

## 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**





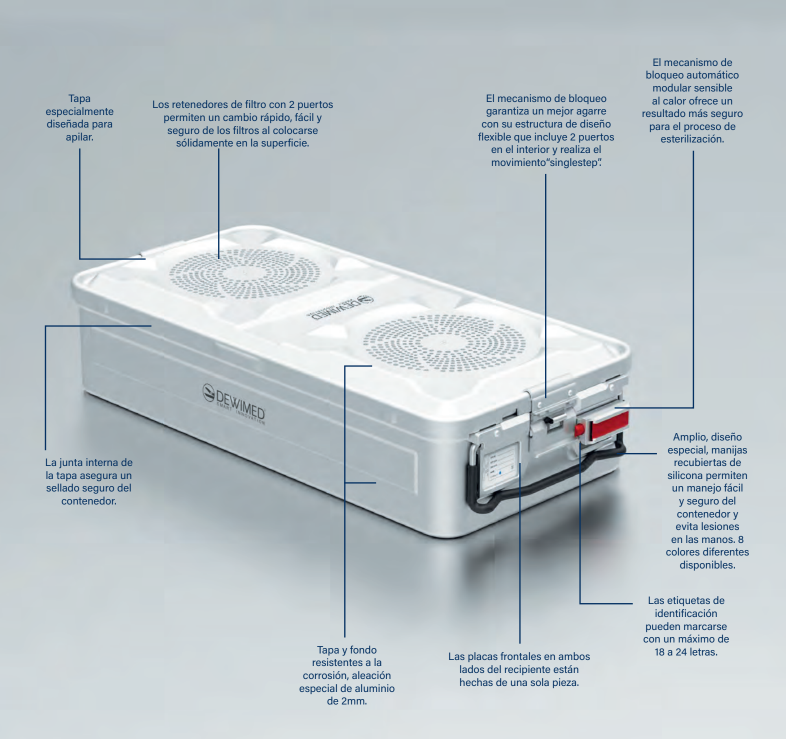


# TIPOS Y DIMENSIONES

Sistemas de contenedores de esterilización **DEWIMED**, se separan en 5 grupos de Dimensiones diferentes como modelos ½, ¾, 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





## **OPCIONES DE CONTENEDOR**PERFORADOS Y NO PERFORADOS



## APTITUD DE NUESTRO RECIPIENTES ESTÉRILES PARA PROCEDIMIENTOS DE ESTERILIZACION CON VAPOR ') Según DIN 58953, parte 9

or de ción	Empaqu	e	Procedimiento de esterilización por vapor según DIN 58946, parte 1			parte 1	
Contenedor de esterilización	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
	Textiles en recipiente de esterilización con filtro en		+	+	+	+	+
	tapa y fondo según DIN 58952 parte 1		0	0	+	+	+
	Textiles en recipiente de esterilización con filtro en		-	_	+	+	+
	tapa y fondo no perforado según DIN 58952 parte 1		-	_	+	+	0
	Textiles en recipiente de esterilización con filtro en	[0000000]	0	+	+	+	+
StB-F)	tapa inferior, sin perforar según DIN 58952 parte 1		-	0	+	+	+
Con filtros (StB-F)	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		<b>+</b> <sup>3)</sup>	+	+	+	+
	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		-	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>
	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		0	+	+	+	+
	Textiles en recipiente de esterilización con válvula		_	0	+	+	0
	en tapa y fondo según DIN 58952 parte 1		_	_	+	+	0
StB-V)	Textiles en contenedor de esterilización con válvulas		_	_	+	+	_
Con Valvulas (StB-V)	en tapa sin válvulas en la parte inferior		_	-	+	+	_
	Instrumentos en cesta de alambre en contenedor de esterilización con válvula en tapa y fondo		_	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>
	Instrumentos en cesta de alambre en contenedor de esterilización con válvula en tapa y sin perforar		_	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>	<b>+</b> <sup>2)</sup>

Explicación de los símbolos:

+ aplicable

- no aplicable

O 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 estándarizados 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.





