 mm	2700 g
88.620.02	725 x 275 x 134 mm	670 x 260 x 117 mm	2792 g
88.620.01	725 x 275 x 191 mm	670 x 260 x 173 mm	3230 g



8 Diferentes
Colores











DEWIMED
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión 710 x 285 mm
Peso 1572 g



COLOR **CÓDIGO**









	Gris	88.633.70
	Amarillo	88.633.71
	Verde	88.633.72
	Azul	88.633.73
	Rojo	88.633.74
	Negro	88.633.75
	Morado	88.633.76
	Bronce	88.633.77

Tapas No Perforadas

Dimensión 710 x 285 mm
Peso 1287 g



COLOR **CÓDIGO**

	Gris	88.633.80
	Amarillo	88.633.81
	Verde	88.633.82
	Azul	88.633.83
	Rojo	88.633.84
	Negro	88.633.85
	Morado	88.633.86
	Bronce	88.633.87

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE \rightleftarrows VÁLVULAS \rightleftarrows BIOSTOP

Los sistemas de contenedores de esterilización modelo **DEWIMED B3** están diseñados para proporcionar diferentes mecanismos de filtración en un único contenedor de esterilización según la preferencia del usuario. Sin comprar una tapa nueva, los usuarios son capaz de cambiar el sistema de filtrado en la tapa. Los sistemas de contenedores de esterilización modelo **DEWIMED B3** se pueden utilizar con 3 filtros diferentes mecanismos.

Sistema de PTFE: Este mecanismo de filtrado se utiliza con 2000 ciclos de PTFE Filtro de Teflón que puede ser cambiado por el usuario fácilmente como en el modelo estándar de contenedores de esterilización basados en filtros. El filtro utilizado en este sistema se proporciona sólo por **DEWIMED** que se coloca en un Cassette.

Sistema de válvula: El sistema de válvula se moderniza con el nuevo modelo de **DEWIMED** Sistemas Bio-Barrier y tiene el mismo principio de funcionamiento. Este sistema funciona con válvula mecánica con presión positiva y negativa en el cual se produce durante la esterilización en autoclave y puede utilizarse un mínimo de 5000 ciclos.

Sistema Bio-Stop: El sistema Bio-Stop es un flujo sistema de inhibición basado en un principio descubierto por Louis Pasteur. Con una eficiencia de separación de 99,99 %, ofrece una protección significativamente mejor contra microbios y partículas. Este sistema se puede utilizar mínimo 5000 ciclos

Los sistemas de contenedores de esterilización modelo **DEWIMED B3** se fabrican con cinco diferentes longitudes, anchuras y alturas. Todos los modelos y tamaños tienen cestas específicas y accesorios que se pueden ver en las siguientes páginas. El mecanismo de bloqueo automático modular (termo-bloqueo) garantiza la esterilidad prometedor y la ventana indicadora proporciona la visibilidad del resultado de la tarjeta indicadora sin abrir la tapa, es por ello que cabe mencionar que también están disponibles para este modelo de contenedor de esterilización.

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



Caja (No Perforada)

ALTURAS ESTÁNDAR



110 mm

135 mm

150 mm

200 mm

260 mm



DIMENSIONES



½ Tamaño Medio

Páginas 33 - 34

¾ Tamaño Tres Cuartos

Páginas 31 - 32

1/1 Tamaño Entero

Páginas 29 - 30

Tamaño Extra Grande

Páginas 35 - 36

Tamaño Extra Largo

Páginas 37 - 38

SISTEMAS DE FILTRACION

SISTEMA DE VÁLVULA



Mecanismo Icon



Sistema de **VÁLVULA**
Mecanismo de piezas

SISTEMAS DE FILTRACIÓN

SISTEMA PFTE



Mecanismo Icon



Sistema **PFTE**
Mecanismo de piezas

SISTEMA DE FILTRADO

BIO-STOP SISTEMA PPSU



BIO-STOP Sistema PPSU
Mecanismo de piezas

SISTEMA DE FILTRADO

BIO-STOP

SISTEMA DE ALUMINIO



Mecanismo Icon



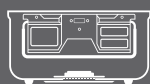
BIO-STOP Sistema de Aluminio
Mecanismo de Piezas

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE \rightleftharpoons VÁLVULAS \rightleftharpoons BIOSTOP

1/1 TAMAÑO ENTERO

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.610.50	600 x 272 x 96 mm	543 x 258 x 90 mm	1945 g
88.610.60	600 x 272 x 116 mm	543 x 258 x 110 mm	2100 g
88.610.70	600 x 272 x 138 mm	543 x 258 x 132 mm	2255 g
88.610.80	600 x 272 x 190 mm	543 x 258 x 184 mm	2655 g
88.610.90	600 x 272 x 235 mm	543 x 258 x 229 mm	3100 g



Caja (Con Sistema)



Dimensiones Externas: 600 x 272

Dimensiones Internas: 543 x 258

Sistema PTFE



Código: 88.197.00
Peso: 155 g

CÓDIGO

88.810.00P

88.810.10P

88.810.20P

88.810.30P

88.810.40P

Sistema de Válvula



Código: 88.198.00
Peso: 165 g

CÓDIGO

88.810.00V

88.810.10V

88.810.20V

88.810.30V

88.810.40V

BIO-STOP PPSU



Código: 88.199.00
Peso: 237 g

CÓDIGO

88.810.00B

88.810.10B

88.810.20B

88.810.30B

88.810.40B

BIO-STOP Aluminio



Código: 88.199.00A
Peso: 430 g

CÓDIGO

88.810.00BA

88.810.10BA

88.810.20BA

88.810.30BA

88.810.40BA

DIMENSIONES EXTERNAS

110 mm

130 mm

150 mm

200 mm

250 mm

PESO

63 mm

81 mm

101 mm

153 mm

199 mm



8 Diferentes
Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION

B3 Tapas Barrier



Tapas de Seguridad



COLOR	SISTEMA PTFE	SISTEMA DE VÁLVULA	BIO-STOP PPSU	BIO-STOP ALUMINIO	
	Gris	88.812.00P	88.812.00V	88.812.00B	88.812.00BA
	Amarillo	88.812.10P	88.812.10V	88.812.10B	88.812.10BA
	Verde	88.812.20P	88.812.20V	88.812.20B	88.812.20BA
	Azul	88.812.30P	88.812.30V	88.812.30B	88.812.30BA
	Rojo	88.812.40P	88.812.40V	88.812.40B	88.812.40BA
	Negro	88.812.50P	88.812.50V	88.812.50B	88.812.50BA
	Morado	88.812.60P	88.812.60V	88.812.60B	88.812.60BA
	Bronce	88.812.70P	88.812.70V	88.812.70B	88.812.70BA
Peso	1570 g	1600 g	1805 g	2300 g	
Dimensiones: 585 x 285 mm					

COLOR	CÓDIGO	
	Gris	88.622.30
	Amarillo	88.623.19
	Verde	88.623.29
	Azul	88.623.33
	Rojo	88.623.40
	Negro	88.623.50
	Morado	88.623.60
	Bronce	88.623.70
Peso: 1050 g		
Dimensiones: 606 x 288 mm		

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE \rightleftharpoons VÁLVULAS \rightleftharpoons BIOSTOP

3/4 TAMAÑO TRES CUARTOS

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.630.50	475 x 272 x 96 mm	422 x 258 x 90 mm	1609 g
88.630.60	475 x 272 x 116 mm	422 x 258 x 110 mm	1714 g
88.630.70	475 x 272 x 138 mm	422 x 258 x 132 mm	1842 g
88.630.80	475 x 272 x 185 mm	422 x 258 x 179 mm	2117 g



Dimensiones Externas: 475 x 272

Dimensiones Internas: 422 x 258



CÓDIGO
88.830.00P
88.830.10P
88.830.20P
88.830.30P



CÓDIGO
88.830.00V
88.830.10V
88.830.20V
88.830.30V



CÓDIGO
88.830.00B
88.830.10B
88.830.20B
88.830.30B



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	PESO
88.830.00BA	110 mm	63 mm
88.830.10BA	130 mm	81 mm
88.830.20BA	150 mm	101 mm
88.830.30BA	197 mm	150 mm

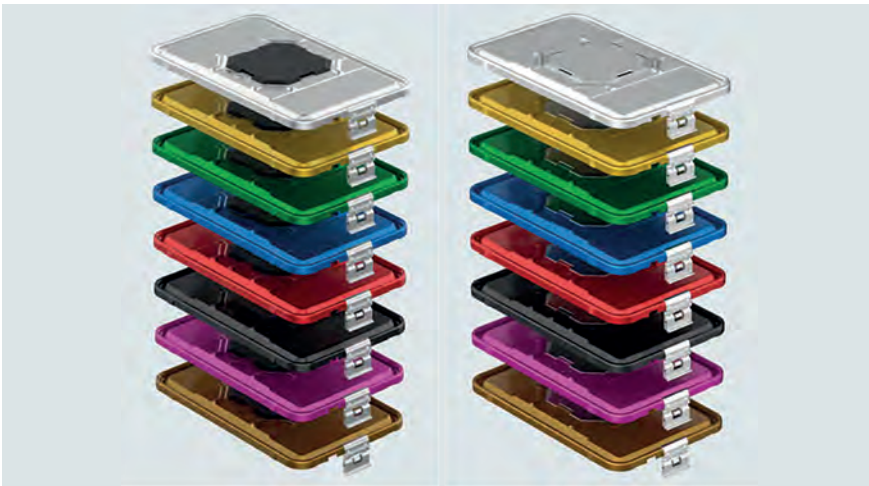


8 Diferentes
Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION

B3 Tapas Barrier

Tapas de Seguridad



COLOR	SISTEMA PTFE	SISTEMA DE VÁLVULA	BIO-STOP PPSU	BIO-STOP ALUMINIO
	Gris 88.834.00P	88.834.00V	88.834.00B	88.834.00BA
	Amarillo 88.834.10P	88.834.10V	88.834.10B	88.834.10BA
	Verde 88.834.20P	88.834.20V	88.834.20B	88.834.20BA
	Azul 88.834.30P	88.834.30V	88.834.30B	88.834.30BA
	Rojo 88.834.40P	88.834.40V	88.834.40B	88.834.40BA
	Negro 88.834.50P	88.834.50V	88.834.50B	88.834.50BA
	Morado 88.834.60P	88.834.60V	88.834.60B	88.834.60BA
	Bronce 88.834.70P	88.834.70V	88.834.70B	88.834.70BA
Peso	1030 g	1045 g	1170 g	1385 g
Dimensiones: 460 x 285 mm				

COLOR	CÓDIGO
	Gris 88.641.00
	Amarillo 88.641.19
	Verde 88.641.29
	Azul 88.641.30
	Rojo 88.641.40
	Negro 88.641.50
	Morado 88.641.60
	Bronce 88.641.70
Peso: 900 g	
Dimensiones: 483 x 290 mm	

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE \rightleftharpoons VÁLVULAS \rightleftharpoons BIOSTOP

1/2 TAMAÑO MEDIO

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.660.50	310 x 272 x 96 mm	253 x 258 x 90 mm	1285 g
88.660.60	310 x 272 x 116 mm	253 x 258 x 110 mm	1345 g
88.660.70	310 x 272 x 138 mm	253 x 258 x 132 mm	1455 g
88.660.80	310 x 272 x 185 mm	253 x 258 x 179 mm	1705 g
88.660.90	310 x 272 x 235 mm	253 x 258 x 229 mm	1955 g



Caja (Con Sistema)



Dimensiones Externas: 310 x 272

Dimensiones Internas: 253 x 258

Sistema PTFE



Código: 88.197.00
Peso: 155 g

CÓDIGO

88.860.00P
88.860.10P
88.860.20P
88.860.30P
88.860.40P

Sistema de Válvula



Código: 88.198.00
Peso: 165 g

CÓDIGO

88.860.00V
88.860.10V
88.860.20V
88.860.30V
88.860.40V

BIO-STOP PPSU



Código: 88.199.00
Peso: 237 g

CÓDIGO

88.860.00B
88.860.10B
88.860.20B
88.860.30B
88.860.40B

BIO-STOP Aluminio



Código: 88.199.00A
Peso: 430 g

CÓDIGO

88.860.00BA
88.860.10BA
88.860.20BA
88.860.30BA
88.860.40BA

FUERA/DENTRO

110 mm
130 mm
150 mm
200 mm
250 mm

ALTURA

63 mm
81 mm
101 mm
153 mm
199 mm

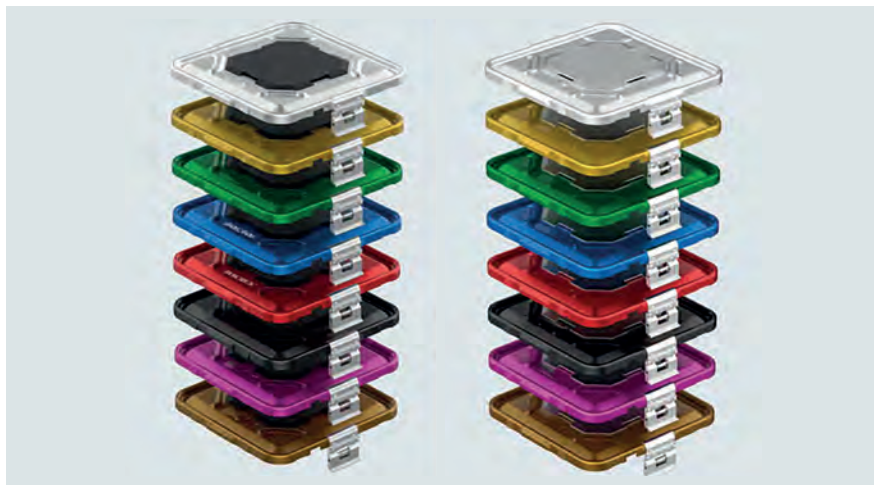


8 Diferentes Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION

B3 Tapas Barrier

Tapas de Seguridad



COLOR	SISTEMA PTFE	SISTEMA DE VÁLVULA	BIO-STOP PPSU	BIO-STOP ALUMINIO
	Gris 88.863.00P	88.863.00V	88.863.00B	88.863.00BA
	Amarillo 88.863.10P	88.863.10V	88.863.10B	88.863.10BA
	Verde 88.863.20P	88.863.20V	88.863.20B	88.863.20BA
	Azul 88.863.30P	88.863.30V	88.863.30B	88.863.30BA
	Rojo 88.863.40P	88.863.40V	88.863.40B	88.863.40BA
	Negro 88.863.50P	88.863.50V	88.863.50B	88.863.50BA
	Morado 88.863.60P	88.863.60V	88.863.60B	88.863.60BA
	Bronce 88.863.70P	88.863.70V	88.863.70B	88.863.70BA
Peso	850 g	865 g	985 g	1200 g
Dimensiones: 295 x 280 mm				

COLOR	CÓDIGO
	Gris 88.670.00
	Amarillo 88.670.19
	Verde 88.670.20
	Azul 88.670.30
	Rojo 88.670.40
	Negro 88.670.50
	Morado 88.670.60
	Bronce 88.670.70
Peso: 610 g	
Dimensiones: 317 x 285 mm	

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE \rightleftharpoons VÁLVULAS \rightleftharpoons BIOSTOP

TAMAÑO EXTRA GRANDE

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.640.22	600 x 365 x 105 mm	543 x 350 x 99 mm	2271 g
88.640.30	600 x 365 x 167 mm	543 x 350 x 161 mm	2856 g



Caja (Con Sistema)



Dimensiones Externas: 600 x 365

Dimensiones Internas: 543 x 350

Sistema PTFE



Código: 88.197.00
Peso: 155 g

CÓDIGO

88.870.00P

88.870.10P

Sistema de Válvula



Código: 88.198.00
Peso: 165 g

CÓDIGO

88.870.00V

88.870.10V

BIO-STOP PPSU



Código: 88.199.00
Peso: 237 g

CÓDIGO

88.870.00B

88.870.10B

BIO-STOP Aluminio



Código: 88.199.00A
Peso: 430 g

CÓDIGO

88.870.00BA

88.870.10BA

FUERA/DENTRO

120 mm

180 mm

ALTURA

69 mm

131 mm

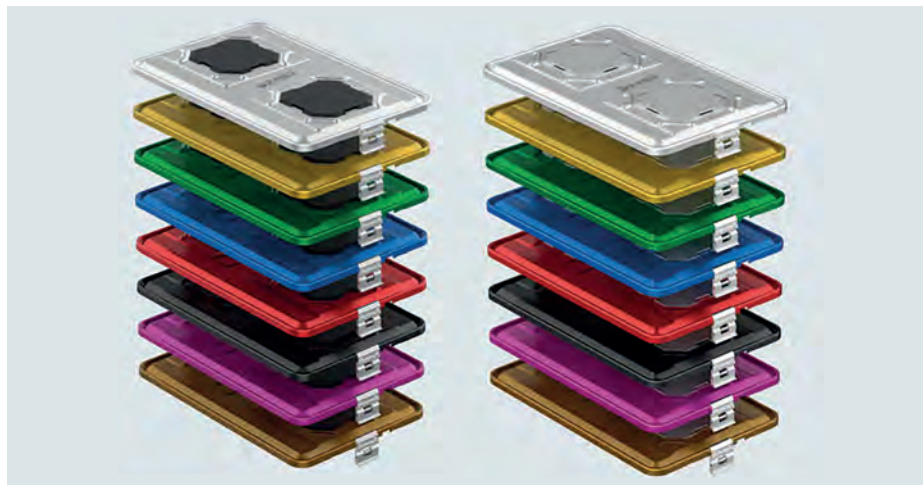


8 Diferentes
Colores



DEWIMED
SMART INNOVATION

B3 Tapas Barrier



COLOR	SISTEMA PTFE	SISTEMA DE VÁLVULA	BIO-STOP PPSU	BIO-STOP ALUMINIO
 Gris	88.832.60P	88.832.60V	88.832.60B	88.832.60BA
 Amarillo	88.832.70P	88.832.70V	88.832.70B	88.832.70BA
 Verde	88.832.80P	88.832.80V	88.832.80B	88.832.80BA
 Azul	88.832.90P	88.832.90V	88.832.90B	88.832.90BA
 Rojo	88.833.00P	88.833.00V	88.833.00B	88.833.00BA
 Negro	88.833.10P	88.833.10V	88.833.10B	88.833.10BA
 Morado	88.831.50P	88.831.50V	88.831.50B	88.831.50BA
 Bronce	88.831.60P	88.831.60V	88.831.60B	88.831.60BA
Peso	1830 g	1854 g	2090 g	2347 g
Dimensiones: 583 x 370 mm				

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE \rightleftarrows VÁLVULAS \rightleftarrows BIOSTOP

TAMAÑO EXTRA LARGO

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.620.95	725 x 275 x 127 mm	670 x 260 x 121 mm	2446 g
88.620.97	725 x 275 x 134 mm	670 x 260 x 128 mm	2503 g
88.620.96	725 x 275 x 191 mm	670 x 260 x 185 mm	2974 g



Caja (Con Sistema)



Dimensiones Externas: 725 x 275

Dimensiones Internas: 670 x 260

Sistema PTFE



Código: 88.197.00
Peso: 155 g

CÓDIGO

88.820.00P

88.820.01P

88.820.02P

Sistema de Válvula



Código: 88.198.00
Peso: 165 g

CÓDIGO

88.820.00V

88.820.01V

88.820.02V

BIO-STOP PPSU



Código: 88.199.00
Peso: 237 g

CÓDIGO

88.820.00B

88.820.01B

88.820.02B

BIO-STOP Aluminio



Código: 88.199.00A
Peso: 430 g

CÓDIGO

88.820.00BA

88.820.02BA

88.820.01BA

FUERA/DENTRO

138 mm

145 mm

203 mm

ALTURA

95 mm

102 mm

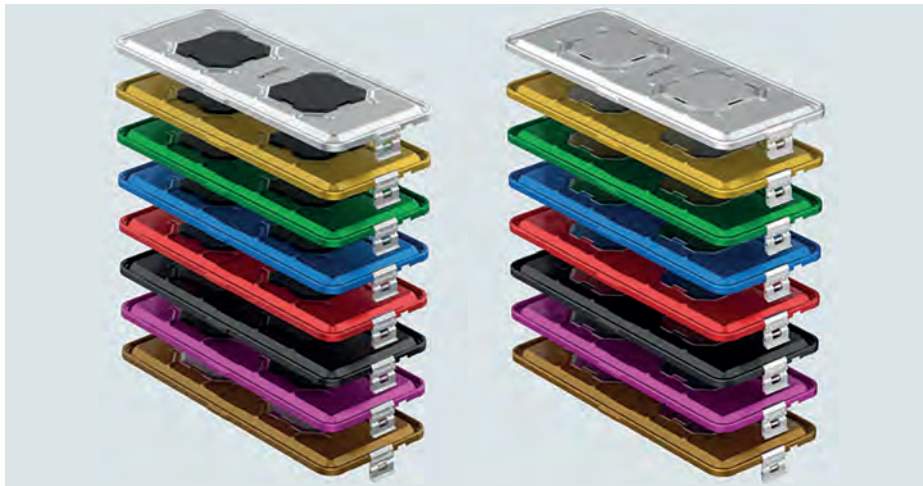
163 mm



8 Diferentes
Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION

B3 Tapas Barrier



COLOR	SISTEMA PTFE	SISTEMA DE VÁLVULA	BIO-STOP PPSU	BIO-STOP ALUMINIO	
	Gris	88.821.20P	88.821.20V	88.821.20B	88.821.20BA
	Amarillo	88.821.21P	88.821.21V	88.821.21B	88.821.21BA
	Verde	88.821.22P	88.821.22V	88.821.22B	88.821.22BA
	Azul	88.821.23P	88.821.23V	88.821.23B	88.821.23BA
	Rojo	88.821.24P	88.821.24V	88.821.24B	88.821.24BA
	Negro	88.821.25P	88.821.25V	88.821.25B	88.821.25BA
	Morado	88.821.26P	88.821.26V	88.821.26B	88.821.26BA
	Bronce	88.821.27P	88.821.27V	88.821.27B	88.821.27BA
Peso		1386 g	1810 g	2047 g	2303 g
Dimensiones: 710 x 285 mm					

MODELO VENTANA

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN



El sistema de contenedor de esterilización **DEWIMED** modelo de ventana, es uno de sus productos patentados. Lo que hace a este modelo diferente de los demás es la ventana en la tapa, de ahí el origen de su nombre. Esta ventana hecha de material transparente PPSU de alto rendimiento que es resistente a altas temperaturas, impactos, deformaciones, decoloración y productos químicos. Este tipo de contenedor ayuda al usuario a comprobar visualmente el interior del recipiente de esterilización sin abrir la tapa. Las tapas del modelo de ventana garantizan una gran impermeabilidad debido a su método de montaje especial y al sistema de juntas que contiene.

Como no hay mecanismo de filtrado en la tapa, las cajas de contenedores de esterilización modelo ventana, deben estar estrictamente perforadas en la parte inferior. Los filtros que se pueden usar en la caja son los de papel de un solo uso o de Teflón PTFE de 2000 ciclos.

Para permitir el flujo de aire y alcanzar la penetración perfecta del vapor, el mecanismo de filtrado de este modelo debe tener suficiente espacio. Para ello, este modelo de contenedor de esterilización se suministra con una base de alambre dentro del contenedor. A excepción de este modelo de contenedor, todas las cajas y tapas **DEWIMED** son compatibles entre sí. Los sistemas de contenedores de esterilización modelo de ventana **DEWIMED** se fabrican en cinco longitudes diferentes, anchuras y alturas. Todos los modelos y tamaños tienen Bandejas y accesorios específicos que se pueden ver en las siguientes secciones.