#### 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**



½ Tamaño Medio

34 Tamaño Tres Cuartos

1/1 Tamaño Entero

Tamaño Extra Grande

Tamaño Extra Largo

Páginas 17 - 18

Páginas 15 - 16

Páginas 13 - 14

Páginas 19 - 20

Páginas 21 - 22



SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## **1/1 TAMAÑO** ENTERO

Tipos de caja



Caja (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





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











SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## **3/4 TAMAÑO** TRES CUARTOS

Tipos de caja



Caja (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





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











SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERII IZACIÓN

## **1/2 TAMAÑO** MEDIO

Tipos de caja



Caja (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





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











SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## **TAMAÑO** EXTRA GRANDE

Tipos de caja



Caja (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





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









#### SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## TAMAÑO EXTRA LARGO

Tipos de caja



Caja (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





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











#### SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

#### PTFE ⇒ VÁLVULAS ⇒ 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.

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)

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 prometedora 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.



Caja (No Perforada)

### ALTURAS ESTÁNDAR



110 mm

135 mm

150 mm

200 mm

260 mm





### **DIMENSIONES**



½ Tamaño Medio

Tamaño Extra Largo

Páginas 33 - 34

Páginas 31 - 32

Páginas 29 - 30

Páginas 35 - 36

Páginas 37 - 38

## SISTEMAS **DE FILTRACION**

SISTEMA DE VÁLVULA







## SISTEMAS **DE FILTRACIÓN**

**SISTEMA**PFTE







## SISTEMA **DE FILTRADO**

**BIO-STOP** SISTEMA PPSU







## SISTEMA **DE FILTRADO**

**BIO-STOP** SISTEMA DE ALUMINIO











#### SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE > VÁLVULAS > BIOSTOP

## **1/1 TAMAÑO** ENTERO

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



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









**Dimensiones Externas:** 600 x 272

**Dimensiones Internas:** 543 x 258



**CÓDIGO**88.810.00P

88.810.10P

88.810.20P

88.810.30P

88.810.40P



**CÓDIGO**88.810.00V

88.810.10V

88.810.20V

88.810.30V

88.810.40V



CÓDIGO 88.810.00B 88.810.10B 88.810.20B 88.810.30B 88.810.40B

BIO-STOP Aluminio
Miles 13
<b>Código:</b> 88.199.00A <b>Peso:</b> 430 g

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	PESO
88.810.00BA	110 mm	63 mm
88.810.10BA	130 mm	81 mm
88.810.20BA	150 mm	101 mm
88.810.30BA	200 mm	153 mm
88.810.40BA	250 mm	199 mm



#### B3 Tapas Barrier



COL	_OR	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				

#### Tapas de Seguridad



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
<b>Peso:</b> 1050 g		

Dimensiones: 606 x 288 mm





#### SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE > VÁLVULAS > 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



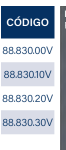
**CÓDIGO**88.830.00P

88.830.10P

88.830.20P

88.830.30P







ÓDIGO	BIO-STOP Aluminio
830.00B	
.830.10B	
830.20B	(((5.3)))
830.30B	
	<b>Código:</b> 88.199.00. <b>Peso:</b> 430 q

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



#### B3 Tapas Barrier



соі	_OR	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	88.834.30.B	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
Pe	so	1030 g	1045 g	1170 g	1385 g
		Dimen	siones: 460 x 285	mm	

#### Tapas de Seguridad



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
<b>Peso:</b> 900 g		

Dimensiones: 483 x 290 mm





#### SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE > VÁLVULAS > BIOSTOP

## 1/2 TAMAÑO MEDIO

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



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









**Dimensiones Externas:**  $310 \times 272$ 

Dimensiones Internas: 253 x 258



CÓDIGO 88.860.00P 88.860.10P 88.860.20P 88.860.30P 88.860.40P



88.860.00V 88.860.10V 88.860.20V 88.860.30V 88.860.40V



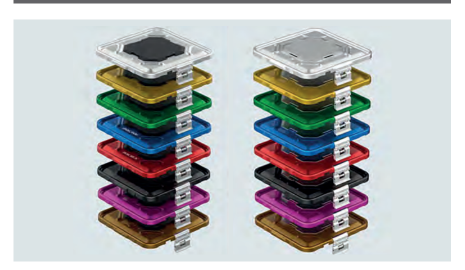
CÓDIGO Alur 88.860.00B 88.860.10B 88.860.20B 88.860.30B 88.860.40B

BIO-STOP Aluminio
<b>Código:</b> 88.199.00A <b>Peso:</b> 430 q

	CÓDIGO	FUERA/DENTRO	ALTURA
	88.860.00BA	110 mm	63 mm
	88.860.10BA	130 mm	81 mm
	88.860.20BA	150 mm	101 mm
	88.860.30BA	200 mm	153 mm
	88.860.40BA	250 mm	199 mm



#### B3 Tapas Barrier



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				

#### Tapas de Seguridad



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			
<b>Peso:</b> 610 g					

Dimensiones: 317 x 285 mm





#### SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE > VÁLVULAS > BIOSTOP

#### TAMAÑO EXTRA GRANDE

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



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









**Dimensiones Externas:** 600 x 365

Dimensiones Internas: 543 x 350



**CÓDIGO**88.870.00P
88.870.10P



**CÓDIGO** 88.870.00V 88.870.10V



CÓDIGO BIO-STOP Aluminio

88.870.00B

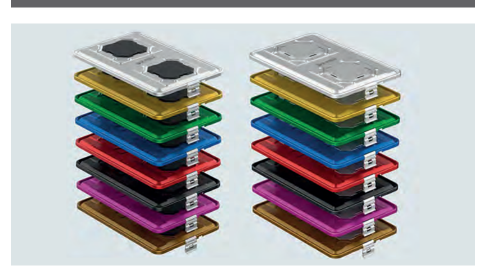
88.870.10B

Código: 88.199.00A
Peso: 430 g

CÓDIGO	FUERA/DENTRO	ALTURA
88.870.00BA	120 mm	69 mm
88.870.10BA	180 mm	131 mm



#### B3 Tapas Barrier



co	OLOR	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
<b>Peso</b> 1830 g 1854 g 2090 g 2347 g				2347 g	
Dimensiones: 583 x 370 mm					





#### SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

PTFE > VÁLVULAS > BIOSTOP

### TAMAÑO EXTRA LARGO

Tipos de caja



Caja (Con Sistema)



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









**Dimensiones Externas:** 725 x 275

Dimensiones Internas: 670 x 260



**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



**CÓDIGO**88.820.00B
88.820.01B
88.820.02B



CÓDIGO	FUERA/DENTRO	ALTURA
88.820.00BA	138 mm	95 mm
88.820.02BA	145 mm	102 mm
88.820.01BA	203 mm	163 mm



#### B3 Tapas Barrier



COL	.OR	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
<b>Peso</b> 1386 g 1810 g 2047 g				2303 g	
<b>Dimensiones:</b> 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



3/4 Tamaño Tres Cuartos

Página 43 - 44



½ Tamaño Medio

Página 45 - 46

# **MODELO VENTANA**



SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## **1/1 TAMAÑO** ENTERO

Tipos de caja



Con Base de Alambre







Con Base de Alambre



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

Tapas con Ventana



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	( 285 mm	<b>Peso</b> 1305 a	

## **MODELO VENTANA**



SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## **3/4 TAMAÑO** TRES CUARTOS

Tipos de caja



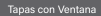
Con Base de Alambre



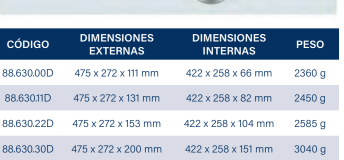




Con Base de Alambre









COLOR	CÓDIC	GO COL	.OR	CÓDIGO
Gr	is 88.634.0	00D	Rojo 8	38.634.40D
Ama	rillo 88.634.1	10D	Negro 8	38.634.50D
Ver	de 88.634.2	20D N	Morado 8	38.634.60D
Az	ul 88.634.3	30D   I	Bronce 8	88.634.70D

**Dimensión** 477 x 285 mm **Peso** 1020 g

# **MODELO VENTANA**



SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## **1/2 TAMAÑO** MEDIO

Tipos de caja



Con Base de Alambre







Con Base de Alambre









COLOR	CÓDIO	go co	OLOR	CÓDIGO
Gr	is 88.663.	00D	Rojo	88.663.40D
Ama	rillo 88.663.	10D	Negro	88.663.50D
Ver	de 88.663.	20D	Morado	88.663.60D
Az	ul 88.663.	30D	Bronce	88.663.70D
Dimensión	312 x 280 mm	Peso 7	736 a	