Para este modelo de contenedor de esterilización también están disponibles mecanismos modulares de bloqueo automático (termo bloqueo) que garantizan la esterilidad, así como también tiene una ventana indicadora que proporciona visibilidad del resultado de la tarjeta indicadora mediante control visual sin abrir la tapa.

Tipos de caja



Con Base de Alambre

ALTURAS ESTÁNDAR



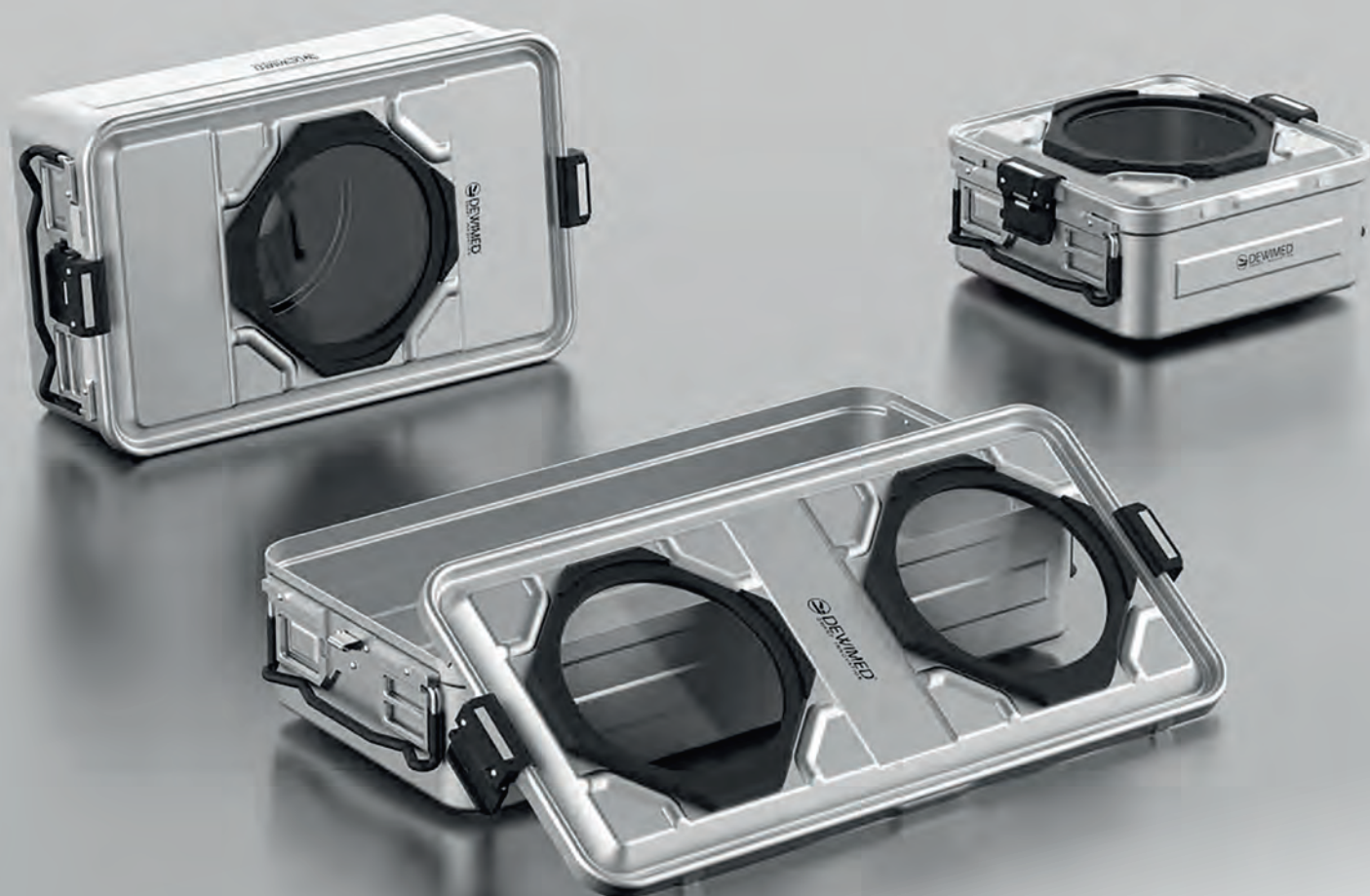
111 mm

131 mm

153 mm

205 mm

260 mm



DIMENSIONES



1/1 Tamaño Entero

Página 41 - 42



¾ Tamaño Tres Cuartos

Página 43 - 44



½ Tamaño Medio

Página 45 - 46

MODELO VENTANA

*SISTEMA DE CONTENEDORES
DE ESTERILIZACIÓN*

8 Diferentes
Colores 

1/1 TAMAÑO ENTERO

Tipos de caja



Con Base de Alambre





8 Diferentes Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION



Con Base de Alambre

Tapas con Ventana



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.610.00D	600 x 272 x 111 mm	543 x 258 x 66 mm	2935 g
88.610.19D	600 x 272 x 131 mm	543 x 258 x 82 mm	3095 g
88.610.22D	600 x 272 x 153 mm	543 x 258 x 104 mm	3255 g
88.610.30D	600 x 272 x 197 mm	543 x 258 x 156 mm	3710 g
88.610.40D	600 x 272 x 250 mm	543 x 258 x 201 mm	4090 g

COLOR	CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO
■ Gris	88.612.00D	■ Rojo	88.612.40D
■ Amarillo	88.612.10D	■ Negro	88.612.50D
■ Verde	88.612.20D	■ Morado	88.612.60D
■ Azul	88.612.30D	■ Bronce	88.612.70D

Dimensión 602 x 285 mm **Peso** 1305 g

MODELO VENTANA

SISTEMA DE CONTENEDORES
DE ESTERILIZACIÓN

8 Diferentes
Colores 

3/4 TAMAÑO TRES CUARTOS

Tipos de caja



Con Base de Alambre





8 Diferentes Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION



Con Base de Alambre

Tapas con Ventana



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.630.00D	475 x 272 x 111 mm	422 x 258 x 66 mm	2360 g
88.630.11D	475 x 272 x 131 mm	422 x 258 x 82 mm	2450 g
88.630.22D	475 x 272 x 153 mm	422 x 258 x 104 mm	2585 g
88.630.30D	475 x 272 x 200 mm	422 x 258 x 151 mm	3040 g

COLOR	CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO
Gris	88.634.00D	Rojo	88.634.40D
Amarillo	88.634.10D	Negro	88.634.50D
Verde	88.634.20D	Morado	88.634.60D
Azul	88.634.30D	Bronce	88.634.70D

Dimensión 477 x 285 mm Peso 1020 g

MODELO VENTANA

*SISTEMA DE CONTENEDORES
DE ESTERILIZACIÓN*

8 Diferentes
Colores 

1/2 TAMAÑO MEDIO

Tipos de caja



Con Base de Alambre





8 Diferentes Colores 

 **DEWIMED**
SMART INNOVATION











Con Base de Alambre

Tapas con Ventana



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.660.00D	310 x 272 x 111 mm	253 x 258 x 66 mm	1765 g
88.660.11D	310 x 272 x 131 mm	253 x 258 x 82 mm	1825 g
88.660.22D	310 x 272 x 153 mm	253 x 258 x 104 mm	1935 g
88.660.30D	310 x 272 x 197 mm	253 x 258 x 156 mm	2185 g
88.660.40D	310 x 272 x 250 mm	253 x 258 x 201 mm	2435 g

COLOR	CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.663.00D	 Rojo	88.663.40D
 Amarillo	88.663.10D	 Negro	88.663.50D
 Verde	88.663.20D	 Morado	88.663.60D
 Azul	88.663.30D	 Bronce	88.663.70D

Dimensión 312 x 280 mm **Peso** 736 g

MODELO PLASMA

BAJA TEMPERATURA

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

Los sistemas de contenedores modelo de plasma **DEWIMED** están diseñados tanto para la esterilización por vapor como por plasma (destrucción de los microorganismos por los radicales libres). Los accesorios adecuados, como el filtro de papel para vapor o el filtro de polipropileno para plasma, deben ser elegidos por el usuario según la necesidad. Los contenedores modelo de plasma están equipados con asas de transporte que tienen una movilidad de 90° y su diseño ergonómico proporciona mayor seguridad y facilidad al transportarlo. Las juntas dentro de la tapa y el retenedor del filtro aseguran una impermeabilidad perfecta mientras que el mecanismo de bloqueo de este sistema proporciona un excelente agarre con su estructura flexible.

Los sistemas de contenedores de esterilización de plasma **DEWIMED** se fabrican en diferentes longitudes, anchuras y alturas, así como también se pueden suministrar con fondo y tapas perforadas. Todos los modelos y tamaños tienen Bandejas y accesorios específicos que se pueden ver en las siguientes secciones.

Tipos de caja



Caja (Perforada)

ALTURAS ESTÁNDAR Y DIMENSIONES



110 mm



135 mm



150 mm



200 mm



1/1 Tamaño Entero



¾ Tamaño Tres Cuartos



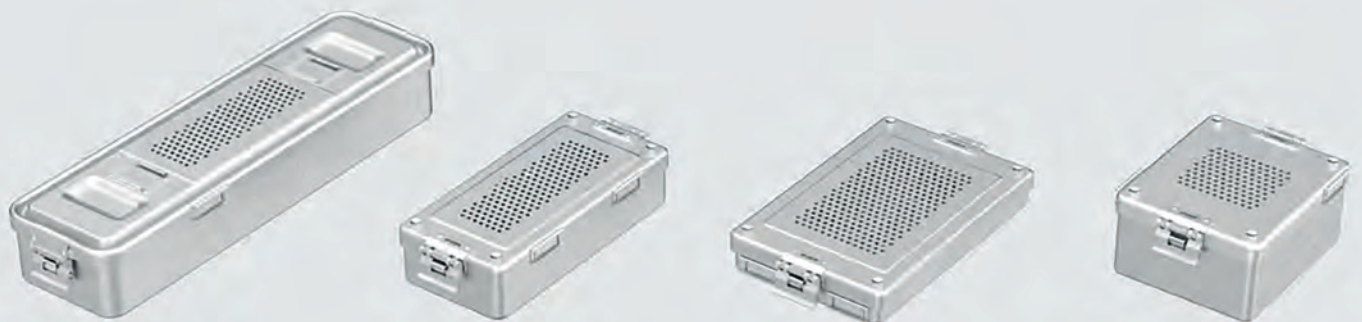
½ Tamaño Medio



Páginas 49 - 50



MODELOS ESPECIALES



Modelo ENDO

Modelo Mini

Modelo Dental

Modelo Dental 1/2

Páginas 53 - 54

Páginas 51 - 52

MODELO PLASMA

BAJA TEMPERATURA

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

1/1 TAMAÑO ENTERO

3/4 TAMAÑO TRES CUARTOS

1/2 TAMAÑO MEDIO

Tipos de caja



Caja (Perforada)

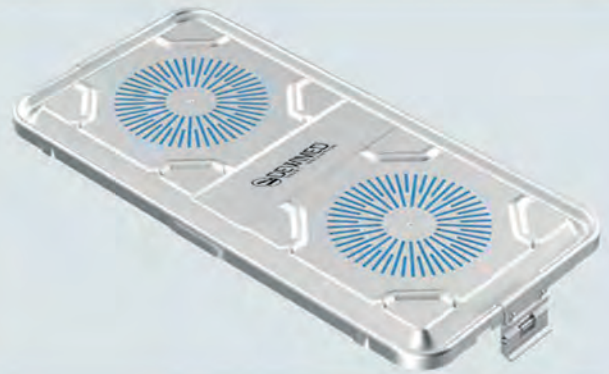
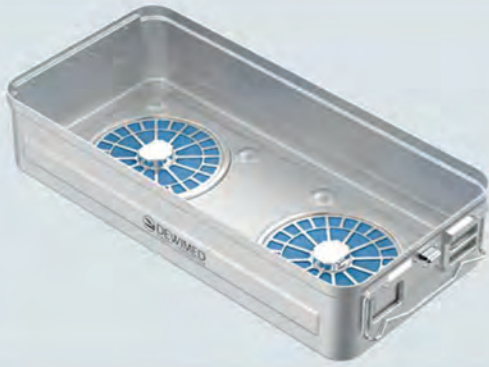




Caja (Perforada)

Tapas Perforadas

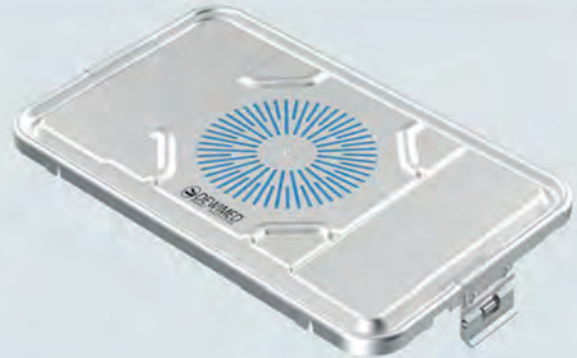
1/1 Tamaño Entero



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.610.01Z	600 x 272 x 96 mm	543 x 258 x 90 mm	2200 g
88.610.10Z	600 x 272 x 116 mm	543 x 258 x 99 mm	2360 g
88.610.20Z	600 x 272 x 138 mm	543 x 258 x 121 mm	2520 g

COLOR	CÓDIGO
Gris	88.612.00Z
DIMENSIÓN	PESO
585 x 285 mm	1370 g

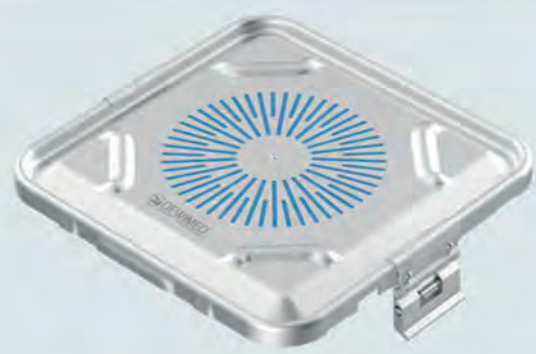
3/4 Tamaño Tres Cuartos



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.630.00Z	475 x 272 x 96 mm	422 x 258 x 78 mm	1795 g
88.630.10Z	475 x 272 x 116 mm	422 x 258 x 99 mm	1885 g
88.630.20Z	475 x 272 x 138 mm	422 x 258 x 121 mm	2020 g
88.630.30Z	475 x 272 x 185 mm	422 x 258 x 168 mm	2475 g

COLOR	CÓDIGO
Gris	88.634.00Z
DIMENSIÓN	PESO
460 x 285 mm	1020 g

1/2 Tamaño Medio



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.660.00Z	310 x 272 x 96 mm	253 x 258 x 78 mm	1400 g
88.660.10Z	310 x 272 x 116 mm	253 x 258 x 99 mm	1460 g
88.660.20Z	310 x 272 x 138 mm	253 x 258 x 121 mm	1570 g

COLOR	CÓDIGO
Gris	88.663.00Z
DIMENSIÓN	PESO
295 x 280 mm	765 g

MODELO PLASMA

BAJA TEMPERATURA

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

MODELO MINI

MODELO DENTAL

MODELO DENTAL 1/2

Tipos de caja



Caja (Perforada)

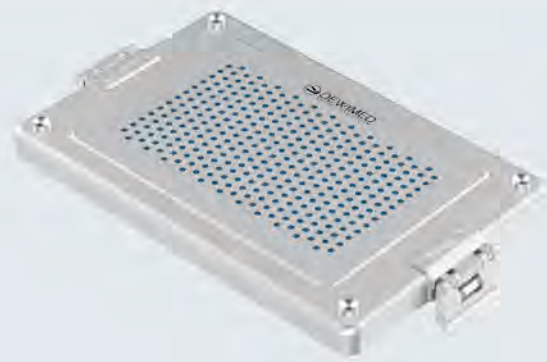




Caja (Perforada)

Tapas Perforadas

MODELO DENTAL



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	PESO
88.618.60Z	323 x 186 x 43 mm	493 g
88.618.61Z	323 x 186 x 58 mm	535 g
88.618.62Z	323 x 186 x 122 mm	745 g

COLOR	CÓDIGO
Gris	88.618.80Z

DIMENSIÓN	PESO
325 x 192 mm	638 g

MODELO DENTAL 1/2

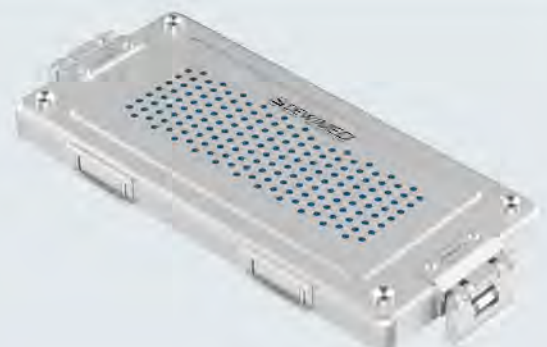


88.615.60Z	227 x 162 x 57 mm	386 g
88.615.61Z	227 x 162 x 88 mm	463 g
88.615.62Z	227 x 162 x 122 mm	525 g

COLOR	CÓDIGO
Gris	88.615.70Z

DIMENSIÓN	PESO
220 x 170 mm	488 g

MODELO MINI



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	PESO
88.619.60Z	315 x 132 x 32 mm	338 g
88.619.61Z	315 x 132 x 63 mm	432 g
88.619.62Z	315 x 132 x 92 mm	523 g

COLOR	CÓDIGO
Gris	88.619.70Z

DIMENSIÓN	PESO
320 x 142 mm	513 g

MODELO PLASMA

BAJA TEMPERATURA

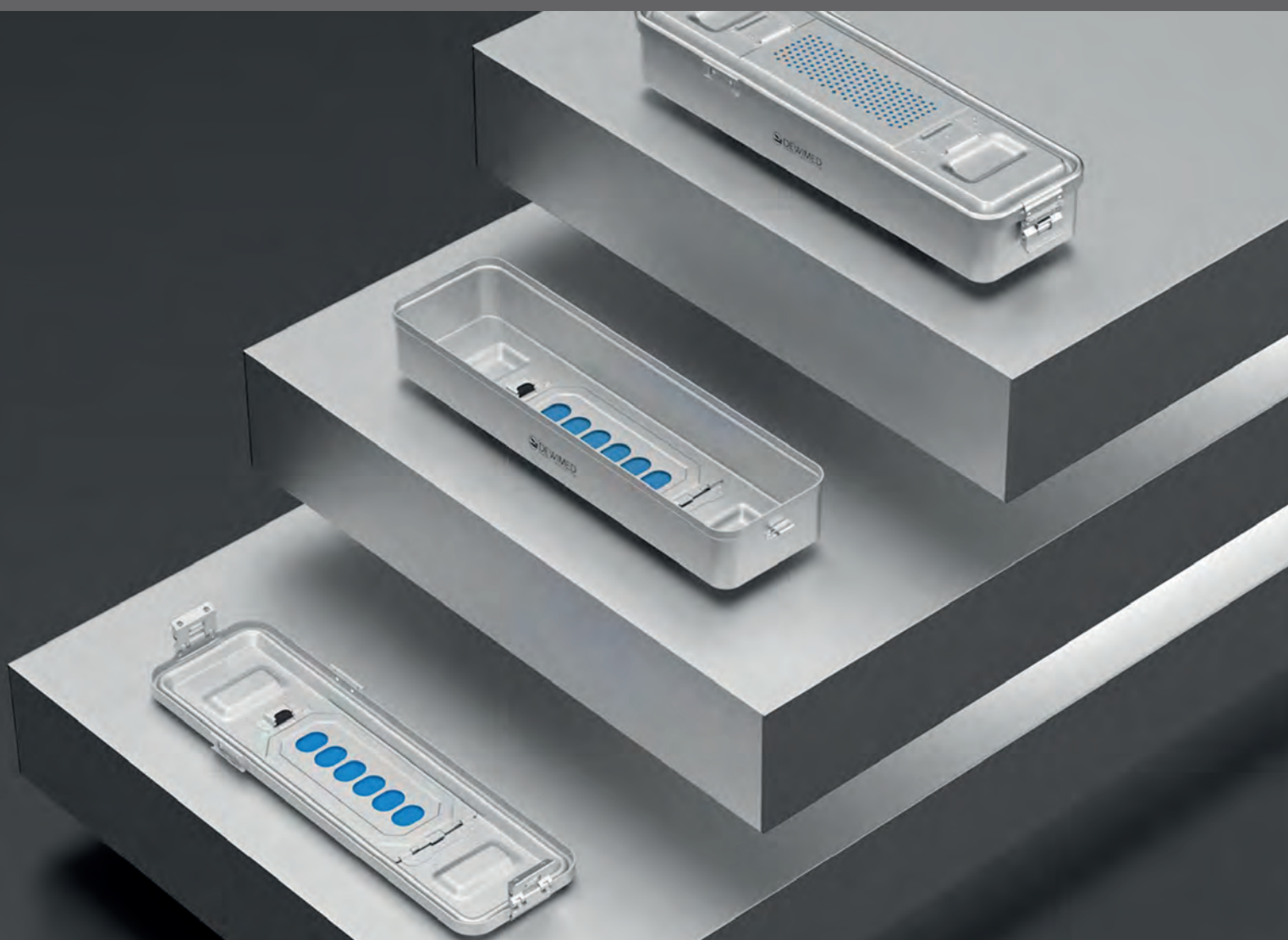
SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

MODELO ENDO

Tipos de caja



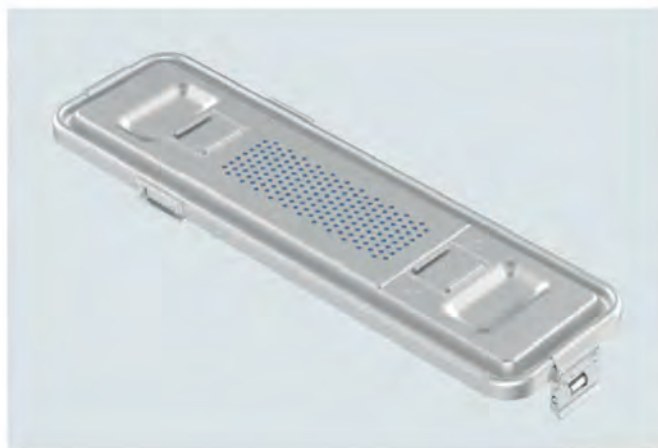
Caja (Perforada)





Caja (Perforada)

Tapas Perforadas



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	PESO
88.611.00Z	528 x 145 x 66 mm	676 g
88.611.01Z	528 x 145 x 88 mm	786 g

COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.610.00Z
DIMENSIÓN	PESO
532 x 160 mm	795 g

DENTAL, MINI Y MODELOS ESPECIALES

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

Además de todos los tamaños estándar, **DEWIMED** también ofrece contenedores más pequeños como Mini, Large Dental, Dental, 1/2 Dental, Flat, Endo, Implant, Scopy y Mini Implant Model para la preparación de muchas cirugías como dentales o microcirugías.