## **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.

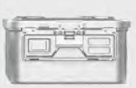
Tipos de caja



Caja (Perforada)

#### **ALTURAS ESTÁNDAR Y DIMENSIONES**







110 mm

135 mm

150 mm

200 mm







1/1 Tamaño Enter

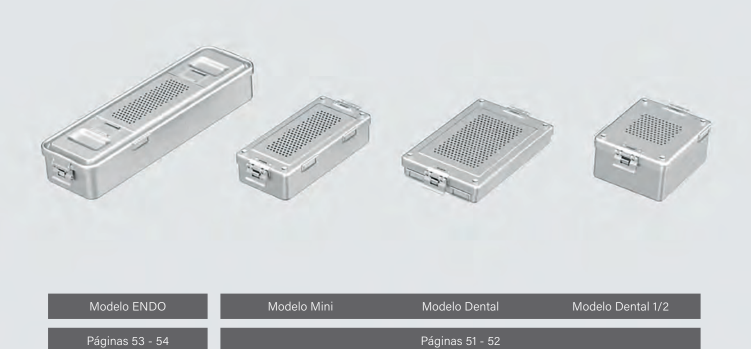
¾ Tamaño Tres Cuartos

½ Tamaño Medio

Páginas 49 - 50



#### **MODELOS ESPECIALES**



## **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)



#### Tapas Perforadas



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



002011	005.00
Gris	88.612.00Z
DIMENSIÓN	PESO
585 x 285 mm	1370 g



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	CODIGO
Gris	88.634.00Z
DIMENSIÓN	PESO



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)





#### Tapas Perforadas



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



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



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



# **MODELO PLASMA**

BAJA TEMPERATURA SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## **MODELO** ENDO

Tipos de caja



Caja (Perforada)









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 CONTENDEDORES 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 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 CONTENDEDORES DE ESTERILIZACIÓN

#### **TIPOS DE CAJAS**



Caja (No Perforada)

#### **ALTURAS ESTÁNDAR**







115 mm

130 mm

150 mm





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









## **MODELO DENTAL**

SISTEMAS DE CONTENDEDORES DE ESTERILIZACIÓN

#### **TIPOS DE CAJAS**



Caja (Con Barrera)



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

#### Alturas estándar







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





CÓ	DIGO	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





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









# **MODELO DENTAL 1/2**

#### SISTEMAS DE CONTENDEDORES DE ESTERILIZACIÓN







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





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







## **MODELO ENDO**

#### SISTEMAS DE CONTENDEDORES DE ESTERILIZACIÓN

#### **TIPOS DE CAJAS**



Caja (Perforada)

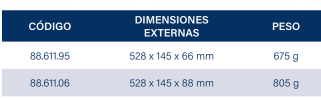


Caja (No Perforada)











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







## **MODELO MINI**

#### SISTEMAS DE CONTENDEDORES DE ESTERILIZACIÓN

#### **TIPOS DE CAJAS**



Caja (Con Barrera)



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

### Alturas estándar







70 mm 100 mm





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





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





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









## **MODELO PLANO**

#### SISTEMAS DE CONTENDEDORES DE ESTERILIZACIÓN

#### **TIPOS DE CAJAS**



Caja (Con Barrera)



Caja (Perforada)



Caja (No Perforada)