Tipos de caja



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)



MODELOS



MODELO GRANDE DENTAL ▶ Páginas 57 - 58



MODELO DENTAL ▶ Páginas 59 - 60



MODELO DENTAL 1/2 ▶ Páginas 61 - 62



MODELO ENDO ▶ Páginas 63 - 64



MODELO MINI ▶ Páginas 65 - 66



MODELO PLANO ▶ Páginas 67 - 68



MODELO IMPLANTE ▶ Página 69



MODELO IMPLANTE MINI ▶ Página 70

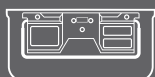


MODELO SCOPY ▶ Páginas 71 - 72

DENTAL GRANDE

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

TIPOS DE CAJAS



Caja (No Perforada)

ALTURAS ESTÁNDAR



115 mm



130 mm



150 mm



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.616.65	380 x 244 x 100 mm	330 x 234 x 94 mm	1350 g
88.616.66	380 x 244 x 116 mm	330 x 234 x 112 mm	1465 g
88.616.67	380 x 244 x 138 mm	330 x 234 x 130 mm	1600 g



8 Diferentes Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión 365 x 255 mm
Peso 835 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.616.80
 Amarillo	88.616.81
 Verde	88.616.82
 Azul	88.616.83
 Rojo	88.616.84
 Negro	88.616.85
 Morado	88.616.86
 Bronce	88.616.87

Tapas No Perforadas

Dimensión 365 x 255 mm
Peso 765 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.616.90
 Amarillo	88.616.91
 Verde	88.616.92
 Azul	88.616.93
 Rojo	88.616.94
 Negro	88.616.95
 Morado	88.616.96
 Bronce	88.616.97

Tapas Bio Barrier

Dimensión 365 x 255 mm
Peso 1020 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.716.80
 Amarillo	88.716.81
 Verde	88.716.82
 Azul	88.716.83
 Rojo	88.716.84
 Negro	88.716.85
 Morado	88.716.86
 Bronce	88.716.87

MODELO DENTAL

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

TIPOS DE CAJAS



Caja (Con Barrera)



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

Alturas estándar



55 mm



70 mm



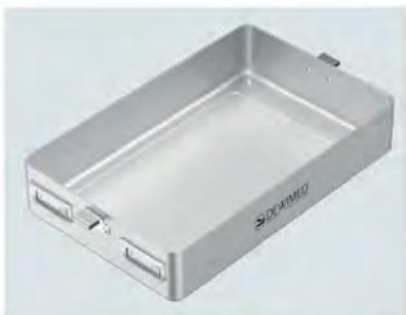
100 mm



135 mm



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.618.65	320 x 186 x 43 mm	281 x 184 x 38 mm	360 g
88.618.66	320 x 186 x 59 mm	281 x 184 x 54 mm	425 g
88.618.68	320 x 186 x 102 mm	281 x 184 x 98 mm	560 g
88.618.67	320 x 186 x 122 mm	281 x 184 x 118 mm	634 g



Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.618.60	320 x 186 x 43 mm	281 x 184 x 28 mm	500 g
88.618.61	320 x 186 x 58 mm	281 x 184 x 46 mm	550 g
88.618.63	320 x 186 x 102 mm	281 x 184 x 93 mm	695 g
88.618.62	320 x 186 x 122 mm	281 x 184 x 110 mm	755 g



Caja (Con Barrera)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.718.61	320 x 186 x 69 mm	281 x 184 x 35 mm	765 g
88.718.63	320 x 186 x 112 mm	281 x 184 x 79 mm	910 g
88.718.62	320 x 186 x 132 mm	281 x 184 x 99 mm	984 g



8 Diferentes Colores 









 **DEWIMED**
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión 325 x 192 mm
Peso 638 g



COLOR **CÓDIGO**









	Gris	88.618.80
	Amarillo	88.618.81
	Verde	88.618.82
	Azul	88.618.83
	Rojo	88.618.84
	Negro	88.618.85
	Morado	88.618.86
	Bronce	88.618.87

Tapas No Perforadas

Dimensión 325 x 192 mm
Peso 500 g



COLOR **CÓDIGO**









	Gris	88.618.70
	Amarillo	88.618.71
	Verde	88.618.72
	Azul	88.618.73
	Rojo	88.618.74
	Negro	88.618.75
	Morado	88.618.76
	Bronce	88.618.77

Tapas Bio Barrier

Dimensión 325 x 192 mm
Peso 862 g



COLOR **CÓDIGO**

	Gris	88.718.80
	Amarillo	88.718.81
	Verde	88.718.82
	Azul	88.718.83
	Rojo	88.718.84
	Negro	88.718.85
	Morado	88.718.86
	Bronce	88.718.87

MODELO DENTAL 1/2

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

Tipos de caja



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

Alturas estándar



63 mm



100 mm



130 mm



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.615.65	227 x 162 x 57 mm	190 x 158 x 48 mm	245 g
88.615.66	227 x 162 x 88 mm	190 x 158 x 88 mm	335 g
88.615.67	227 x 162 x 122 mm	190 x 158 x 118 mm	410 g



Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.615.60	227 x 162 x 57 mm	190 x 158 x 40 mm	385 g
88.615.61	227 x 162 x 88 mm	190 x 158 x 80 mm	440 g
88.615.62	227 x 162 x 122 mm	190 x 158 x 110 mm	545 g



8 Diferentes Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión 232 x 174 mm
Peso 495 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.615.70
 Amarillo	88.615.71
 Verde	88.615.72
 Azul	88.615.73
 Rojo	88.615.74
 Negro	88.615.75
 Morado	88.615.76
 Bronce	88.615.77

Tapas No Perforadas

Dimensión 232 x 174 mm
Peso 360 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.615.80
 Amarillo	88.615.81
 Verde	88.615.82
 Azul	88.615.83
 Rojo	88.615.84
 Negro	88.615.85
 Morado	88.615.86
 Bronce	88.615.87

MODELO ENDO

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

TIPOS DE CAJAS



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)



Caja (No Perforada)



Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	PESO
88.611.95	528 x 145 x 66 mm	675 g
88.611.06	528 x 145 x 88 mm	805 g

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	PESO
88.611.00	528 x 145 x 66 mm	690 g
88.611.01	528 x 145 x 88 mm	885 g



8 Diferentes
Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION



Tapas Perforadas

Dimensión
532 x 160 mm

Peso
775 g



COLOR	CÓDIGO
 Gris	88.610.99
 Amarillo	88.610.01
 Verde	88.610.02
 Azul	88.610.03
 Rojo	88.610.04
 Negro	88.610.55
 Morado	88.610.06
 Bronce	88.610.07

MODELO MINI

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

TIPOS DE CAJAS



Caja (Con Barrera)



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

Alturas estándar



45 mm



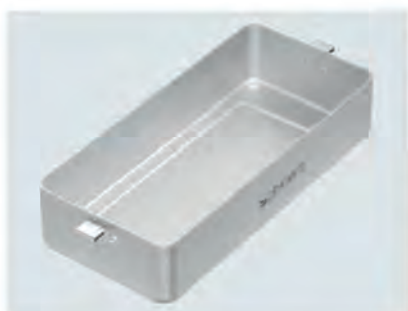
70 mm



100 mm



Caja (No Perforada)



Caja (Perforada)



Caja (Con Barrera)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.619.65	315 x 132 x 32 mm	273 x 128 x 30 mm	232 g
88.619.66	315 x 132 x 63 mm	273 x 128 x 58 mm	315 g
88.619.67	315 x 132 x 92 mm	273 x 128 x 90 mm	419 g

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.619.60	315 x 132 x 32 mm	273 x 128 x 18 mm	350 g
88.619.61	315 x 132 x 63 mm	273 x 128 x 48 mm	440 g
88.619.62	315 x 132 x 92 mm	273 x 128 x 78 mm	523 g

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.719.61	315 x 132 x 73 mm	273 x 128 x 39 mm	665 g
88.719.62	315 x 132 x 102 mm	273 x 128 x 71 mm	769 g



8 Diferentes Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas

Dimensión 315 x 140 mm
Peso 510 g



COLOR	CÓDIGO
	Gris 88.619.70
	Amarillo 88.619.71
	Verde 88.619.72
	Azul 88.619.73
	Rojo 88.619.74
	Negro 88.619.75
	Morado 88.619.76
	Bronce 88.619.77

Tapas No Perforadas

Dimensión 315 x 140 mm
Peso 380 g



COLOR	CÓDIGO
	Gris 88.619.80
	Amarillo 88.619.81
	Verde 88.619.82
	Azul 88.619.83
	Rojo 88.619.84
	Negro 88.619.85
	Morado 88.619.86
	Bronce 88.619.87

Tapas Bio Barrier

Dimensión 315 x 142 mm
Peso 680 g



COLOR	CÓDIGO
	Gris 88.719.70
	Amarillo 88.719.71
	Verde 88.719.72
	Azul 88.719.73
	Rojo 88.719.74
	Negro 88.719.75
	Morado 88.719.76
	Bronce 88.719.77

MODELO PLANO

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

TIPOS DE CAJAS



Caja (Con Barrera)



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

Alturas estándar



75 mm



90 mm



Caja (No Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.617.75	295 x 270 x 60 mm	258 x 260 x 56 mm	650 g
88.617.76	295 x 270 x 72 mm	258 x 260 x 66 mm	720 g



Caja (Perforada)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.617.70	295 x 270 x 60 mm	258 x 260 x 40 mm	740 g
88.617.71	295 x 270 x 72 mm	258 x 260 x 52 mm	825 g



Caja (Con Barrera)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.717.70	295 x 270 x 72 mm	258 x 260 x 37 mm	964 g
88.717.71	295 x 270 x 84 mm	258 x 260 x 47 mm	987 g



8 Diferentes Colores

DEWIMED[®]
SMART INNOVATION

Tapas Perforadas		Tapa No Perforada		Tapa Bio Barrier		Tapa de Seguridad		Tapa de Seguridad para Bio Barrier	
Dimensión	Peso	Dimensión	Peso	Dimensión	Peso	Dimensión	Peso	Dimensión	Peso
295 x 280 mm	730 g	295 x 280 mm	610 g	295 x 280 mm	955 g	317 x 285 mm	610 g	317 x 285 mm	700 g
COLOR	CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO
Gris	88.617.80	Gris	88.617.90	Gris	88.717.80	Gris	88.614.18	Gris	88.714.18
Amarillo	88.617.81	Amarillo	88.617.91	Amarillo	88.717.81	Amarillo	88.614.19	Amarillo	88.714.19
Verde	88.617.82	Verde	88.617.92	Verde	88.717.82	Verde	88.614.20	Verde	88.714.20
Azul	88.617.83	Azul	88.617.93	Azul	88.717.83	Azul	88.614.21	Azul	88.714.21
Rojo	88.617.84	Rojo	88.617.94	Rojo	88.717.84	Rojo	88.614.22	Rojo	88.714.22
Negro	88.617.85	Negro	88.617.95	Negro	88.717.85	Negro	88.614.23	Negro	88.714.23
Morado	88.617.86	Morado	88.617.96	Morado	88.717.86	Morado	88.614.24	Morado	88.714.24
Bronce	88.617.87	Bronce	88.617.97	Bronce	88.717.87	Bronce	88.614.25	Bronce	88.714.25

MODELO DE IMPLANTE

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

Tipos de Cajas y Tapas



Tapa Perforada
Caja No Perforada



Tapa Perforada
Caja Perforada



Tapa No Perforada
Caja No Perforada

Todas las mediciones del contenedor cubren el tamaño exterior de las tapas

Dimensiones

MODELOS DE IMPLANTES

Tapa Perforada
Caja No Perforada



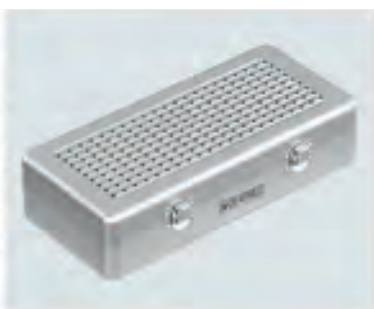
Tapa Perforada
Caja Perforada



Tapa No Perforada
Caja No Perforada

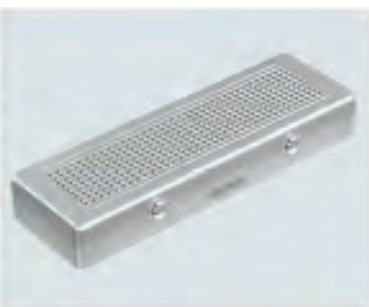


300 x 150 x 75 mm

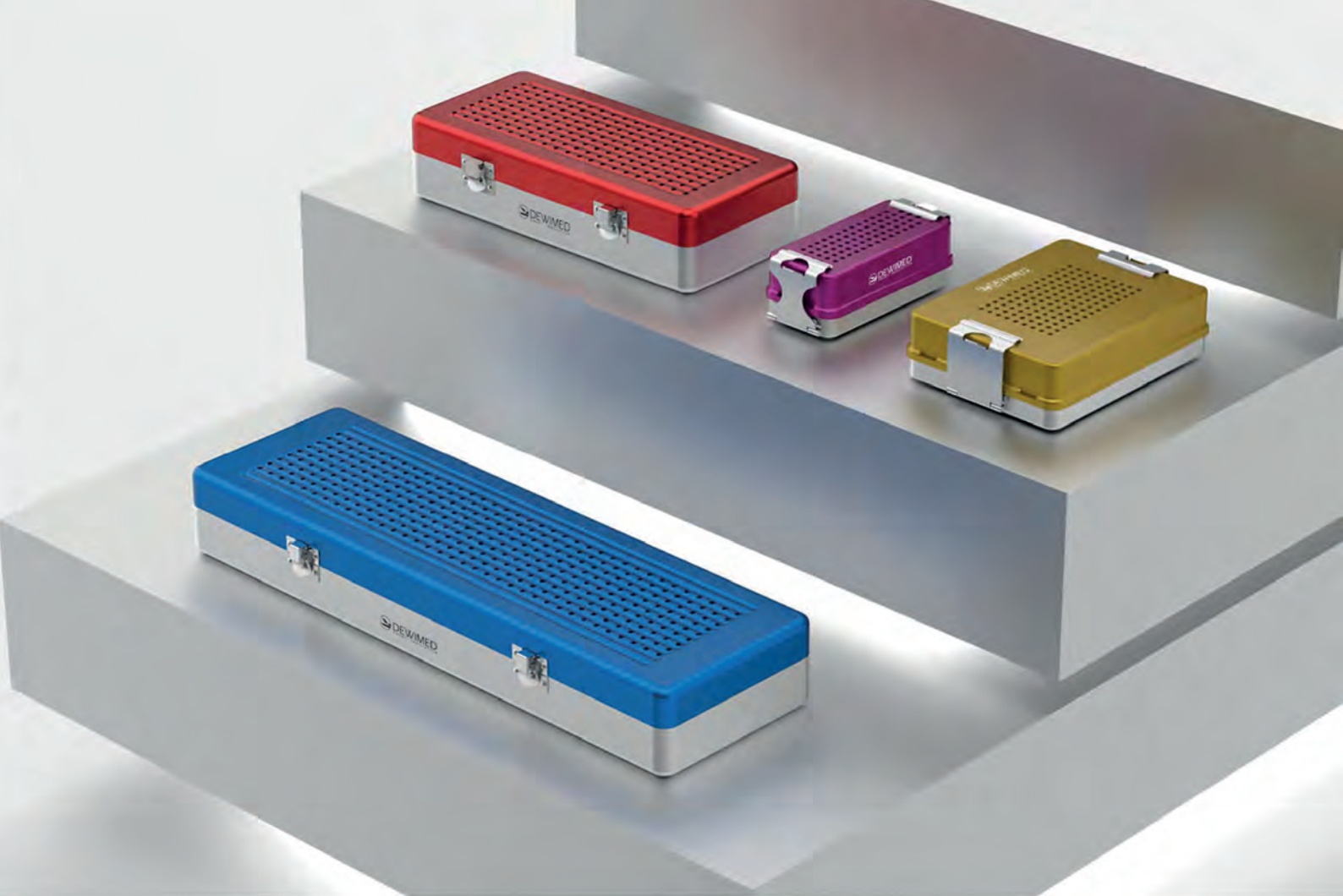


COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
	Negro 88.501.00	88.502.20	88.503.40
	Rojo 88.501.10	88.502.30	88.503.50
	Azul 88.501.20	88.502.40	88.503.60
	Verde 88.501.30	88.502.50	88.503.70
	Amarillo 88.501.40	88.502.60	88.503.80
	Gris 88.501.50	88.502.70	88.503.90
	Morado 88.504.80	88.505.20	88.505.60
	Bronce 88.504.90	88.805.30	88.505.70

500 x 170 x 75 mm



COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
	Negro 88.501.60	88.502.80	88.504.00
	Rojo 88.501.70	88.502.90	88.504.10
	Azul 88.501.80	88.503.00	88.504.20
	Verde 88.501.90	88.503.10	88.504.30
	Amarillo 88.502.00	88.503.20	88.504.40
	Gris 88.502.10	88.503.30	88.504.50
	Morado 88.505.00	88.505.40	88.505.80
	Bronce 88.505.10	88.505.50	88.505.90



Dimensiones

MODELOS DE IMPLANTE MINI

Tapa Perforada
Caja No Perforada



Tapa Perforada
Caja Perforada








Tapa No Perforada
Caja No Perforada

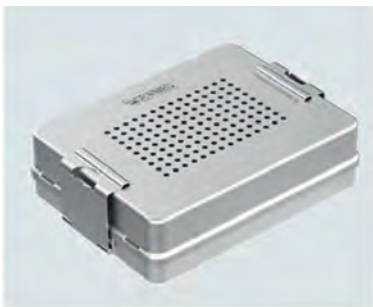










160 x 72 x 57 mm



COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
 Negro	88.520.00	88.521.29	88.522.40
 Rojo	88.520.11	88.521.30	88.522.50
 Azul	88.520.29	88.521.40	88.522.60
 Verde	88.520.30	88.521.50	88.522.70
 Amarillo	88.520.40	88.521.60	88.522.80
 Gris	88.520.50	88.521.70	88.522.90
 Morado	88.523.60	88.524.00	88.524.40
 Bronce	88.523.70	88.524.10	88.524.50

200 x 147 x 57 mm



COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
 Negro	88.520.60	88.521.80	88.523.00
 Rojo	88.520.70	88.521.90	88.523.19
 Azul	88.520.80	88.522.00	88.523.29
 Verde	88.520.90	88.522.19	88.523.30
 Amarillo	88.521.00	88.522.22	88.523.40
 Gris	88.521.19	88.522.30	88.523.50
 Morado	88.523.80	88.524.20	88.524.60
 Bronce	88.523.90	88.524.30	88.524.70

MODELO SCOPY

SISTEMAS DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

Tipos de Cajas y Tapas





Tapa Perforada
Caja No Perforada



Tapa Perforada
Caja Perforada

Todas las mediciones del contenedor cubren el tamaño exterior de las tapas

Dimensiones	MODELOS SCOPY	Tapa Perforada Caja No Perforada	Tapa Perforada Caja Perforada
			

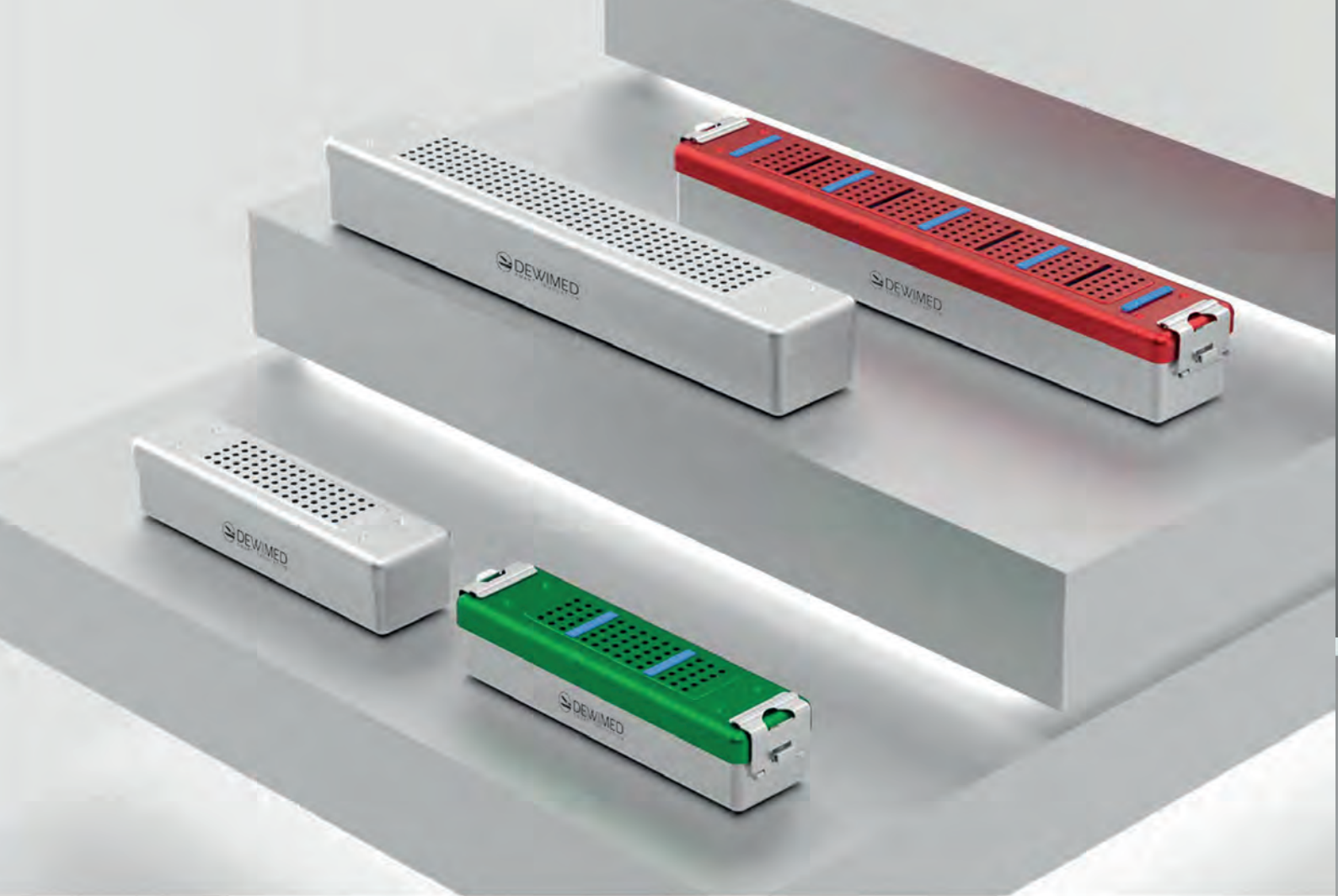


COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO	
	Negro	88.506.00	88.507.20
	Rojo	88.506.10	88.507.30
	Azul	88.506.20	88.507.40
	Verde	88.506.30	88.507.50
	Amarillo	88.506.40	88.507.60
	Gris	88.506.50	88.507.70
	Morado	88.508.40	88.508.80
	Bronce	88.508.50	88.508.90



COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO	
	Negro	88.506.60	88.507.80
	Rojo	88.506.70	88.507.90
	Azul	88.506.80	88.508.00
	Verde	88.506.90	88.508.10
	Amarillo	88.507.00	88.508.20
	Gris	88.507.10	88.508.30
	Morado	88.508.60	88.509.00
	Bronce	88.508.70	88.509.10





Dimensiones

MODELOS SCOPLY

Con soportes de silicón

Tapa Perforada
Caja No Perforada



Tapa Perforada
Caja Perforada



275 x 70 x 65 mm



COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO
■ Negro	88.510.00	88.511.50
■ Rojo	88.510.19	88.511.60
■ Azul	88.510.29	88.511.70
■ Verde	88.510.30	88.511.80
■ Amarillo	88.510.40	88.511.90
■ Gris	88.510.50	88.512.00
■ Morado	88.512.70	88.513.11
■ Bronce	88.512.80	88.513.29



Tapa Perforada
Base Perforada

470 x 82 x 74 mm



COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO
■ Negro	88.510.60	88.512.19
■ Rojo	88.510.70	88.512.22
■ Azul	88.510.80	88.512.30
■ Verde	88.510.90	88.512.40
■ Amarillo	88.511.00	88.512.50
■ Gris	88.511.19	88.512.60
■ Morado	88.512.90	88.513.30
■ Bronce	88.513.00	88.513.40



Tapa Perforada
Base No Perforada

BANDEJAS

Las bandejas son los principales componentes complementarios de los sistemas de contenedores y son necesarias para un conjunto completo de contenedores. **DEWIMED** se ha centrado en 3 modelos principales en la producción de bandejas. Dos de estos modelos son bandejas de alambre y bandejas de chapa perforada. El tercer modelo es una combinación de estos dos modelos con placas metálicas perforadas en los lados y con malla metálica en la parte inferior. **DEWIMED** tiene el modelo y tamaños de bandejas en su producción estándar, tomando en cuenta a todos los modelos y tamaños de contenedores.

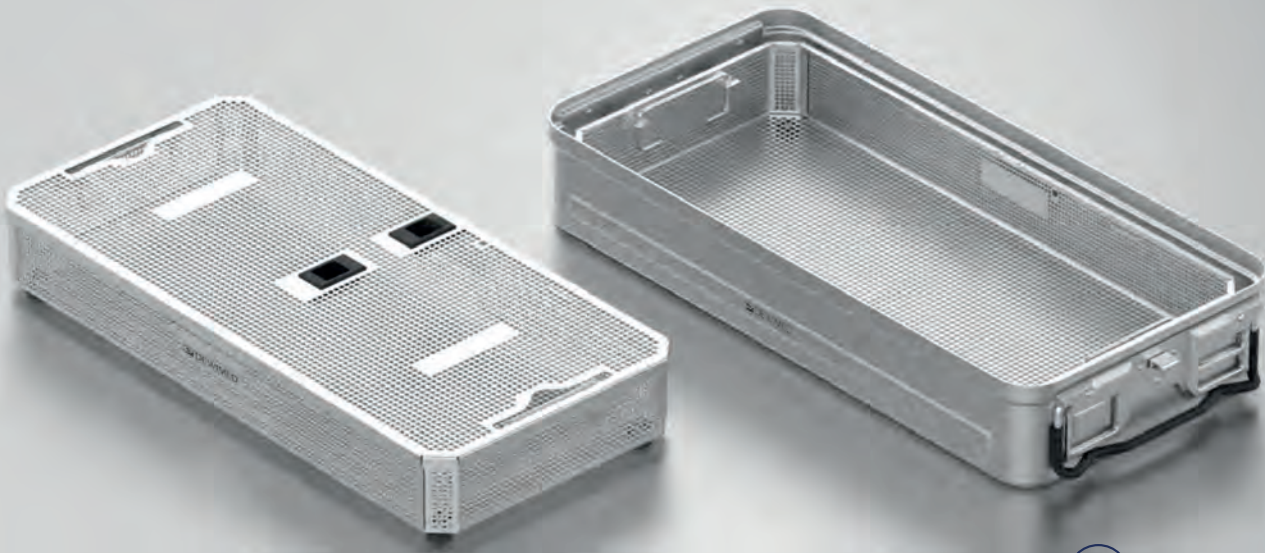
Por otro lado, es muy importante resaltar que garantiza la producción de bandejas en los tamaños requeridos además de la producción estándar. El diámetro estándar del alambre utilizado en la producción de bandejas es de 1 mm y la distancia de la malla es de 4 mm, pero esta distancia también se puede arreglar de acuerdo a las demandas especiales.

Cabe mencionar que **DEWIMED** fabrica bandejas de malla fina para pequeños instrumentos, bandejas de lavandería y bandejas endoscópicas.

Estas bandejas también se pueden fabricar en las dimensiones y distancias de malla requeridas.

Póngase en contacto con nuestra empresa para cualquier bandejas de producción especial.





Para Modelo 1/1



Caja
Altura del Soporte: 10mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.374.00	540 x 253 x 40 mm
88.374.10	540 x 253 x 60 mm
88.374.20	540 x 253 x 80 mm
88.374.30	540 x 253 x 110 mm

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.374.40	485 x 253 x 40 mm
88.374.50	485 x 253 x 60 mm
88.374.60	485 x 253 x 80 mm
88.374.70	485 x 253 x 110 mm

Para Modelo 1/1

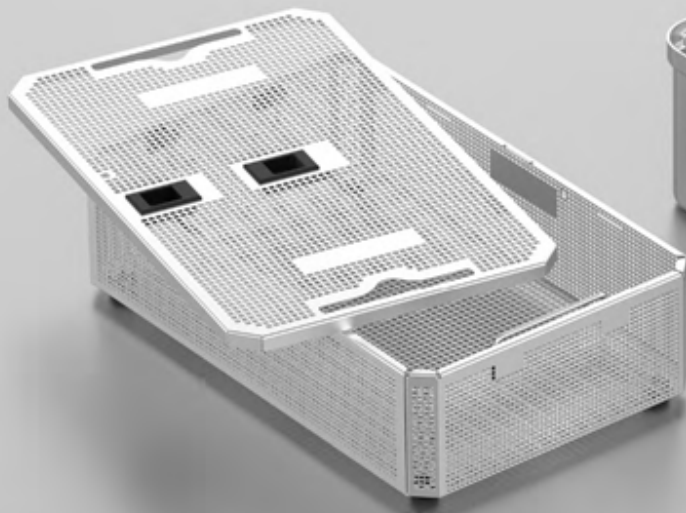


Tapa



CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.376.00	542 x 256 x 4 mm

CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.376.10	487 x 256 x 4 mm



Para Modelo 3/4

Para Modelo 1/2



Caja
Altura del Soporte: 10mm



Caja
Altura del Soporte: 10mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.374.80	405 x 253 x 40 mm
88.374.90	405 x 253 x 60 mm
88.375.00	405 x 253 x 80 mm
88.375.10	405 x 253 x 110 mm

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.375.20	244 x 253 x 40 mm
88.375.30	244 x 253 x 60 mm
88.375.40	244 x 253 x 80 mm
88.375.50	244 x 253 x 110 mm

Para Modelo 3/4

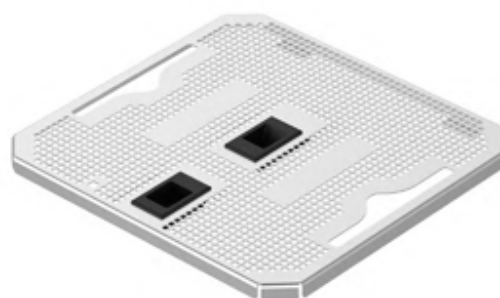
Para Modelo 1/2



Tapa



Tapa



CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.376.20	407 x 256 x 4 mm

CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.376.30	247 x 256 x 4 mm



Para Modelo Extra Largo



Caja
Altura del Soporte: 10mm



CÓDIGO

**DIMENSIONES
EXTERNAS**

88.370.50 533 x 340 x 40 mm

88.370.60 533 x 340 x 60 mm

88.370.70 533 x 340 x 80 mm

88.370.80 533 x 340 x 110 mm

Para Modelo Extra Grande



Caja
Altura del Soporte: 10mm



CÓDIGO

**DIMENSIONES
EXTERNAS**

88.371.10 665 x 253 x 40 mm

88.371.20 665 x 253 x 60 mm

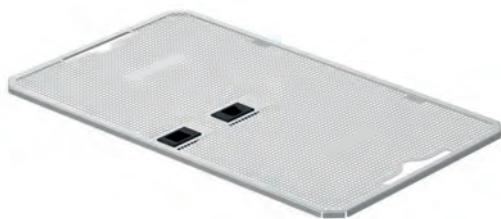
88.371.30 665 x 253 x 80 mm

88.371.40 665 x 253 x 110 mm

Para Modelo Extra Largo



Tapa



CÓDIGO

**DIMENSIONES
EXTERNAS**

88.370.90 539 x 346 x 4 mm

Para Modelo Extra Grande



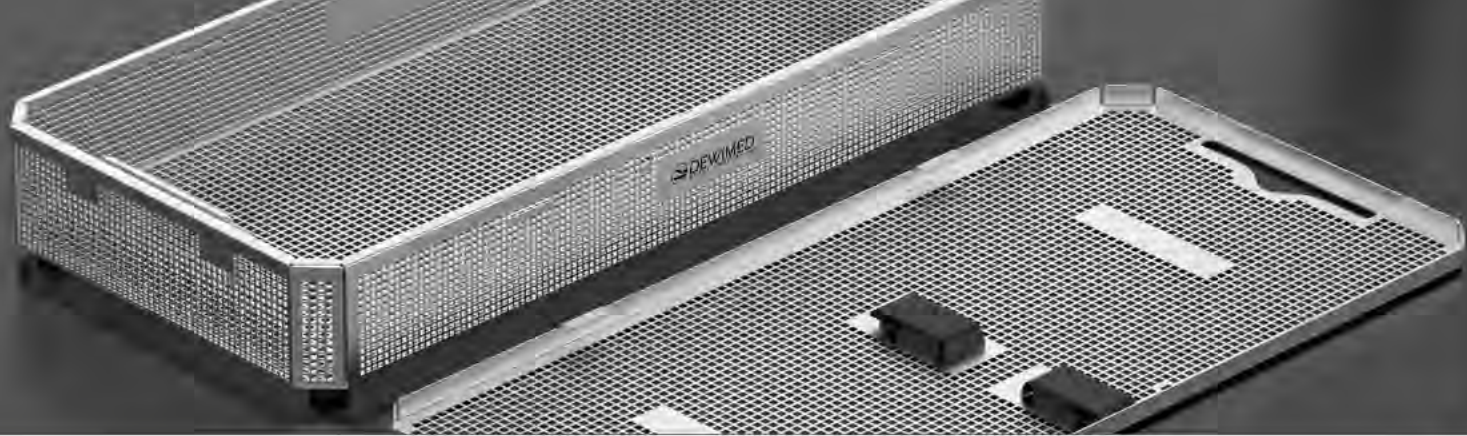
Tapa



CÓDIGO

**DIMENSIONES
EXTERNAS**

88.371.00 667 x 256 x 4 mm



Para Modelo Dental Grande



Caja
Altura del Soporte: 10 mm



Para Modelo Dental



Caja
Altura del Soporte: 5 mm



Para Modelo Mini



Caja
Altura del Soporte: 5 mm



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.377.10 320 x 220 x 60 mm

88.377.20 320 x 220 x 80 mm

88.377.30 320 x 220 x 110 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.375.60 275 x 175 x 45 mm

88.375.70 275 x 175 x 105 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.375.80 265 x 125 x 55 mm

Para Modelo Dental Grande



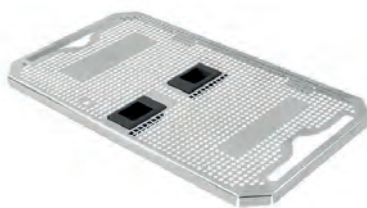
Tapa



Para Modelo Dental



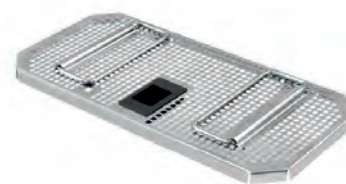
Tapa



Para Modelo Mini



Tapa



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.370.00 322 x 223 x 4 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.376.40 277 x 178 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.376.50 267 x 127 mm

SOPORTE



Código: 88.376.70

Altura: 20 mm



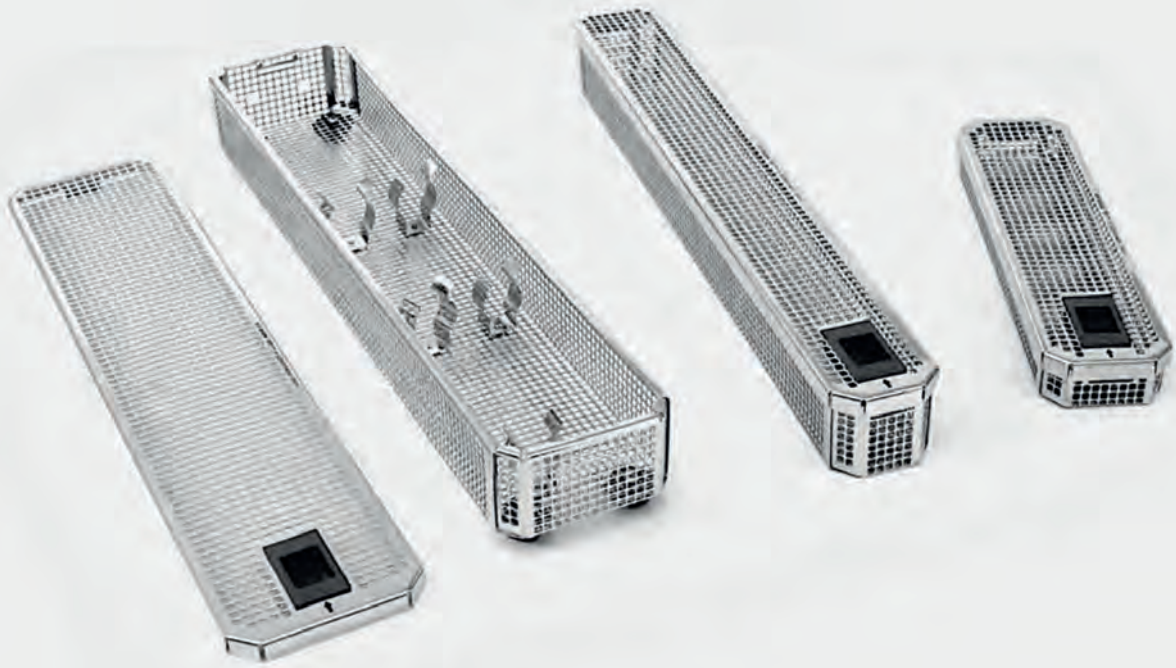
Código: 88.376.80

Altura: 10 mm

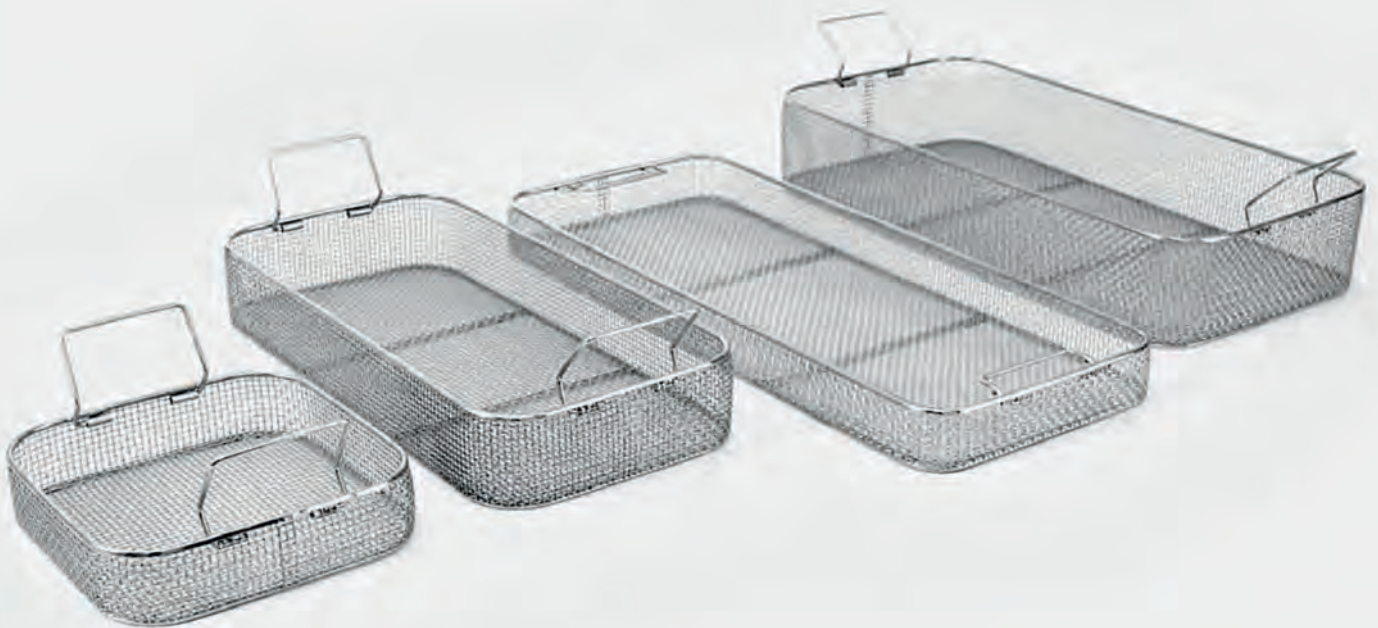


Código: 88.376.60

Altura: 5 mm



Nuestras Bandejas de malla metálica y chapa perforada se pueden fabricar en cualquier tamaño.



Póngase en contacto con nosotros para obtener información detallada

DENTAL, VARIEDAD DE BANDEJAS



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.378.70	138 x 124 x 48 mm

Sin sistema de fijación de silicona.



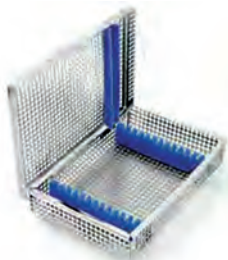
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.378.80	146 x 46 x 28 mm

Sin sistema de fijación de silicona.



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.378.90	86 x 46 x 28 mm

Sin sistema de fijación de silicona
Parte inferior de 2 mm, tapa perforada de 4 mm.



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.378.60K	191 x 130 x 36 mm

Bandejas con sistemas de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 12 instrumentos con Ø 5 mm.



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.378.60	191 x 130 x 34 mm

Sin sistema de fijación de silicona.



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.379.00K	186 x 72 x 24 mm

Bandeja con sistema de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 5 instrumentos.



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.379.10K	186 x 99 x 24 mm

Bandeja con sistema de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 7 instrumentos.



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.379.20K	186 x 137 x 24 mm

Bandeja con sistema de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 10 instrumentos.



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.379.30K	286 x 192 x 34 mm

Bandeja con sistema de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 20 instrumentos.

DENTAL, VARIEDAD DE BANDEJAS



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.378.00K	274 x 180 x 34 mm
------------	-------------------

Bandejas con sistemas de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 17 instrumentos con Ø 5 mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.378.00	274 x 180 x 32 mm
-----------	-------------------

Sin sistema de fijación de silicona



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.378.10K	274 x 180 x 44 mm
------------	-------------------

Bandejas con sistemas de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 17 instrumentos con Ø 5 mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.378.10	274 x 180 x 42 mm
88.378.20	274 x 180 x 62 mm

Sin sistema de fijación de silicona



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.378.30K	274 x 88 x 46 mm
------------	------------------

Bandejas con sistemas de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 8 instrumentos de Ø 5 mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.378.40K	240 x 76 x 30 mm
------------	------------------

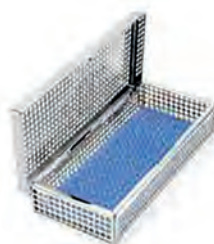
Bandejas con alfombrilla de silicona azul



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.378.50K	188 x 86 x 36 mm
------------	------------------

Bandejas con sistemas de fijación de silicona.
Tiene capacidad para 8 instrumentos de Ø 5 mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

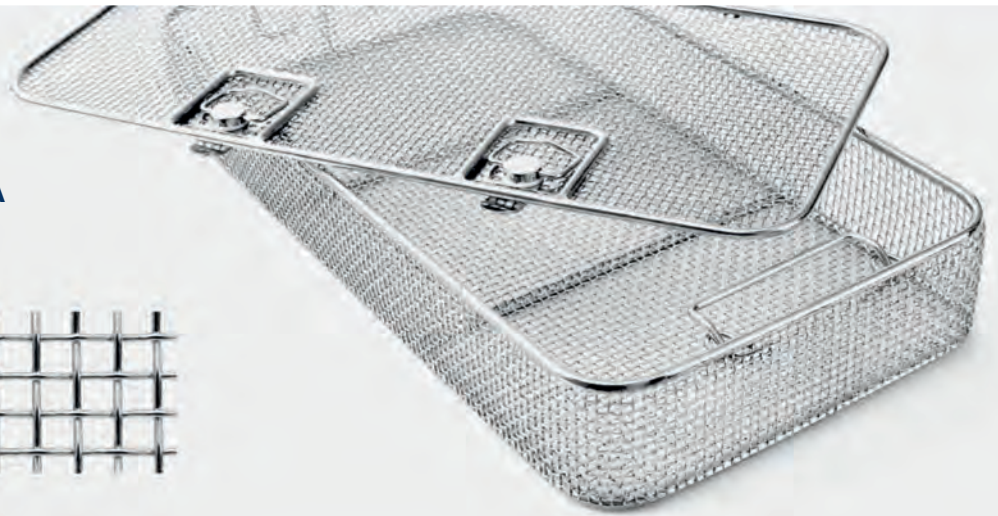
88.378.50	188 x 86 x 32 mm
-----------	------------------