#### Alturas estándar





75 mm 90 mm





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





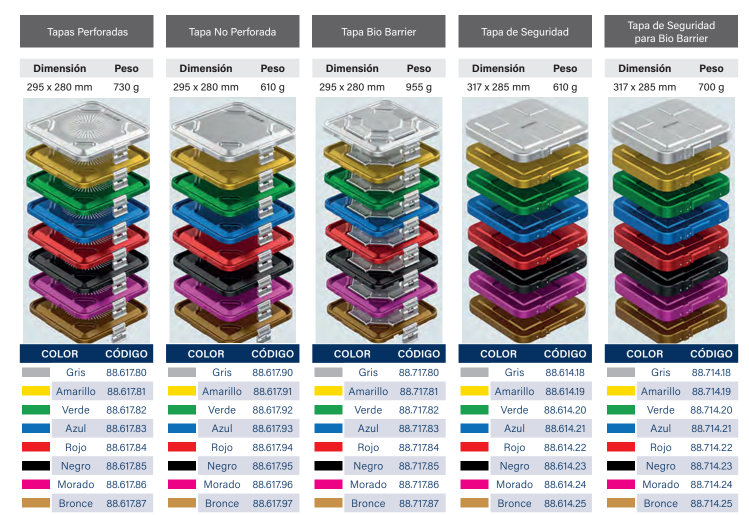
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	DIMENSIONES INTERNAS	PESO
88.617.70	295 x 270 x 60 mm	258 x 260 x 40 mm	740 g
88.617.71	295 x 270 x 72 mm	258 x 260 x 52 mm	825 g





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





## **MODELO DE IMPLANTE**

#### SISTEMAS DE CONTENDEDORES DE ESTERILIZACIÓN

## Tipos de Cajas y Tapas







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

MODELOS
DE IMPLANTES

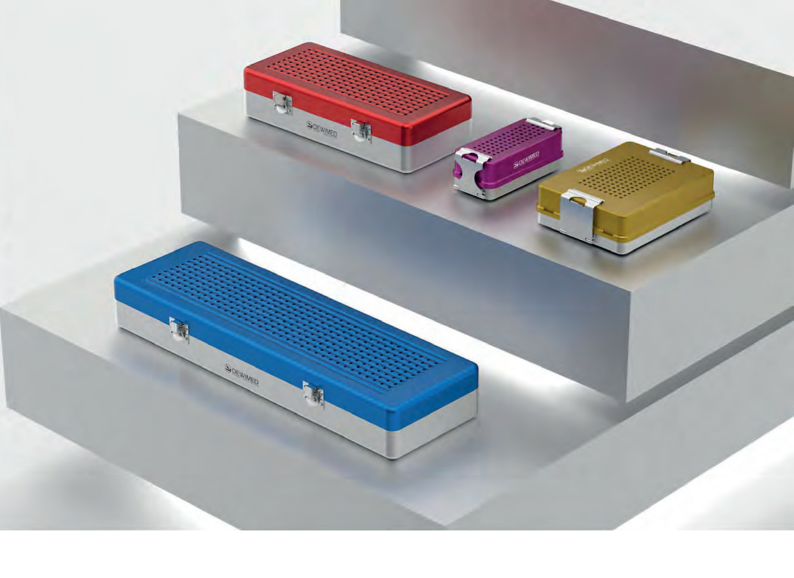
Tapa Perforada Caja No Perforada Tapa Perforada Caja Perforada Tapa No Perforada Caja No Perforada



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



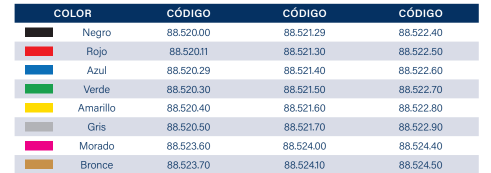
С	OLOR	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
	Negro	88.501.60	88.502.80	88.504.00
	Rojo	88.501.70	88.502.90	88.504.10
	Azul	88.501.80	88.503.00	88.504.20
	Verde	88.501.90	88.503.10	88.504.30
	Amarillo	88.502.00	88.503.20	88.504.40
	Gris	88.502.10	88.503.30	88.504.50
	Morado	88.505.00	88.505.40	88.505.80
	Bronce	88.505.10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





# 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



со	LOR	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
	Bronce	88.523.90	88.524.30	88.524.70