Bandejas con alfombrilla de silicona azul

BANDEJAS FABRICADAS DE UNA MALLA DE ALAMBRES DE ACERO INOXIDABLE

REJILLA DE MALLA

Tamaño Real



Para Modelo 1/2



Caja



CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.249.00

246 x 246 x 30 mm

88.249.10

246 x 246 x 50 mm

88.249.20

246 x 246 x 70 mm

88.249.30

246 x 246 x 100 mm



Tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.310.45

246 x 246 mm

Para Modelo 3/4



Caja



CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.215.00

405 x 245 x 30 mm

88.215.01

405 x 245 x 50 mm

88.215.02

405 x 245 x 70 mm

88.215.03

405 x 245 x 100 mm



Tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.310.34

405 x 245 mm

Para Modelo 1/1



Caja



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.245.00 480 x 245 x 30 mm

88.245.10 480 x 245 x 50 mm

88.245.20 480 x 245 x 70 mm

88.245.30 480 x 245 x 100 mm



Tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.310.24 485 x 245 x 5 mm

Para Modelo 1/1



Caja



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.246.00 540 x 245 x 30 mm

88.246.10 540 x 245 x 50 mm

88.246.20 540 x 245 x 70 mm

88.246.30 540 x 245 x 100 mm



Tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.310.14 540 x 245 x 5 mm

Para Modelo Dental Largo



Caja

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.320.00 323 x 222 x 50 mm

88.320.01 323 x 222 x 70 mm

88.320.02 323 x 222 x 100 mm

Para Modelo Extra Largo



Caja

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.217.01 533 x 337 x 50 mm

88.217.02 533 x 337 x 70 mm

88.217.03 533 x 337 x 100 mm

Para Modelo Extra Grande



Caja

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.218.01 665 x 250 x 50 mm

88.218.02 665 x 250 x 70 mm

88.218.03 665 x 250 x 100 mm



Tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.320.13 323 x 222 x 5 mm



Tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.317.07 533 x 337 x 5 mm



Tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.318.07 665 x 250 x 5 mm

BANDEJAS FABRICADAS DE UNA MALLA DE ALAMBRES DE ACERO INOXIDABLE

Rejilla de Malla



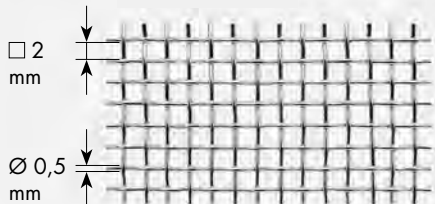
Caja con tapa



Caja



Tamaño Real



CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.299.30

268 x 127 x 47 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.310.73

268 x 117 x 43 mm

Rejilla de Malla



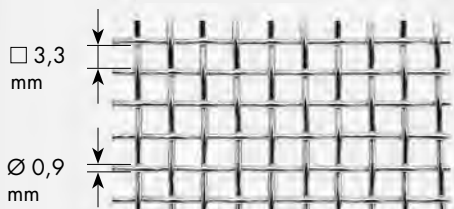
Caja con tapa



Caja



Tamaño Real



CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.361.10

270 x 175 x 45 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.310.70

270 x 170 x 38 mm



Caja con tapa



Caja



CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.299.50

175 x 153 x 35 mm

CÓDIGO

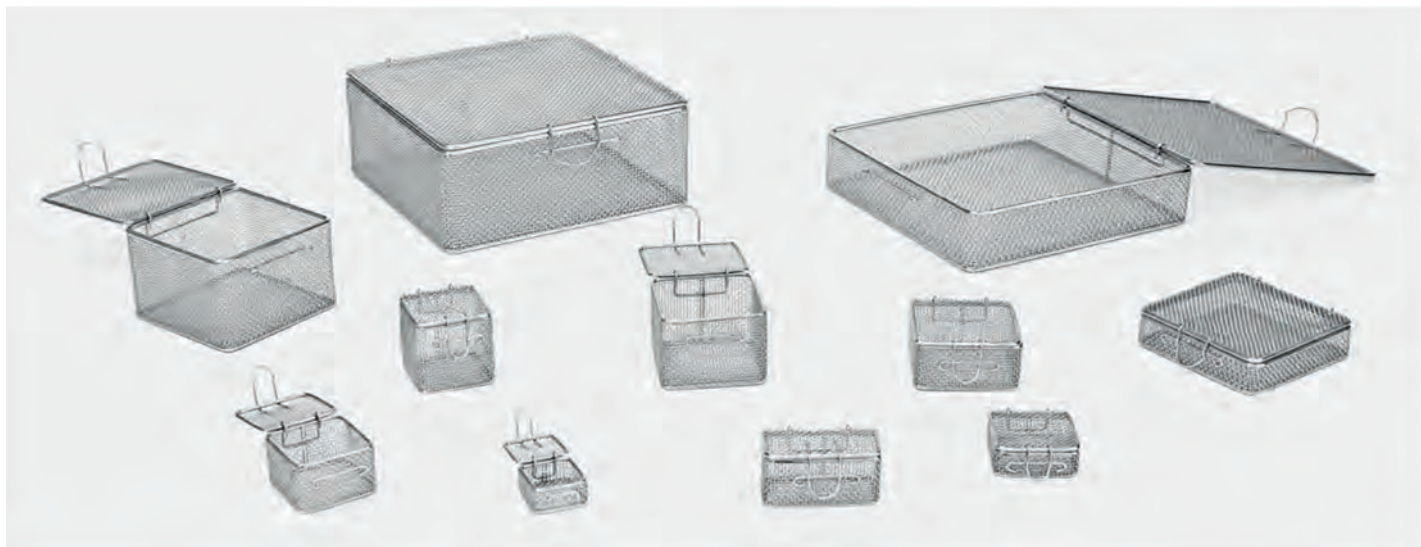
DIMENSIONES
EXTERNAS

88.310.79

175 x 144 x 30 mm

BANDEJAS PEQUEÑAS DE MALLA FINA

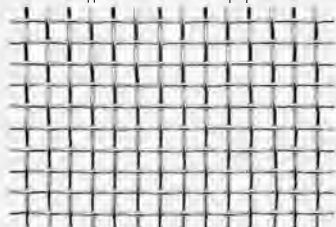
CON TAPA Y BASE DE ALAMBRE



Rejilla de Malla

Tamaño Real

Ø 0,5 mm □ 2 mm



Caja con tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.311.00	30 x 30 x 30 mm
88.311.01	40 x 40 x 20 mm
88.311.02	40 x 40 x 40 mm
88.311.03	60 x 60 x 20 mm
88.311.04	60 x 60 x 40 mm
88.311.05	60 x 60 x 60 mm
88.311.06	80 x 80 x 20 mm
88.311.07	80 x 40 x 40 mm
88.311.08	80 x 80 x 40 mm



Caja con tapa

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.311.09	80 x 80 x 60 mm
88.311.10	80 x 80 x 80 mm
88.311.11	100 x 100 x 10 mm
88.311.12	120 x 120 x 30 mm
88.311.13	120 x 120 x 60 mm
88.311.14	120 x 120 x 80 mm
88.311.15	240 x 240 x 30 mm
88.311.16	240 x 240 x 60 mm
88.311.17	240 x 240 x 80 mm
88.311.18	240 x 240 x 100 mm

BASE DE ALAMBRE



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.244.00 545 x 255 x 30 mm



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.215.22 405 x 255 x 30 mm



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.248.20 255 x 255 x 30 mm

BANDEJAS

SISTEMA DE CONTENEDORES
DE ESTERILIZACIÓN

BANDEJAS PARA ROPA SUCIA



CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.310.80

600 x 400 x 150 mm

88.310.81

600 x 400 x 300 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.310.85

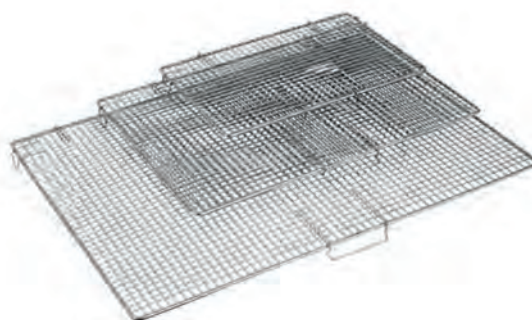
600 x 400 x 150 mm

88.310.86

600 x 400 x 300 mm

BANDEJAS DE RED DE ALAMBRE

TAPA PARA LAS BANDEJAS DE RED DE ALAMBRE



CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.312.90

250 x 170 x 70 mm

88.312.91

340 x 250 x 70 mm

88.312.92

450 x 340 x 70 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES
EXTERNAS

88.312.03

250 x 170 mm

88.312.04

340 x 250 mm

88.312.05

450 x 340 mm

BANDEJAS

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

BANDEJAS STE



Estándar



Acceso frontal

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.312.06

575 x 280 x 135 mm

88.312.07

575 x 280 x 265 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.312.08

575 x 280 x 265 mm

BANDEJAS SPRI



Con chasis sencillo

Doble chasis con asas plegables

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.312.10

585 x 395 x 100 mm

88.312.11

585 x 395 x 195 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.312.30

600 x 300 x 40 mm

88.312.31

600 x 300 x 50 mm

88.312.32

600 x 300 x 100 mm

88.312.33

600 x 300 x 130 mm

88.312.34

600 x 300 x 150 mm

88.312.35

600 x 300 x 180 mm

88.312.36

600 x 300 x 200 mm

88.312.37

600 x 400 x 100 mm

88.312.38

600 x 400 x 130 mm

88.312.39

600 x 400 x 150 mm

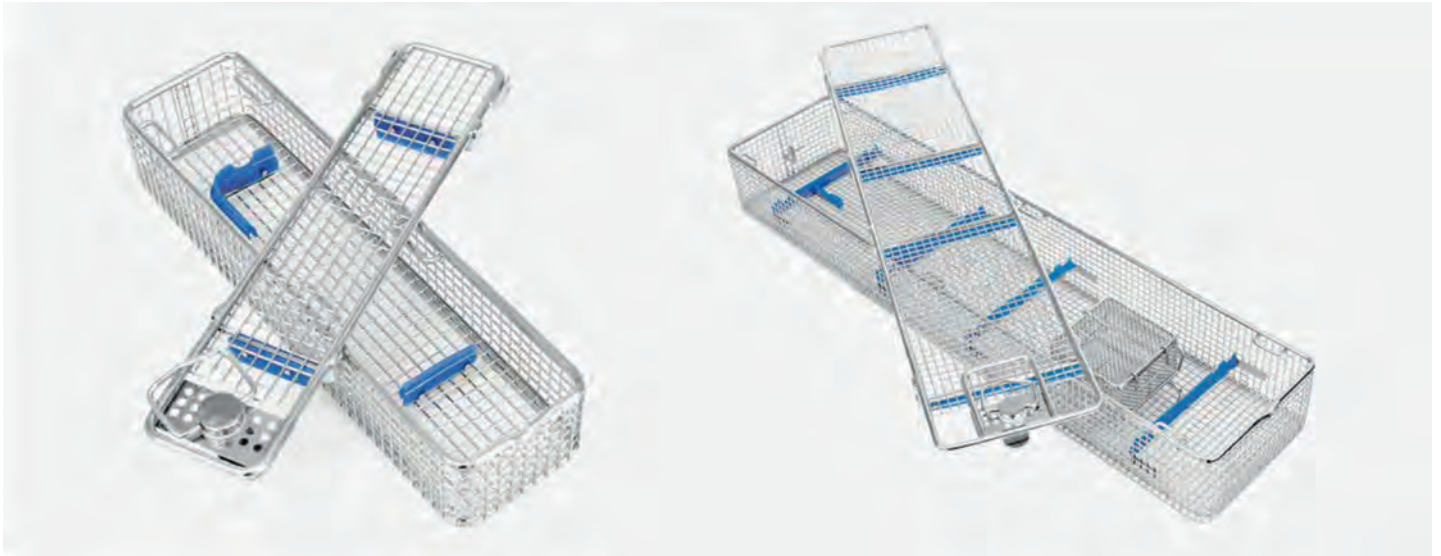
88.312.40

600 x 400 x 180 mm

88.312.41

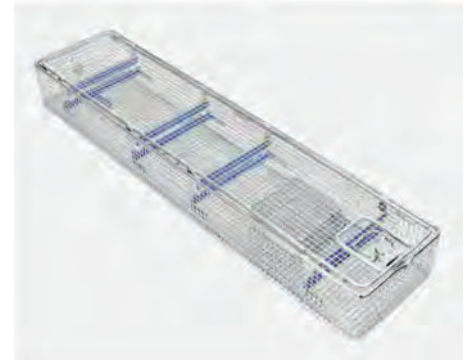
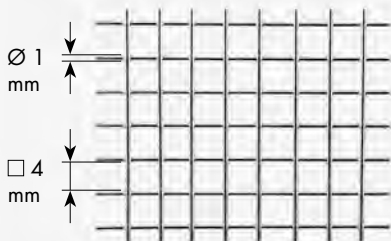
600 x 400 x 200 mm

BANDEJAS PARA ENDOSCOPIO



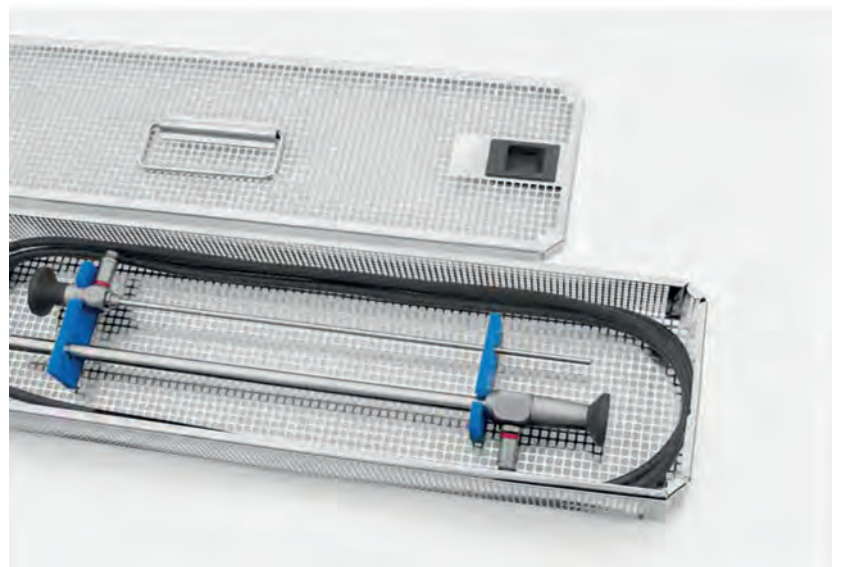
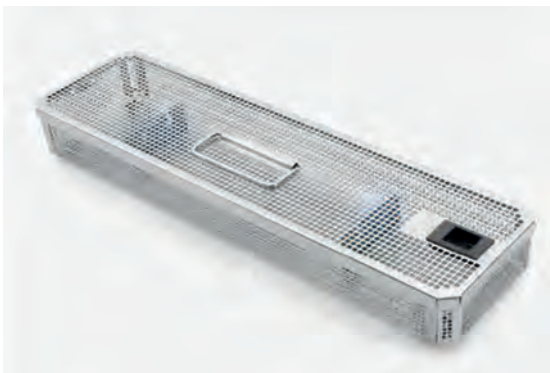
304 ss Malla de alambre de acero inoxidable

Tamaño Real



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.50	670 x 80 x 52 mm
88.310.51	460 x 80 x 52 mm
88.310.52	290 x 80 x 52 mm

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.62	640 x 150 x 77 mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.54	492 x 134 x 55 mm
88.310.55	492 x 134 x 65 mm

BANDEJAS DE ALUMINIO

CON TAPA



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.311.19	245 x 130 x 55 mm
-----------	-------------------



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.311.20	245 x 130 x 70 mm
-----------	-------------------



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
--------	----------------------

88.311.21	245 x 130 x 105 mm
-----------	--------------------



TUBO DE LAVADO

PARA CLAVOS KIRSCHNER

TUBO DE LAVADO PARA CLAVOS KIRSCHNER

Los sistemas de tubos de lavado **DEWIMED** están diseñados para mantener de forma segura, saludable y estéril las clavos de Kirschner utilizadas especialmente en cirugía ortopédica (traumatología).



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.410.51

460 x 100 x 64 mm

CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.410.52

265 x 72 x 64 mm

Bandejas de acero inoxidable con tapa para clavos Kirschner

Bandejas de acero inoxidable con tapa para clavos Kirschner

TUBO DE LAVADO

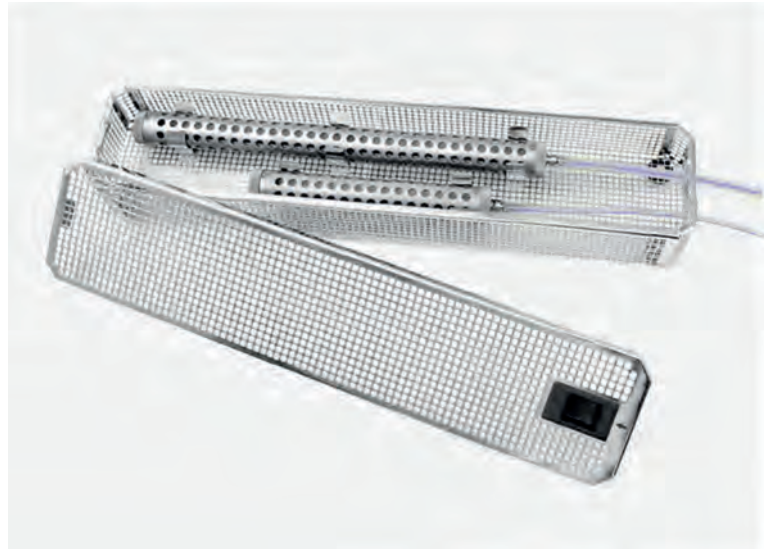
PARA CLAVOS KIRSCHNER

Los sistemas de tubos de lavado **DEWIMED** están diseñados para mantener de forma segura, saludable y estéril los clavos de Kirschner utilizados especialmente en cirugía ortopédica (traumatología).

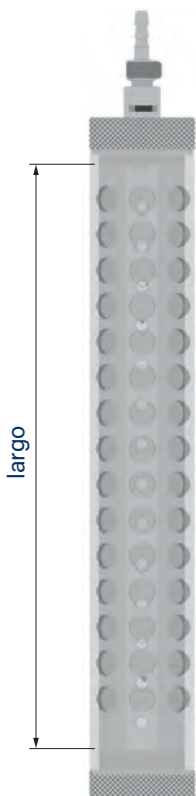
Los sistemas de tubo de lavado **DEWIMED** están diseñados especialmente para obtener la máxima eficiencia.

La estructura interna dividida del tubo proporciona protección a 4 clavos de diferente diámetro sin que se enreden. El tubo interno colocado en el centro del divisor permite que el agua a altas presiones entre y salga del tubo de lavado.

De esta manera, se lavan los clavos dentro del tubo a través de un flujo de agua que va de adentro hacia afuera o de afuera hacia adentro haciendo el proceso de desinfección más eficiente.



- El sistema tiene dos diferentes tamaños.
- Cada tubo tiene 4 diferentes tareas para 4 clavos de diámetros diferentes
- El sistema fue diseñado para 12 diámetros diferentes de 0.6 mm a 3 mm.



CÓDIGO	LONGITUD	DIÁMETROS DE ALAMBRE ADECUADOS
88.011.00	150 mm	Ø 0,60 mm Ø 0,80 mm Ø 1,00 mm Ø 1,20 mm
88.021.00	150 mm	Ø 1,25 mm Ø 1,40 mm Ø 1,50 mm Ø 1,60 mm
88.031.00	150 mm	Ø 1,80 mm Ø 2,00 mm Ø 2,50 mm Ø 3,00 mm
88.041.00	300 mm	Ø 0,60 mm Ø 0,80 mm Ø 1,00 mm Ø 1,20 mm
88.051.00	300 mm	Ø 1,25 mm Ø 1,40 mm Ø 1,50 mm Ø 1,60 mm
88.061.00	300 mm	Ø 1,80 mm Ø 2,00 mm Ø 2,50 mm Ø 3,00 mm

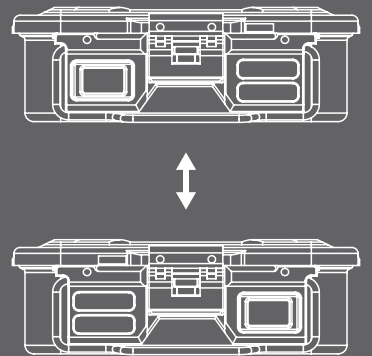
SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

ACCESORIOS

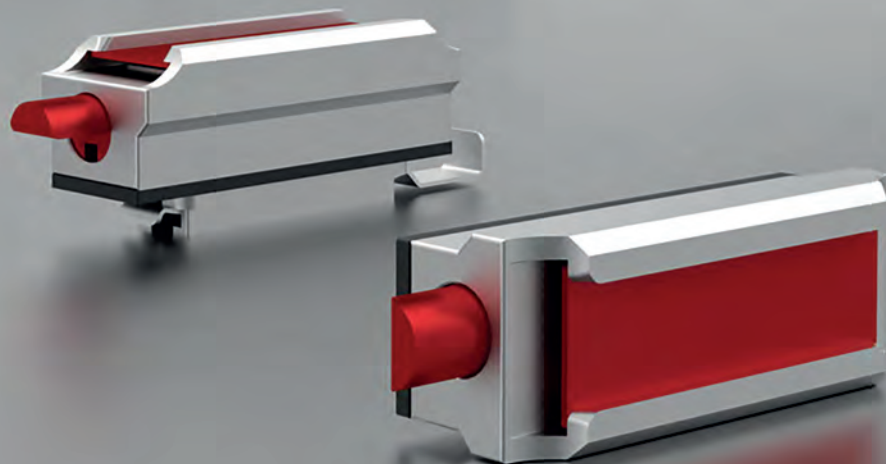
MECANISMO MODULAR DE BLOQUEO AUTOMÁTICO

El mecanismo de bloqueo automático es un sistema sensible al calor haciendo que se bloquee automáticamente desarrollado por el departamento de R&D para tener un fácil control del proceso de esterilización. El sistema modular de bloqueo automático es compatible con todos los modelos de contenedores.

Este sistema fue desarrollado acorde a los requerimientos de esterilización a vapor en autoclave para el sistema de contenedores. El bloqueo automático es un sistema diseñado en materiales reutilizables en lugar de productos plásticos desechables que se utilizan como cierres de seguridad en contenedores. El sistema ha sido probado en nuestras propias instalaciones 5000 ciclos y ha superado con éxito todas las pruebas. La vida mínima esperada del sistema es de 5000 esterilizaciones. Durante este tiempo el sistema se puede utilizar sin necesidad de ningún mantenimiento o servicio.



Código 88.190.00 (2pcs)



¿CÓMO FUNCIONA EL MECANISMO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO?

La temperatura promedio de la autoclave durante la esterilización es de 135° C.

En el instante en que la autoclave alcanza una temperatura de 100°C, el sistema de bloqueo automático localizado en la Box se activa. Cuando el mecanismo es activado, el eje de bloqueo móvil rojo avanza (Figura 1). Cuando el eje de bloqueo avanza, bloquea el mecanismo en la Lid, lo que evita la apertura de la Lid no controlada.

El proceso por el cual el sistema queda inactivo es el siguiente: Una vez que el proceso de esterilización fue completado y el contenedor fue removido de la autoclave, el contenedor tiene que dejarse enfriar entre 5 y 10 minutos. Con ayuda de tu dedo acomoda el eje de bloqueo móvil rojo en su lugar (Figura 3). De este modo, el cierre de la Lid del recipiente deja de estar bloqueado y pasa a la posición abierta.

Cada que el contenedor entre a esterilización, este proceso se repite de la misma forma.

Cuando el usuario vea que el mecanismo de bloqueo automático esté activado (Figura 1), lo puede relacionar con que el contenedor estuvo en proceso de esterilización. Si el mecanismo de bloqueo automático está inactivo (Figura 2), esto quiere decir que el contenedor fue previamente abierto

¿CUALES SON LAS VENTAJAS DEL MECANISMO AUTO MODULAR?

Debido a que el sistema es reutilizable, es más económico en comparación con el uso del sello de seguridad de plástico.

El sistema es modular, por lo que se puede utilizar con productos de diferentes marcas. Por este motivo, muchos usuarios pueden aprovechar las ventajas del sistema.

Después del uso de productos desechables, el material plástico daña la naturaleza. Debido a la propiedad reutilizable del mecanismo de bloqueo automático y al reciclaje de la materia prima en su interior, el sistema no daña la naturaleza.

Los productos desechables tienen muchas desventajas, como la compra, el almacenamiento y el seguimiento del inventario. El mecanismo de bloqueo automático ahorra al usuario esta carga de trabajo y costos.

Los productos desechables deben fijarse al (2) contenedor(es) antes de cada esterilización y esto genera pérdida de tiempo para los empleados.

El mecanismo de bloqueo automático elimina las dificultades que surgen durante el uso de sellos de seguridad. En condiciones de avería, debido a que el producto no está fijado en el contenedor, el sistema puede repararse o cambiarse fácilmente, por lo que no es necesario reemplazar el contenedor.

Figura 1 (Posición cerrada)

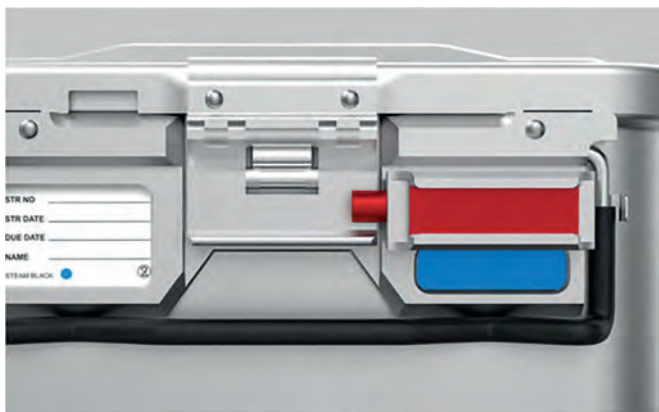


Figura 3

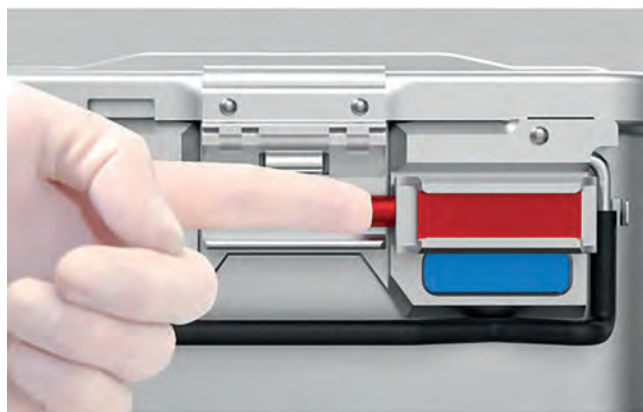


Figura 2

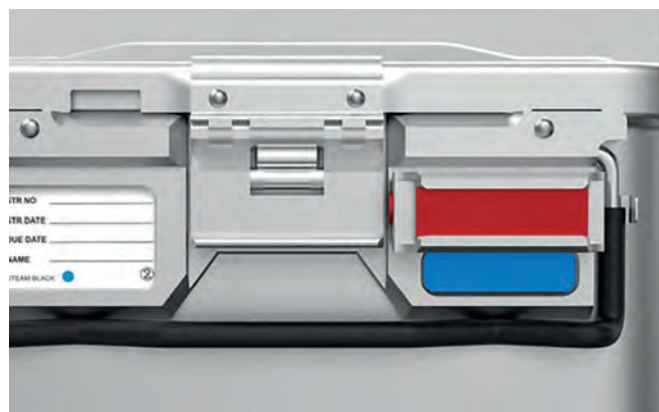


Figura 4



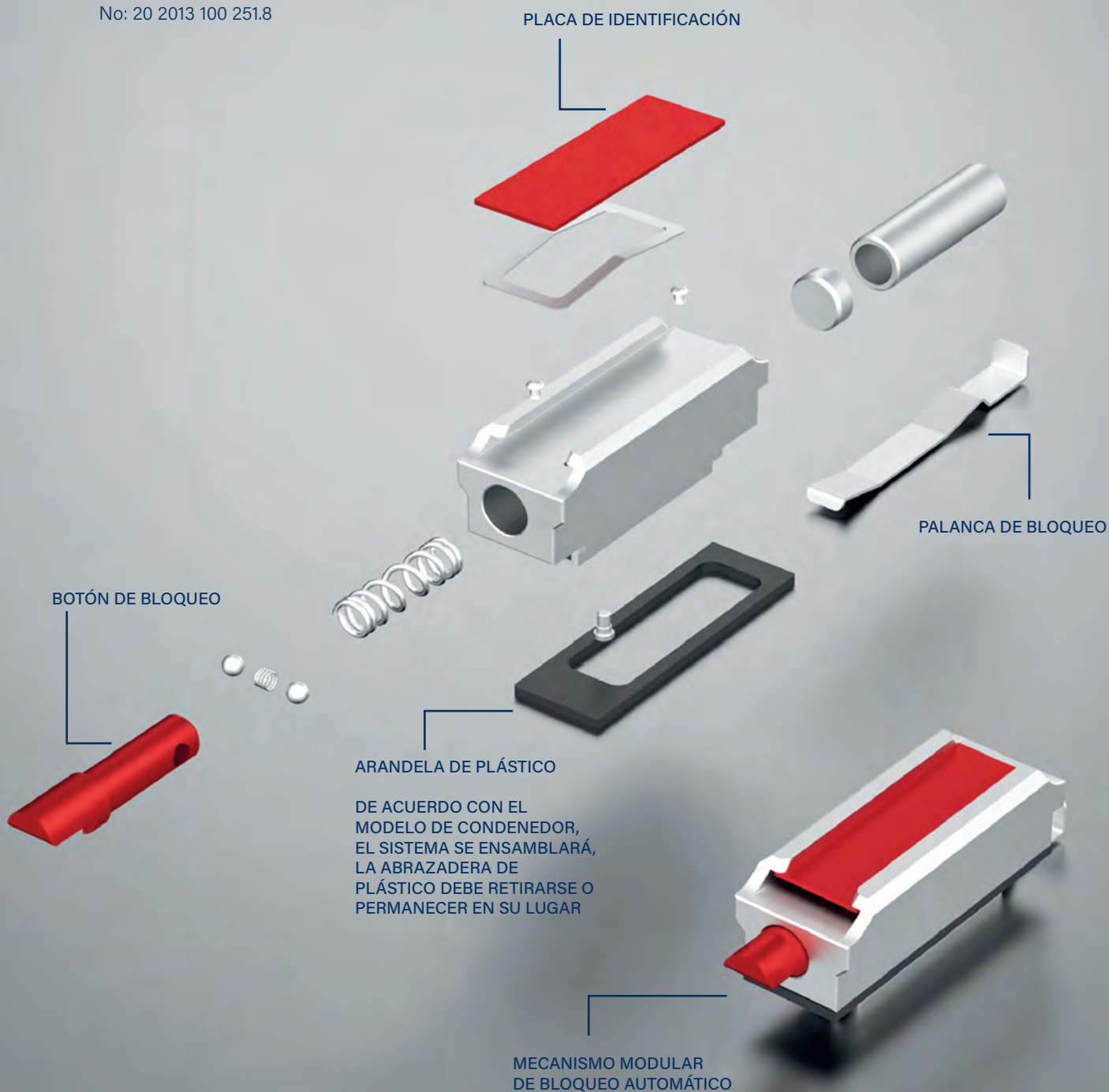
ADVERTENCIA: Es posible mover el eje móvil sólo por efecto de la temperatura. En condiciones normales, no es posible activar (llevar a la posición de bloqueo) el mecanismo de bloqueo

Todos nuestros sistemas de contenedores con mecanismo de bloqueo automático están diseñados para ser utilizados también con cierre de seguridad de plástico cuando sea necesario (Figura 4).

MECANISMO MODULAR DE BLOQUEO AUTOMÁTICO

TÜRK PATENT ENSİTÜSÜ
No: a2012 00715

DEUTSCHES PATENT
No: 20 2013 100 251.8



MONTAJE Y DESMONTAJE DEL MECANISMO MODULAR DE BLOQUEO AUTOMÁTICO

Figura 1



La abrazadera de bloqueo debe retirarse de la ranura antes del montaje.

Figura 2



Luego debe colocarse en la parte de la etiqueta del contenedor como se muestra en la imagen.

Figura 3



Cuando esté seguro de que el producto está ajustado, debe colocar la palanca de bloqueo en la dirección de la flecha.

Figura 4



Asegúrese de que el sello de bloqueo esté dirigido al final de la ranura y que esté bloqueado.



El mecanismo de bloqueo debe estar en posición abierta para el proceso de desmontaje (Imagen 2).

No es posible realizar el desmontaje en posición cerrada (Imagen 1).

Cuando esté seguro de que el mecanismo de bloqueo está en la posición abierta, la abrazadera de bloqueo se puede quitar tirando hacia atrás en la dirección inversa de la dirección de bloqueo.

VENTANA PARA INDICADOR DE EMULACIÓN

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

Seguimos produciendo soluciones para los requisitos de gestión de esterilización con nuestros 25 años de experiencia en la industria médica. Para ello hemos desarrollado una ventana indicadora de emulación para los sistemas de contenedores estériles.

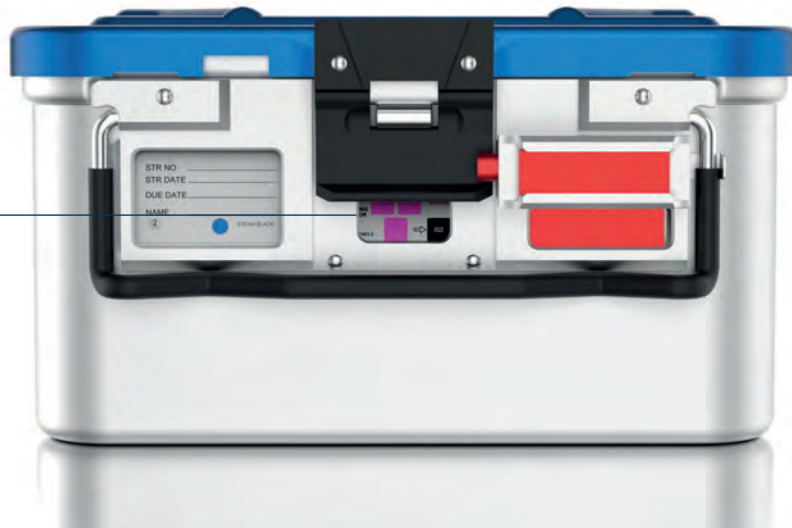
Objetivo de la ventana para el indicador de emulación

Los indicadores de emulación se utilizan para la monitorización de la esterilización de la carga, mientras que los instrumentos quirúrgicos se cargan en contenedores en el departamento central de servicios de esterilización (CSSD).

Durante el uso estándar del contenedor no es posible ver los resultados del indicador sin abrir la tapa. Cuando se decide utilizar el set en cirugía si el resultado es negativo y también si no hay un set alternativo, la cirugía se retrasa y surgen problemas en las implementaciones.

El resultado del indicador de emulación se puede observar después del ciclo fácilmente desde la ventana en la caja del contenedor. En condiciones negativas, los procesos de esterilización se repiten antes de enviar el producto listo para su uso. De esta manera se prohíbe la pérdida de tiempo y puede ayudar a evitar problemas antes de comenzar.

- El material de polimérico transparente PPSU se utiliza en la parte de la ventana del sistema que es apta para autoclave. El material polimérico PPSU tiene resistencia al rayado y al impacto, así como también es un material especial que tiene resistencia al calor hasta 330°.
- La junta de silicona se utiliza entre la ventana y la caja para evitar el riesgo de esterilización dentro del contenedor y proporciona 100% seguridad por 4 piezas de conexión de remache.
- Todas las demás piezas utilizadas en el sistema están fabricadas en aluminio anodizado y acero inoxidable.
- El indicador está diseñado para colocar la caja desde dos direcciones. También hay un mecanismo de resorte para inmovilizar el indicador debido a la presión dentro de las secciones donde es colocado el indicador. Este mecanismo de resorte y la propiedad de inmovilización de los dos lados del indicador se proporcionan para utilizar diversos indicadores calificados para este sistema.



TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ
No: 2014-GE-49085



SIN RIESGOS



USO DE LA VENTANA PARA EL INDICADOR DE EMULACIÓN

El indicador de emulación antes de colocar los materiales a esterilizar dentro de la caja para fines de esterilización se coloca dentro de la caja como se muestra a continuación.

Cuando coloque la banda indicadora dentro de la caja, debe asegurarse de que aparezcan las referencias colocadas y el indicador. Debe especificar la posición adecuada realizando movimientos alternativos o girando la banda indicadora en sentido inverso.

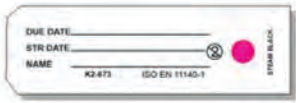
Después de colocar la banda indicadora de manera justa, puede iniciar el proceso de esterilización colocando materiales para esterilizar después de cerrar la tapa.

ACCESORIOS

*SISTEMA DE CONTENEDORES
DE ESTERILIZACIÓN*



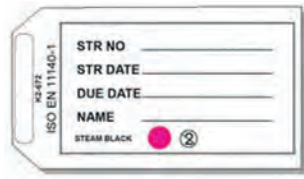
Etiquetas (papel)



Código 88.267.30

100 piezas. Con indicador.

Para tamaños pequeños y contenedores especiales.



Código 88.267.20

100 piezas. Con indicador.

Para contenedores tamaño 1/1 entero y 1/2.



Etiquetas de identificación (Aluminio)

Toracotomía

Set básico

Set básico

Toracotomía

Toracotomía

Set básico

Set básico

Toracotomía

COLOR	CÓDIGO
Rojo	88.270.00
Azul	88.270.15
Verde	88.270.20
Amarillo	88.270.30
Gris	88.270.40
Negro	88.270.50
Morado	88.270.60
Bronce	88.270.70

Se realizan grabados a las etiquetas coloridas de identificación según a las especificaciones del cliente. Máximo 16 letras



Identificador (Aluminio)

Se recomienda usar el color gris para el sistema de esterilización STERRAD. Los efectos del gas de Peróxido de Hidrógeno provocan descoloramiento en los demás colores.



Etiqueta de soporte

COLOR	CÓDIGO
Rojo	88.256.00
Azul	88.256.10
Verde	88.256.20
Amarillo	88.256.30
Gris	88.256.40
Negro	88.256.50
Morado	88.256.60
Bronce	88.256.70



Etiqueta

COLOR	CÓDIGO
Rojo	88.257.00
Azul	88.257.10
Verde	88.257.20
Amarillo	88.257.30
Gris	88.257.40
Negro	88.257.50
Morado	88.257.60
Bronce	88.257.70

Se realizan grabados a las etiquetas coloridas de identificación según a las especificaciones del cliente.



SELLO DE SEGURIDAD



CÓDIGO 88.266.30 *Azul*

100 piezas con indicador.
Hecho de plástico.



CÓDIGO 88.266.40 *Azul*

100 piezas.
Hecho de plástico.



CÓDIGO 88.266.10 *Azul*

100 piezas con número.
Hecho de plástico.



CÓDIGO 88.266.20 *Rojo*

100 piezas con indicador.
Hecho de plástico.



CÓDIGO 88.266.00 *Rojo*

100 piezas.
Hecho de plástico.



CÓDIGO 88.266.50 *Rojo*

100 piezas con número.
Hecho de plástico.



ACCESORIOS PARA EL MODELO DE PLASMA

SELLO DE SEGURIDAD



CÓDIGO 88.266.30Z *Azul*

100 piezas con indicador.
Para esterilización por
plasma de peróxido de
hidrógeno

ETIQUETAS



CÓDIGO 88.267.20Z

100 piezas con indicador.
Para esterilización por
plasma de peróxido de
hidrógeno



CÓDIGO 88.267.30Z

100 piezas con indicador.
Para esterilización por
plasma de peróxido de
hidrógeno

FILTROS PARA ESTERILIZACIÓN POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO



CODE 88.274.10Z

Diámetro: 184 mm
Un solo uso 100 piezas.
Para esterilización por
plasma de peróxido de
hidrógeno.
Modelo 1/1, 3/4, 1/2



CODE 88.361.50Z

Dimensión: 235 x 165 mm
Un solo uso 100 piezas.
Para esterilización por
plasma de peróxido de
hidrógeno.
Modelo Dental.



CODE 88.276.10Z

Dimensión: 235 x 120 mm
Un solo uso 100 piezas.
Para esterilización por
plasma de peróxido de
hidrógeno.
Modelo Mini.



CODE 88.278.00Z

Dimensión: 130 x 130 mm
Un solo uso 100 piezas.
Para esterilización por
plasma de peróxido de
hidrógeno. Modelo
1/2 Dental.



CODE 88.275.90Z

Dimensión: 235 x 105 mm
Un solo uso 100 piezas.
Para esterilización por
plasma de peróxido de
hidrógeno.
Endo model.

ACCESORIOS

SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN



Filtro de Papel

Filtro de Teflón

Filtro de Teflón
(Para sistema Barrier PTFE)



CÓDIGO 88.274.10

Diámetro: 184 mm

100 piezas

CÓDIGO 88.274.20

Diámetro: 194 mm

1 pieza

CÓDIGO 88.274.50

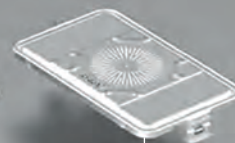
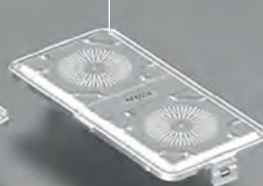
Diámetro: 90 mm

1 pieza

Extra Largo

Tamaño Entero 1/1

Tamaño Medio 1/2



Extra Grande

Tamaño Tres Cuartos 3/4

Filtro de Papel

Filtro de Teflón

Para el Modelo Dental



Código 88.361.50

Dimensión: 235 x 165 mm

Un solo uso 100 piezas con indicador. Sin marcas



Código 88.274.30

Dimensión: 215 x 145 mm

Número de ciclos por esterilización > 2000
1 pieza



Filtro de Papel

Filtro de Teflón

Para el Modelo Mini



Código 88.276.10

Dimensión: 235 x 120 mm

Un solo uso 100 piezas con indicador. Sin marcas



Código 88.274.40

Dimensión: 215 x 95 mm

Número de ciclos por esterilización > 2000
1 pieza



Filtro de Papel

Filtro de Teflón

Para el Modelo Dental 1/2



Código 88.278.00

Dimensión: 130 x 130 mm

Un solo uso 100 piezas con indicador. Sin marcas



Código 88.278.20

Dimensión: 130 x 130 mm

Número de ciclos por esterilización > 2000
1 pieza



Filtro de Papel

Filtro de Teflón

Para el Modelo Endo



Código 88.275.90

Dimensión: 235 x 105 mm

Un solo uso 100 unidades con indicador. Sin marcaje



Código 88.274.40

Dimensión: 215 x 95 mm

Número de ciclos de esterilización < 2000



RETENEDOR DE FILTRO Y DISPENSADOR



Código 88.270.01

Diámetro 186 mm

Retenedor de Filtro, para 1/1, 3/4, 1/2, Extra largo, Extra grande, Dental grande



Código 88.21715

Dimensión: 247 x 172 mm

Retenedor de Filtro, para el Modelo Dental



Código 88.21716

Dimensión: 243 x 120 mm

Retenedor de Filtro, para el Modelo Mini



Código 88.21717

Dimensión: 162 x 144 mm

Retenedor de Filtro, para Modelo Dental 1/2

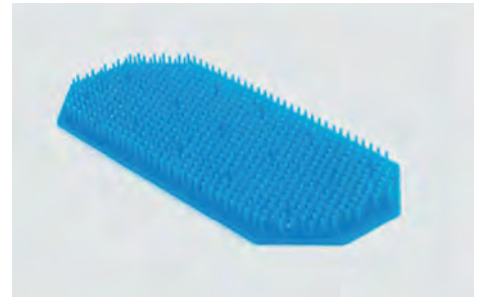
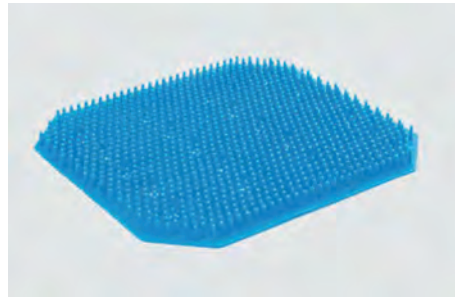
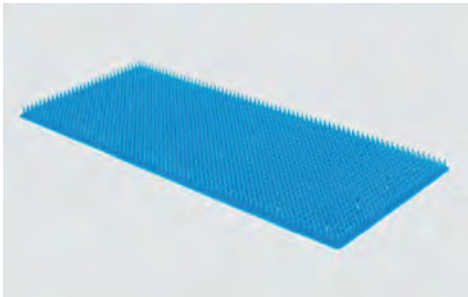
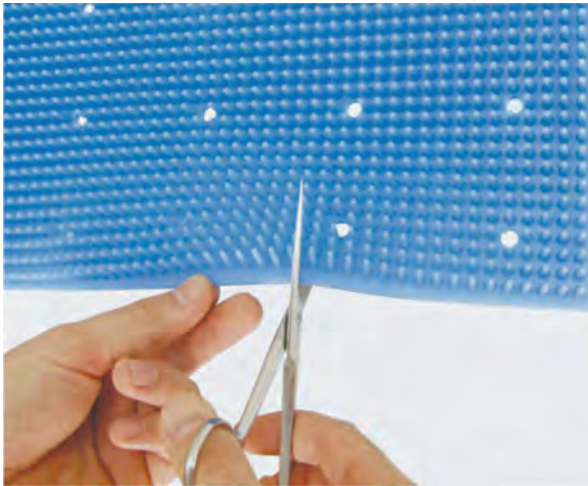


Código 88.21718

Dimensión: 243 x 105 mm

Retenedor de Filtro, para Modelo Endo

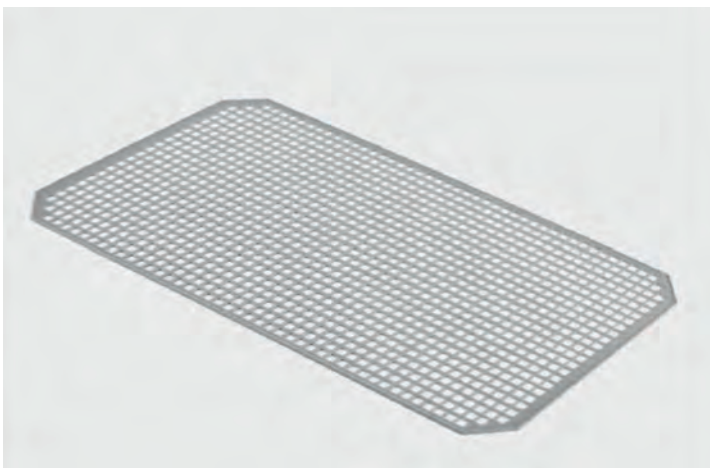
TAPETE DE SILICÓN



CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.251.90	160 x 135 mm
88.252.00	275 x 125 mm
88.252.10	250 x 235 mm
88.252.20	340 x 230 mm (2 pcs)
88.252.30	300 x 300 mm
88.252.40	380 x 230 mm

CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.252.50	440 x 230 mm
88.252.60	520 x 230 mm
88.252.70	230 x 220 mm
88.252.80	475 x 230 mm
88.252.90	260 x 180 mm
88.253.20	280 x 200 mm

TAPETE DE MALLA DE SILICÓN

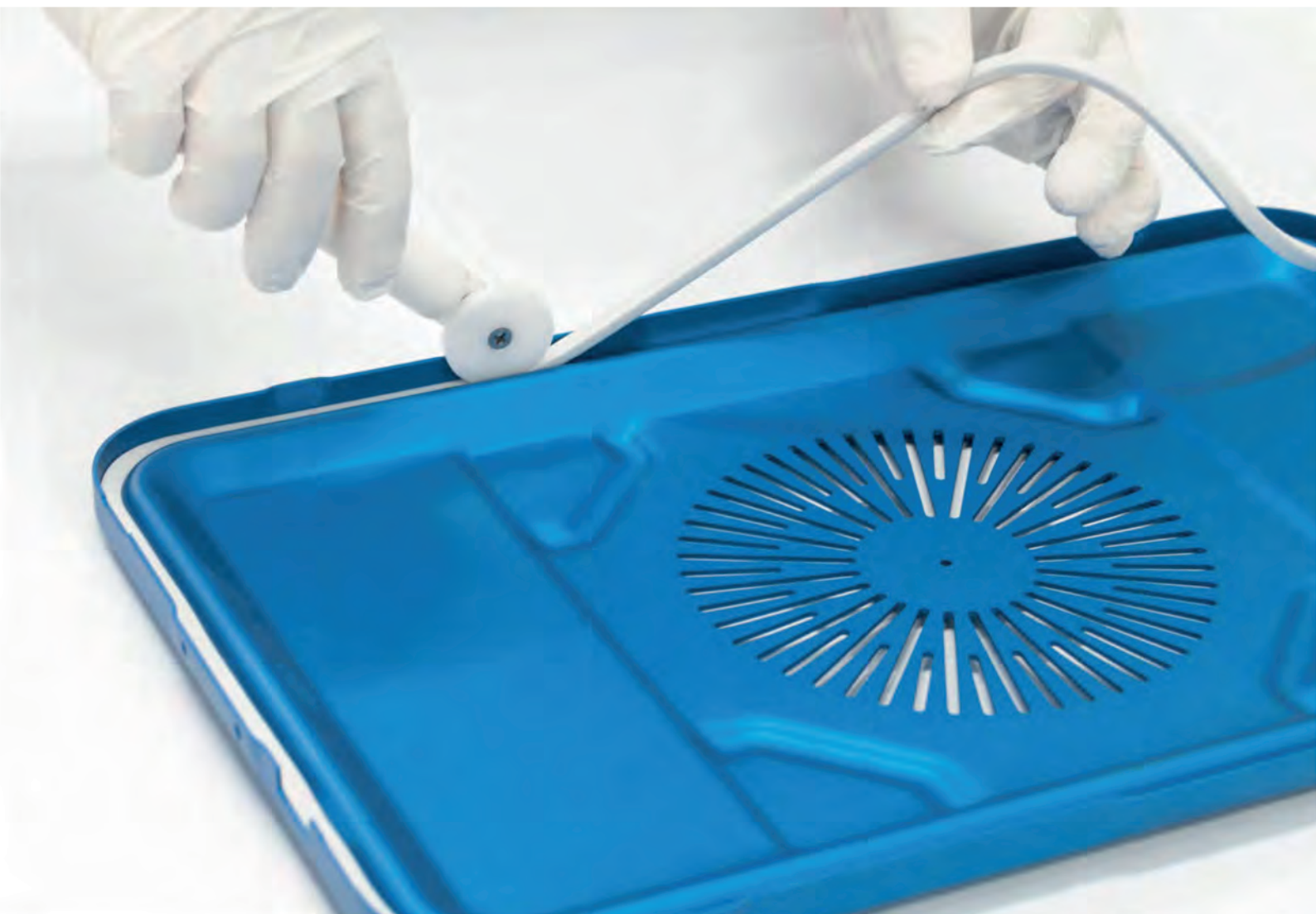


CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.253.00	250 x 240 mm
88.253.10	485 x 250 mm
88.253.30	534 x 247 mm
88.253.40	395 x 245 mm
88.253.50	527 x 335 mm
88.253.60	658 x 247 mm

Tapete de malla de silicona, que permite almacenar los instrumentos quirúrgicos sin que se resbalen y permite un mejor secado.

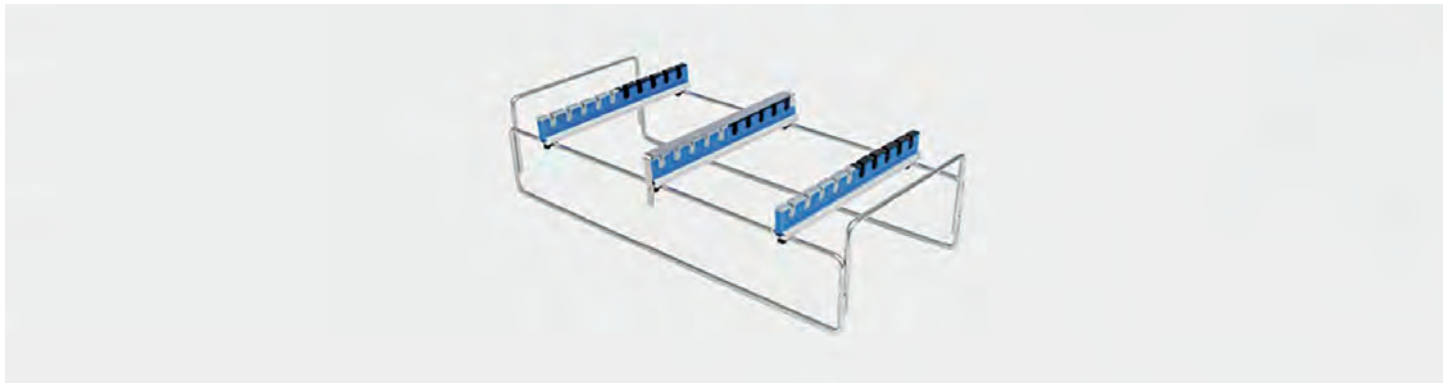
ACCESORIOS

EMPAQUE DE SILICÓN



CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO
88.394.80	Empaque de silicón Dental Grande	118 cm
88.394.90	Empaque de silicón Dental ½	72 cm
88.395.00	Empaque de Silicón Mini	77 cm
88.395.10	Empaque de Silicón Dental	89 cm
88.395.20	Empaque de Silicón Plano	101 cm
88.395.30	Empaque de Silicón ½	101 cm
88.395.40	Empaque de Silicón ¾	136 cm
88.395.50	Empaque de Silicón 1/1	158 cm
88.395.60	Empaque de Silicón Extra Grande	180 cm
88.395.70	Empaque de Silicón Extra Largo	185 cm
88.395.80	Empaque de silicón Endo	130 cm

RACKS PARA ENDOSCOPIA



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.90	502 x 255 x 130 mm

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.93	555 x 255 x 130 mm

Racks, para endoscopia

- Capacidad de sostener 10 instrumentos de endoscopia
- Cabe en un recipiente 1/1 de 20 cm de profundidad
- Canasta de alambre 1/1 de 50 mm
- Contenedor 1/1 de 200 mm
- Tapete de silicón de 520 x 230 mm

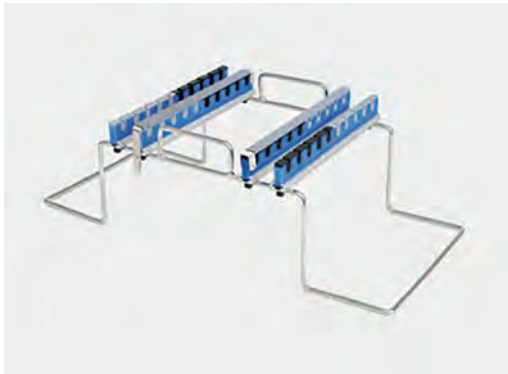
Racks, para endoscopia

- Capacidad de sostener 10 instrumentos de endoscopia
- Cabe en un recipiente Extra Largo de 18 cm de profundidad
- Canasta de alambre Extra Largo de 50 mm
- Contenedor extra largo de 180 mm
- Tapete de silicón de 340 x 230 mm (2 piezas)



ACCESORIOS

RACKS PARA ENDOSCOPIA



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.310.92

515 x 250 x 165 mm

Racks, para artroscopia

- Capacidad de sostener 20 pinzas de artroscopia
- Cabe en un recipiente 1/1 de 20 cm de profundidad
- Canasta de alambre 1/1 de 50 mm
- Contenedor 1/1 de 200 mm
- Tapete de silicón de 440 x 230 mm



CÓDIGO

DIMENSIONES EXTERNAS

88.310.94

220 x 250 x 160 mm

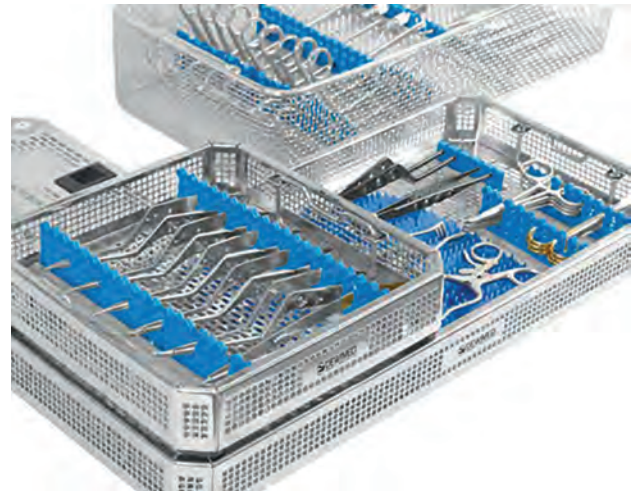
Racks, para kerrison

- Capacidad de sostener 10 pinzas Kerrison
- Cabe en un recipiente 1/2, 1/1 de 20 cm y extra largo de 18 cm de profundidad
- Canasta de alambre 1/2 de 50 mm
- Canasta de alambre 1/1 de 50 mm
- Canasta de alambre extra largo de 50 mm
- Contenedor 1/2 de 200 mm
- Contenedor 1/1 de 200 mm
- Contenedor extra largo de 180 mm



FIJACIÓN DE SILICONA

SISTEMA DE RIELES



CÓDIGO	LONGITUD
88.116.01	250 x 9 mm
88.160.02	158 x 9 mm
88.116.03	123 x 9 mm
88.116.04	97 x 9 mm
88.116.05	73 x 9 mm
88.116.06	23,5 x 9 mm

Se puede fabricar en cualquier tamaño requerido.

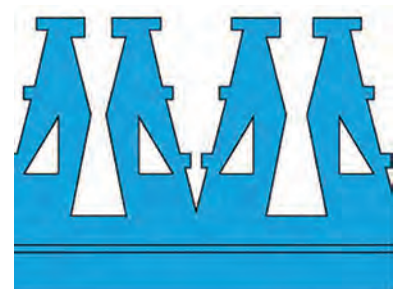
CÓDIGO	Imagen
88.168.02 (1 pieza)	 Tuerca Keps
88.168.03 (1 pieza)	 Tornillo



Con riel, tuerca y 1 tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.00	250 mm	45 mm
88.121.01	152 mm	45 mm
88.121.02	125 mm	45 mm
88.121.45	97 mm	45 mm

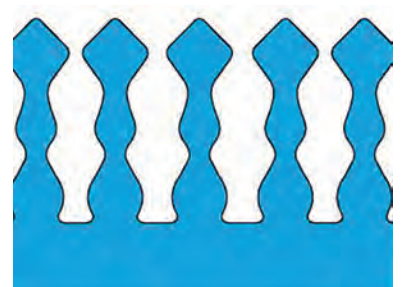
Tamaño actual



Con riel, tuerca y 1 tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.09	238 mm	45 mm
88.121.10	158 mm	45 mm
88.121.11	112 mm	45 mm
88.121.48	77 mm	45 mm

Tamaño actual



FIJACIÓN DE SILICONA

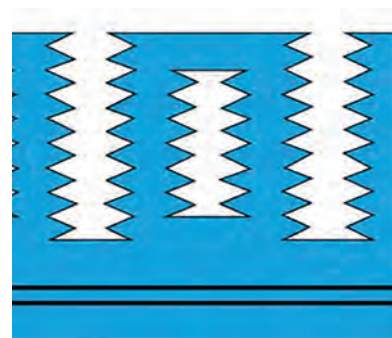
SISTEMA DE RIELES



Con rieles, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.06	238 mm	45 mm
88.121.07	150 mm	45 mm
88.121.08	119 mm	45 mm
88.121.47	87 mm	45 mm

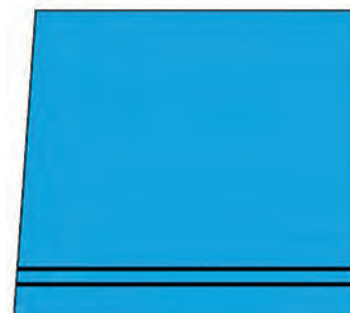
Tamaño actual



Con rieles, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.03	240 mm	45 mm
88.121.04	150 mm	45 mm
88.121.05	120 mm	45 mm
88.121.46	90 mm	45 mm

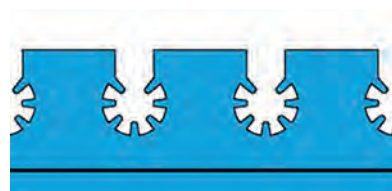
Tamaño actual



Soporte de Instrumental,
de 3 a 8 mm de diámetro
Con rieles, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.12	178 mm	24 mm

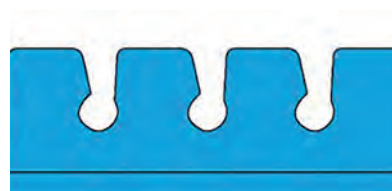
Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.13	73 mm	24 mm

Soporte de Instrumental, de 5 mm de diámetro con rieles, tuerca y tornillo

Tamaño actual



FIJACIÓN DE SILICONA

SISTEMA DE RIELES



Soporte de Instrumental,
de 3 mm de diámetro
Con rieles, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.14	73 mm	24 mm

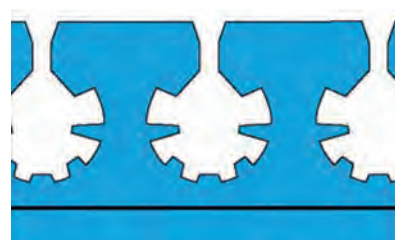
Tamaño actual



Soporte de Instrumental,
de 3 a 15 mm de diámetro
Con rieles, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.15	178 mm	34 mm

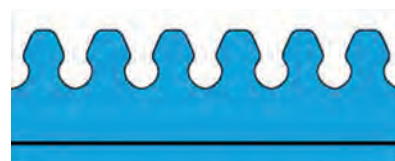
Tamaño actual



Con riel, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.16	121 mm	22 mm

Tamaño actual



Con riel, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.17	123 mm	22 mm

Tamaño actual



Soporte de Instrumental,
de 3 mm de diámetro
Con rieles, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.24	178 mm	24 mm

Tamaño actual



FIJACIÓN DE SILICONA

SISTEMA DE RIELES



Soporte de Instrumental,
de 5 mm de diámetro
Con rieles, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.25	178 mm	24 mm

Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.42	40 mm	25 mm

Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.26	23.5 mm	25 mm

Tamaño actual



10,5 mm de diámetro. Con rieles, tuerca y tornillo



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.27	23.5 mm	25 mm

Tamaño actual



8 mm de diámetro. Con rieles, tuerca y tornillo



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.28	23.5 mm	25 mm

Tamaño actual



13 mm de diámetro. Con rieles, tuerca y tornillo



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.29	23.5 mm	25 mm

Tamaño actual



5 mm de diámetro. Con rieles, tuerca y tornillo

FIJACIÓN DE SILICONA

SISTEMA DE RIELES

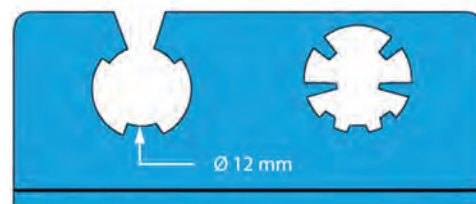


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.30	72 mm	34 mm
-----------	-------	-------

Soporte para Endoscopio, doble
Lado abierto de 12 mm de diámetro
Lado cerrado de 3 a 15 mm de diámetro
Con rieles, tuerca y tornillo

Tamaño actual

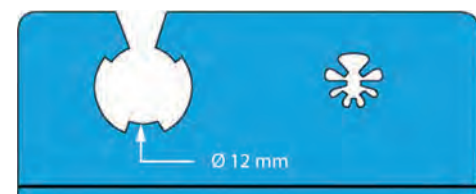


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.41	72 mm	34 mm
-----------	-------	-------

Soporte para Endoscopio, doble
Lado abierto de 12 mm de diámetro
Lado cerrado de 3 a 8 mm de diámetro
Con rieles, tuerca y tornillo

Tamaño actual

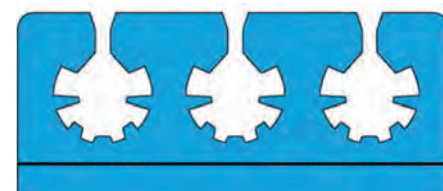


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.31	72 mm	34 mm
-----------	-------	-------

Soporte para Instrumental
de 3 a 15 mm de diámetro
Con rieles, tornillo y tuerca

Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.32	72 mm	24 mm
-----------	-------	-------

Soporte para Instrumental
de 3 a 8 mm de diámetro
Con rieles, tornillo y tuerca

Tamaño actual

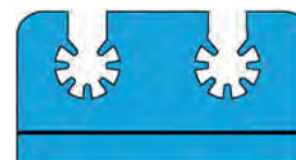


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.33	38 mm	24 mm
-----------	-------	-------

Soporte para Instrumental
de 3 a 8 mm de diámetro
Con rieles, tornillo y tuerca

Tamaño actual

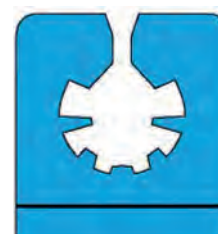


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.34	28 mm	34 mm
-----------	-------	-------

Soporte para Endoscopio
Individual de 12 mm de diámetro
Lado abierto de 3 a 15 mm
Con rieles, tornillo y tuerca

Tamaño actual



FIJACIÓN DE SILICONA

SISTEMA DE RIELES

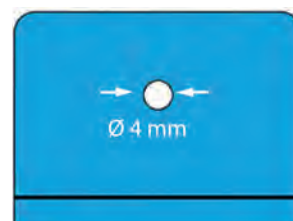


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.35 38 mm 33 mm

Soporte para Endoscopio, cerrado 4 mm de diámetro con rieles, tornillo y tuerca.

Tamaño actual

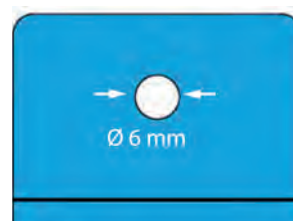


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.36 38 mm 33 mm

Soporte para Endoscopio, cerrado 6 mm de diámetro con rieles, tornillo y tuerca.

Tamaño actual

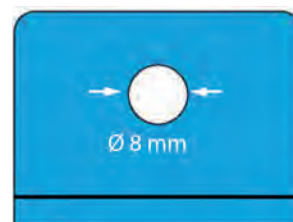


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.37 38 mm 33 mm

Soporte para Endoscopio, cerrado 8 mm de diámetro con rieles, tornillo y tuerca.

Tamaño actual

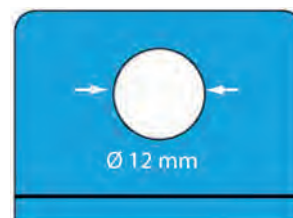


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.38 38 mm 33 mm

Soporte para Endoscopio, cerrado 12 mm de diámetro con rieles, tornillo y tuerca.

Tamaño actual

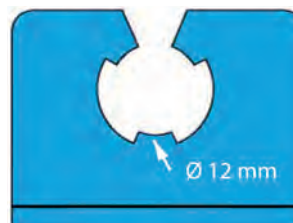


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.39 38 mm 33 mm

Soporte para Endoscopio, abierto 12 mm de diámetro con rieles, tornillo y tuerca.

Tamaño actual

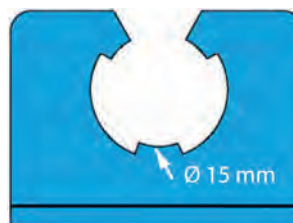


CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
--------	----------	--------

88.121.40 38 mm 33 mm

Soporte para Endoscopio, abierto 15 mm de diámetro con rieles, tornillo y tuerca.

Tamaño actual



SOPORTES Y DIVISORES



88.265.00

Pin de soporte
para divisores



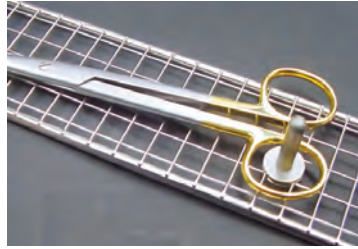
88.265.10

Pin de soporte
para instrumental



88.258.80

Clamp de fijación



88.264.50

Divisor
50 x 20 mm

88.264.60

Divisor
130 x 20 mm

88.264.70

Divisor
225 x 20 mm

88.264.80

Divisor
460 x 20 mm



88.258.00

Ø 7 - 12 mm



88.258.10

Ø 12 - 16 mm



88.258.20

Ø 16 - 26 mm



88.258.30

Ø 26 - 36 mm



88.258.40

Ø 36 - 45 mm

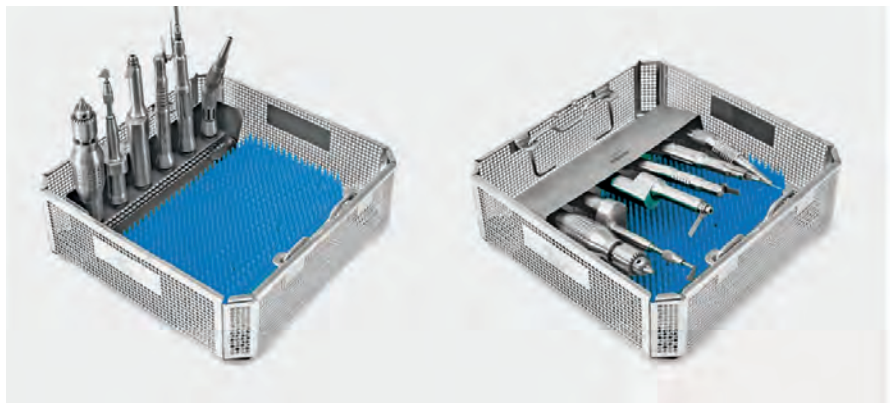


CODE

OUTSIDE
DIMENSION

88.849.00

218 x 45 x 52 mm



Dispositivo de sujeción inclinado
para 6 microcabezas

CLAMP DE FIJACIÓN



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.260.00	40 x 5 x 18 mm

Divisor
(se usa con 88.260.11 y 88.260.20)



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.260.11	230 x 26 mm
88.260.20	470 x 26 mm

Rieles deslizantes con tornillos de seguridad



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.260.40	230 x 26 mm
88.260.50	470 x 26 mm

Barra limitante, con tornillos de seguridad



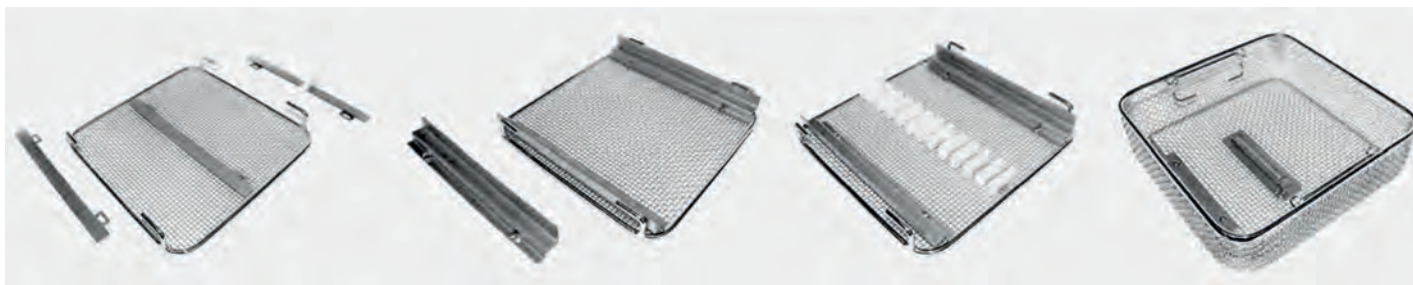
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.260.70	233 x 30 mm

Dispositivo de soporte en espiral



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.260.90	116 x 30 mm

Dispositivo de soporte en espiral



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.261.50	112 x 18 mm

88.261.50 112 x 18 mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.261.60	172 x 18 mm

88.261.60 172 x 18 mm

88.261.70 232 x 18 mm

88.261.80 472 x 18 mm

Barra limitante



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.262.20	233 x 30 mm

88.262.20 233 x 30 mm

Soporte en espiral



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.262.50	126 x 30 mm

88.262.50 126 x 30 mm

Soporte en espiral



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.262.00	

Soporte en espiral



CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
88.011.00	90	88.121.45	107	88.252.60	103	88.264.60	113
88.021.00	90	88.121.46	108	88.252.70	103	88.264.70	113
88.031.00	90	88.121.47	108	88.252.80	103	88.264.80	113
88.041.00	90	88.121.48	107	88.252.90	103	88.265.00	113
88.051.00	90	88.160.02	107	88.253.00	103	88.265.10	113
88.061.00	90	88.168.02	107	88.253.10	103	88.266.00	99
88.116.01	107	88.168.03	107	88.253.20	103	88.266.10	99
88.116.03	107	88.190.00	91	88.253.30	103	88.266.20	99
88.116.04	107	88.197.00	29, 31, 33, 35, 37	88.253.40	103	88.266.30	99
88.116.05	107	88.198.00	29, 31, 33, 35, 37	88.253.50	103	88.266.30Z	99
88.116.06	107	88.199.00	29, 31, 33, 35, 37	88.253.60	103	88.266.40	99
88.121.00	107	88.199.00A	29, 31, 33, 35, 37	88.256.00	98	88.266.50	99
88.121.01	107	88.215.00	81	88.256.10	98	88.267.20	98
88.121.02	107	88.215.01	81	88.256.20	98	88.267.20Z	99
88.121.03	108	88.215.02	81	88.256.30	98	88.267.30	98
88.121.04	108	88.215.03	81	88.256.40	98	88.267.30Z	99
88.121.05	108	88.215.22	84	88.256.50	98	88.270.00	98
88.121.06	108	88.217.01	82	88.256.60	98	88.270.01	102
88.121.07	108	88.217.02	82	88.256.70	98	88.270.15	98
88.121.08	108	88.217.03	82	88.257.00	98	88.270.20	98
88.121.09	107	88.217.15	102	88.257.10	98	88.270.30	98
88.121.10	107	88.217.16	102	88.257.20	98	88.270.40	98
88.121.11	107	88.217.17	102	88.257.30	98	88.270.50	98
88.121.12	108	88.217.18	102	88.257.40	98	88.270.60	98
88.121.13	108	88.218.01	82	88.257.50	98	88.270.70	98
88.121.14	109	88.218.02	82	88.257.60	98	88.274.10	100
88.121.15	109	88.218.03	82	88.257.70	98	88.274.10Z	99
88.121.16	109	88.244.00	84	88.258.00	113	88.274.20	100
88.121.17	109	88.245.00	82	88.258.10	113	88.274.30	101
88.121.24	109	88.245.10	82	88.258.20	113	88.274.40	101
88.121.25	110	88.245.20	82	88.258.30	113	88.274.40	102
88.121.26	110	88.245.30	82	88.258.40	113	88.274.50	100
88.121.27	110	88.246.00	82	88.258.80	113	88.275.90	102
88.121.28	110	88.246.10	82	88.260.00	114	88.275.90Z	99
88.121.29	110	88.246.20	82	88.260.11	114	88.276.10	101
88.121.30	111	88.246.30	82	88.260.20	114	88.276.10Z	99
88.121.31	111	88.248.20	84	88.260.40	114	88.278.00	101
88.121.32	111	88.249.00	81	88.260.50	114	88.278.00Z	99
88.121.33	111	88.249.10	81	88.260.70	114	88.278.20	101
88.121.34	111	88.249.20	81	88.260.90	114	88.299.30	83
88.121.35	112	88.249.30	81	88.261.50	114	88.299.50	83
88.121.36	112	88.251.90	103	88.261.60	114	88.310.14	82
88.121.37	112	88.252.00	103	88.261.70	114	88.310.24	82
88.121.38	112	88.252.10	103	88.261.80	114	88.310.34	81
88.121.39	112	88.252.20	103	88.262.00	114	88.310.45	81
88.121.40	112	88.252.30	103	88.262.20	114	88.310.50	87
88.121.41	111	88.252.40	103	88.262.50	114	88.310.51	87
88.121.42	110	88.252.50	103	88.264.50	113	88.310.52	87

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
88.310.54	87	88.312.34	86	88.375.70	77	88.501.30	69
88.310.55	87	88.312.35	86	88.375.80	77	88.501.40	69
88.310.62	87	88.312.36	86	88.376.00	74	88.501.50	69
88.310.70	83	88.312.37	86	88.376.10	74	88.501.60	69
88.310.73	83	88.312.38	86	88.376.20	75	88.501.70	69
88.310.79	83	88.312.39	86	88.376.30	75	88.501.80	69
88.310.80	85	88.312.40	86	88.376.40	77	88.501.90	69
88.310.81	85	88.312.41	86	88.376.50	77	88.502.00	69
88.310.85	85	88.312.90	85	88.376.60	77	88.502.10	69
88.310.86	85	88.312.91	85	88.376.70	77	88.502.20	69
88.310.90	105	88.312.92	85	88.376.80	77	88.502.30	69
88.310.92	106	88.317.07	82	88.377.10	77	88.502.40	69
88.310.93	105	88.318.07	82	88.377.20	77	88.502.50	69
88.310.94	106	88.320.00	82	88.377.30	77	88.502.60	69
88.311.00	84	88.320.01	82	88.378.00	80	88.502.70	69
88.311.01	84	88.320.02	82	88.378.00K	80	88.502.80	69
88.311.02	84	88.320.13	82	88.378.10	80	88.502.90	69
88.311.03	84	88.361.10	83	88.378.10K	80	88.503.00	69
88.311.04	84	88.361.50	101	88.378.20	80	88.503.10	69
88.311.05	84	88.361.50Z	99	88.378.30K	80	88.503.20	69
88.311.06	84	88.370.00	77	88.378.40K	80	88.503.30	69
88.311.07	84	88.370.50	76	88.378.50	80	88.503.40	69
88.311.08	84	88.370.60	76	88.378.50K	80	88.503.50	69
88.311.09	84	88.370.70	76	88.378.60	79	88.503.60	69
88.311.10	84	88.370.80	76	88.378.60K	79	88.503.70	69
88.311.11	84	88.370.90	76	88.378.70	79	88.503.80	69
88.311.12	84	88.371.00	76	88.378.80	79	88.503.90	69
88.311.13	84	88.371.10	76	88.378.90	79	88.504.00	69
88.311.14	84	88.371.20	76	88.379.00K	79	88.504.10	69
88.311.15	84	88.371.30	76	88.379.10K	79	88.504.20	69
88.311.16	84	88.371.40	76	88.379.20K	79	88.504.30	69
88.311.17	84	88.374.00	74	88.379.30K	79	88.504.40	69
88.311.18	84	88.374.10	74	88.394.80	104	88.504.50	69
88.311.19	88	88.374.20	74	88.394.90	104	88.504.80	69
88.311.20	88	88.374.30	74	88.395.00	104	88.504.90	69
88.311.21	88	88.374.40	74	88.395.10	104	88.505.00	69
88.312.03	85	88.374.50	74	88.395.20	104	88.505.10	69
88.312.04	85	88.374.60	74	88.395.30	104	88.505.20	69
88.312.05	85	88.374.70	74	88.395.40	104	88.505.40	69
88.312.06	86	88.374.80	75	88.395.50	104	88.505.50	69
88.312.07	86	88.374.90	75	88.395.60	104	88.505.60	69
88.312.08	86	88.375.00	75	88.395.70	104	88.505.70	69
88.312.10	86	88.375.10	75	88.395.80	104	88.505.80	69
88.312.11	86	88.375.20	75	88.410.51	89	88.505.90	69
88.312.30	86	88.375.30	75	88.410.52	89	88.506.00	71
88.312.31	86	88.375.40	75	88.501.00	69	88.506.10	71
88.312.32	86	88.375.50	75	88.501.10	69	88.506.20	71
88.312.33	86	88.375.60	77	88.501.20	69	88.506.30	71

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
88.506.40	71	88.512.30	72	88.523.60	70	88.611.06	63
88.506.50	71	88.512.40	72	88.523.70	70	88.611.95	63
88.506.60	71	88.512.50	72	88.523.80	70	88.612.00D	42
88.506.70	71	88.512.60	72	88.523.90	70	88.612.00Z	50
88.506.80	71	88.512.70	72	88.524.00	70	88.612.10D	42
88.506.90	71	88.512.80	72	88.524.10	70	88.612.20D	42
88.507.00	71	88.512.90	72	88.524.20	70	88.612.30D	42
88.507.10	71	88.513.00	72	88.524.30	70	88.612.40D	42
88.507.20	71	88.513.11	72	88.524.40	70	88.612.50D	42
88.507.30	71	88.513.29	72	88.524.50	70	88.612.60D	42
88.507.40	71	88.513.30	72	88.524.60	70	88.612.70D	42
88.507.50	71	88.513.40	72	88.524.70	70	88.614.18	68
88.507.60	71	88.520.00	70	88.610.00	13	88.614.19	68
88.507.70	71	88.520.11	70	88.610.00D	42	88.614.20	68
88.507.80	71	88.520.29	70	88.610.00Z	54	88.614.21	68
88.507.90	71	88.520.30	70	88.610.01	64	88.614.22	68
88.508.00	71	88.520.40	70	88.610.01Z	50	88.614.23	68
88.508.10	71	88.520.50	70	88.610.02	64	88.614.24	68
88.508.20	71	88.520.60	70	88.610.03	64	88.614.25	68
88.508.30	71	88.520.70	70	88.610.04	64	88.615.60	61
88.508.40	71	88.520.80	70	88.610.06	64	88.615.60Z	52
88.508.50	71	88.520.90	70	88.610.07	64	88.615.61	61
88.508.60	71	88.521.00	70	88.610.10Z	50	88.615.61Z	52
88.508.70	71	88.521.19	70	88.610.11	13	88.615.62	61
88.508.80	71	88.521.29	70	88.610.19D	42	88.615.62Z	52
88.508.90	71	88.521.30	70	88.610.20Z	50	88.615.65	61
88.509.00	71	88.521.40	70	88.610.22D	42	88.615.66	61
88.509.10	71	88.521.50	70	88.610.29	13	88.615.67	61
88.510.00	72	88.521.60	70	88.610.30	13	88.615.70	62
88.510.19	72	88.521.70	70	88.610.30D	42	88.615.70Z	52
88.510.29	72	88.521.80	70	88.610.40	13	88.615.71	62
88.510.30	72	88.521.90	70	88.610.40D	42	88.615.72	62
88.510.40	72	88.522.00	70	88.610.50	13	88.615.73	62
88.510.50	72	88.522.19	70	88.610.50	29	88.615.74	62
88.510.60	72	88.522.22	70	88.610.55	64	88.615.75	62
88.510.70	72	88.522.30	70	88.610.60	13	88.615.76	62
88.510.80	72	88.522.40	70	88.610.60	29	88.615.77	62
88.510.90	72	88.522.50	70	88.610.70	13	88.615.80	62
88.511.00	72	88.522.60	70	88.610.70	29	88.615.81	62
88.511.19	72	88.522.70	70	88.610.80	13	88.615.82	62
88.511.50	72	88.522.80	70	88.610.80	29	88.615.83	62
88.511.60	72	88.522.90	70	88.610.90	13	88.615.84	62
88.511.70	72	88.523.00	70	88.610.90	29	88.615.85	62
88.511.80	72	88.523.19	70	88.610.99	64	88.615.86	62
88.511.90	72	88.523.29	70	88.611.00	63	88.615.87	62
88.512.00	72	88.523.30	70	88.611.00Z	54	88.616.65	57
88.512.19	72	88.523.40	70	88.611.01	63	88.616.66	57
88.512.22	72	88.523.50	70	88.611.01Z	54	88.616.67	57

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
88.616.80	58	88.618.71	60	88.620.96	37	88.632.31	14
88.616.81	58	88.618.72	60	88.620.97	21	88.632.32	14
88.616.82	58	88.618.73	60	88.620.97	37	88.632.33	14
88.616.83	58	88.618.74	60	88.622.30	30	88.632.34	14
88.616.84	58	88.618.75	60	88.623.19	30	88.632.35	14
88.616.85	58	88.618.76	60	88.623.29	30	88.632.36	14
88.616.86	58	88.618.77	60	88.623.33	30	88.632.37	14
88.616.87	58	88.618.80	60	88.623.40	30	88.633.16	20
88.616.90	58	88.618.80Z	52	88.623.50	30	88.633.21	16
88.616.91	58	88.618.81	60	88.623.60	30	88.633.22	16
88.616.92	58	88.618.82	60	88.623.70	30	88.633.23	16
88.616.93	58	88.618.83	60	88.630.00	15	88.633.24	16
88.616.94	58	88.618.84	60	88.630.00D	44	88.633.25	16
88.616.95	58	88.618.85	60	88.630.00Z	50	88.633.27	20
88.616.96	58	88.618.86	60	88.630.10Z	50	88.633.28	20
88.616.97	58	88.618.87	60	88.630.11D	44	88.633.29	20
88.617.70	67	88.619.60	65	88.630.19	15	88.633.30	20
88.617.71	67	88.619.60Z	52	88.630.20Z	50	88.633.31	20
88.617.75	67	88.619.61	65	88.630.22D	44	88.633.32	20
88.617.76	67	88.619.61Z	52	88.630.29	15	88.633.33	20
88.617.80	68	88.619.62	65	88.630.30	15	88.633.34	20
88.617.81	68	88.619.62Z	52	88.630.30D	44	88.633.35	20
88.617.82	68	88.619.65	65	88.630.30Z	50	88.633.36	20
88.617.83	68	88.619.66	65	88.630.50	15	88.633.37	20
88.617.84	68	88.619.67	65	88.630.50	31	88.633.38	20
88.617.85	68	88.619.70	66	88.630.60	15	88.633.39	20
88.617.86	68	88.619.70Z	52	88.630.60	31	88.633.40	16
88.617.87	68	88.619.71	66	88.630.70	15	88.633.41	16
88.617.90	68	88.619.72	66	88.630.70	31	88.633.42	16
88.617.91	68	88.619.73	66	88.630.80	15	88.633.43	16
88.617.92	68	88.619.74	66	88.630.80	31	88.633.44	16
88.617.93	68	88.619.75	66	88.631.21	14	88.633.45	16
88.617.94	68	88.619.76	66	88.631.22	14	88.633.46	16
88.617.95	68	88.619.77	66	88.631.23	14	88.633.47	16
88.617.96	68	88.619.80	66	88.631.24	14	88.633.48	16
88.617.97	68	88.619.81	66	88.631.25	14	88.633.49	16
88.618.60	59	88.619.82	66	88.631.27	14	88.633.55	20
88.618.60Z	52	88.619.83	66	88.631.28	14	88.633.70	22
88.618.61	59	88.619.84	66	88.631.29	14	88.633.71	22
88.618.61Z	52	88.619.85	66	88.631.30	14	88.633.72	22
88.618.62	59	88.619.86	66	88.631.31	14	88.633.73	22
88.618.62Z	52	88.619.87	66	88.631.32	14	88.633.74	22
88.618.63	59	88.620.00	21	88.631.33	14	88.633.75	22
88.618.65	59	88.620.01	21	88.631.34	14	88.633.76	22
88.618.66	59	88.620.02	21	88.631.35	14	88.633.77	22
88.618.67	59	88.620.95	21	88.631.80	14	88.633.80	22
88.618.68	59	88.620.95	37	88.631.86	14	88.633.81	22
88.618.70	60	88.620.96	21	88.632.30	14	88.633.82	22

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
88.633.83	22	88.640.00	19	88.714.18	68	88.810.00B	29
88.633.84	22	88.640.19	19	88.714.19	68	88.810.00BA	29
88.633.85	22	88.640.22	19	88.714.20	68	88.810.00P	29
88.633.86	22	88.640.22	35	88.714.21	68	88.810.00V	29
88.633.87	22	88.640.30	19, 35	88.714.22	68	88.810.10B	29
88.633.96	20	88.641.00	32	88.714.23	68	88.810.10BA	29
88.633.99	16	88.641.19	32	88.714.24	68	88.810.10P	29
88.634.00D	44	88.641.29	32	88.714.25	68	88.810.10V	29
88.634.00Z	50	88.641.30	32	88.716.80	58	88.810.20B	29
88.634.10	16	88.641.40	32	88.716.81	58	88.810.20BA	29
88.634.10D	44	88.641.50	32	88.716.82	58	88.810.20P	29
88.634.11	16	88.641.60	32	88.716.83	58	88.810.20V	29
88.634.12	16	88.641.70	32	88.716.84	58	88.810.30B	29
88.634.13	16	88.660.00	17	88.716.85	58	88.810.30BA	29
88.634.14	16	88.660.00D	46	88.716.86	58	88.810.30P	29
88.634.15	16	88.660.00Z	50	88.716.87	58	88.810.30V	29
88.634.16	16	88.660.10Z	50	88.717.70	67	88.810.40B	29
88.634.17	16	88.660.11	17	88.717.71	67	88.810.40BA	29
88.634.20D	44	88.660.11D	46	88.717.80	68	88.810.40P	29
88.634.30D	44	88.660.20Z	50	88.717.81	68	88.810.40V	29
88.634.40D	44	88.660.22	17	88.717.82	68	88.812.00B	30
88.634.50D	44	88.660.22D	46	88.717.83	68	88.812.00BA	30
88.634.60D	44	88.660.30	17	88.717.84	68	88.812.00P	30
88.634.70D	44	88.660.30D	46	88.717.85	68	88.812.00V	30
88.636.20	18	88.660.40	17	88.717.86	68	88.812.10B	30
88.636.21	18	88.660.40D	46	88.717.87	68	88.812.10BA	30
88.636.22	18	88.660.50	17, 33	88.718.61	59	88.812.10P	30
88.636.23	18	88.660.60	17, 33	88.718.62	59	88.812.10V	30
88.636.24	18	88.660.70	17, 33	88.718.63	59	88.812.20B	30
88.636.25	18	88.660.80	17, 33	88.718.80	60	88.812.20BA	30
88.636.30	18	88.660.90	17, 33	88.718.81	60	88.812.20P	30
88.636.31	18	88.663.00D	46	88.718.82	60	88.812.20V	30
88.636.32	18	88.663.00Z	50	88.718.83	60	88.812.30B	30
88.636.33	18	88.663.10D	46	88.718.84	60	88.812.30BA	30
88.636.34	18	88.663.20D	46	88.718.85	60	88.812.30P	30
88.636.35	18	88.663.30D	46	88.718.86	60	88.812.30V	30
88.636.36	18	88.663.40D	46	88.718.87	60	88.812.40B	30
88.636.37	18	88.663.50D	46	88.719.61	65	88.812.40BA	30
88.636.38	18	88.663.60D	46	88.719.62	65	88.812.40P	30
88.636.39	18	88.663.70D	46	88.719.70	66	88.812.40V	30
88.637.00	18	88.670.00	34	88.719.71	66	88.812.50B	30
88.637.01	18	88.670.19	34	88.719.72	66	88.812.50BA	30
88.637.02	18	88.670.20	34	88.719.73	66	88.812.50P	30
88.637.03	18	88.670.30	34	88.719.74	66	88.812.50V	30
88.637.04	18	88.670.40	34	88.719.75	66	88.812.60B	30
88.637.05	18	88.670.50	34	88.719.76	66	88.812.60BA	30
88.637.06	18	88.670.60	34	88.719.77	66	88.812.60P	30
88.637.07	18	88.670.70	34	88.805.30	69	88.812.60V	30

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
88.812.70B	30	88.830.00B	31	88.834.00B	32	88.860.30V	33
88.812.70BA	30	88.830.00BA	31	88.834.00BA	32	88.860.40B	33
88.812.70P	30	88.830.00P	31	88.834.00P	32	88.860.40BA	33
88.812.70V	30	88.830.00V	31	88.834.00V	32	88.860.40P	33
88.820.00B	37	88.830.10B	31	88.834.10B	32	88.860.40V	33
88.820.00BA	37	88.830.10BA	31	88.834.10BA	32	88.863.00B	34
88.820.00P	37	88.830.10P	31	88.834.10P	32	88.863.00BA	34
88.820.00V	37	88.830.10V	31	88.834.10V	32	88.863.00P	34
88.820.01B	37	88.830.20B	31	88.834.20B	32	88.863.00V	34
88.820.01BA	37	88.830.20BA	31	88.834.20BA	32	88.863.10B	34
88.820.01P	37	88.830.20P	31	88.834.20P	32	88.863.10BA	34
88.820.01V	37	88.830.20V	31	88.834.20V	32	88.863.10P	34
88.820.02B	37	88.830.30B	31	88.834.30B	32	88.863.10V	34
88.820.02BA	37	88.830.30BA	31	88.834.30BA	32	88.863.20B	34
88.820.02P	37	88.830.30P	31	88.834.30P	32	88.863.20BA	34
88.820.02V	37	88.830.30V	31	88.834.30V	32	88.863.20P	34
88.821.20B	38	88.831.50B	36	88.834.40B	32	88.863.20V	34
88.821.20BA	38	88.831.50BA	36	88.834.40BA	32	88.863.30B	34
88.821.20P	38	88.831.50P	36	88.834.40P	32	88.863.30BA	34
88.821.20V	38	88.831.50V	36	88.834.40V	32	88.863.30P	34
88.821.21B	38	88.831.60B	36	88.834.50B	32	88.863.30V	34
88.821.21BA	38	88.831.60BA	36	88.834.50BA	32	88.863.40B	34
88.821.21P	38	88.831.60P	36	88.834.50P	32	88.863.40BA	34
88.821.21V	38	88.831.60V	36	88.834.50V	32	88.863.40P	34
88.821.22B	38	88.832.60B	36	88.834.60B	32	88.863.40V	34
88.821.22BA	38	88.832.60BA	36	88.834.60BA	32	88.863.50B	34
88.821.22P	38	88.832.60P	36	88.834.60P	32	88.863.50BA	34
88.821.22V	38	88.832.60V	36	88.834.60V	32	88.863.50P	34
88.821.23B	38	88.832.70B	36	88.834.70B	32	88.863.50V	34
88.821.23BA	38	88.832.70BA	36	88.834.70BA	32	88.863.60B	34
88.821.23P	38	88.832.70P	36	88.834.70P	32	88.863.60BA	34
88.821.23V	38	88.832.70V	36	88.834.70V	32	88.863.60P	34
88.821.24B	38	88.832.80B	36	88.849.00	113	88.863.60V	34
88.821.24BA	38	88.832.80BA	36	88.860.00B	33	88.863.70B	34
88.821.24P	38	88.832.80P	36	88.860.00BA	33	88.863.70BA	34
88.821.24V	38	88.832.80V	36	88.860.00P	33	88.863.70P	34
88.821.25B	38	88.832.90B	36	88.860.00V	33	88.863.70V	34
88.821.25BA	38	88.832.90BA	36	88.860.10B	33	88.870.00B	35
88.821.25P	38	88.832.90P	36	88.860.10BA	33	88.870.00BA	35
88.821.25V	38	88.832.90V	36	88.860.10P	33	88.870.00P	35
88.821.26B	38	88.833.00B	36	88.860.10V	33	88.870.00V	35
88.821.26BA	38	88.833.00BA	36	88.860.20B	33	88.870.10B	35
88.821.26P	38	88.833.00P	36	88.860.20BA	33	88.870.10BA	35
88.821.26V	38	88.833.00V	36	88.860.20P	33	88.870.10P	35
88.821.27B	38	88.833.10B	36	88.860.20V	33	88.870.10V	35
88.821.27BA	38	88.833.10BA	36	88.860.30B	33		
88.821.27P	38	88.833.10P	36	88.860.30BA	33		
88.821.27V	38	88.833.10V	36	88.860.30P	33		

DEWIMED
Medizintechnik GmbH

Unter Hasslen 14,
78532 Tuttlingen | GERMANY

Tel: +49 7462 923 93 - 0

info@dewimed.de
www.dewimed.de

Version: 2023.001ES