200 x 147 x 57 mm

# **MODELO SCOPY**

# SISTEMAS DE CONTENDEDORES DE ESTERILIZACIÓN

# Tipos de Cajas y Tapas





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

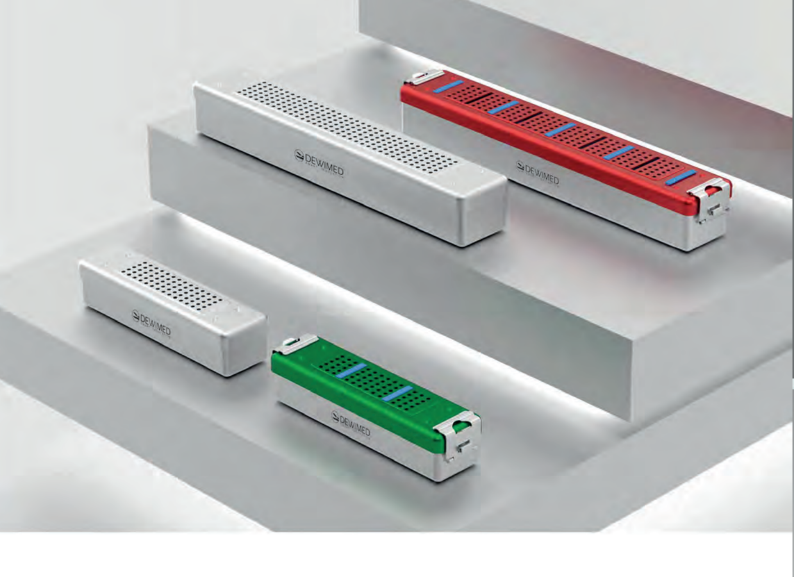




COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO
Negro	88.506.60	88.507.80
Rojo	88.506.70	88.507.90
Azul	88.506.80	88.508.00
Verde	88.506.90	88.508.10
Amarillo	88.507.00	88.508.20
Gris	88.507.10	88.508.30
Morado	88.508.60	88.509.00
Bronce	88.508.70	88.509.10









275 x 70 x 65 mm

### **MODELOS SCOPY**

Con soportes de silicón

Tapa Perforada Caja No Perforada Tapa Perforada Caja Perforada



С	OLOR	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



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.

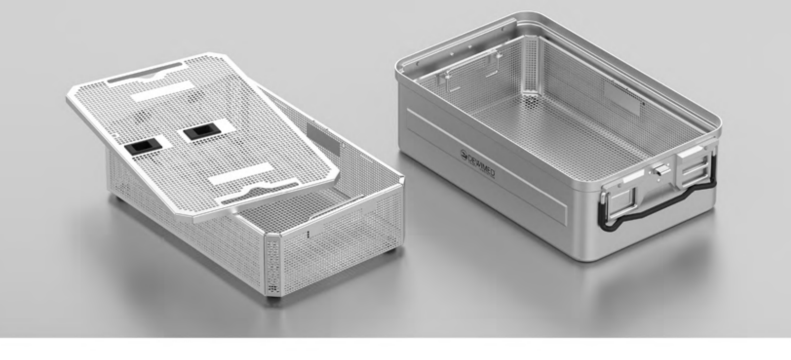
Póngase en contacto con nuestra empresa para cualquier bandejas de producción especial.

















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

## Para Modelo 3/4

Тара



CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.376.20	407 x 256 x 4 mm

## Para Modelo 1/2

Caja Altura del Soporte: 10mm



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 1/2

Тара



CÓDIGO	DIMENSIÓN
88.376.30	247 x 256 x 4 mm



## Para Modelo Extra Largo





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 Largo





CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.370.90	539 x 346 x 4 mm

## Para Modelo Extra Grande





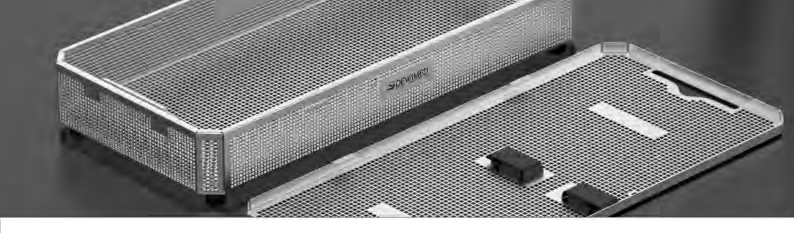
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.371.10	665 x 253 x 40 mm
88.371.20	665 x 253 x 60 mm
88.371.30	665 x 253 x 80 mm
88.371.40	665 x 253 x 110 mm

## Para Modelo Extra Grande

Тара



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS	
88.371.00	667 x 256 x 4 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
88.370.00	322 x 223 x 4 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
88,376,40	277 x 178 mm

Altura del Soporte: 5 mm



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.375.80	265 x 125 x 55 mm





CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.376.50	267 x 127 mm

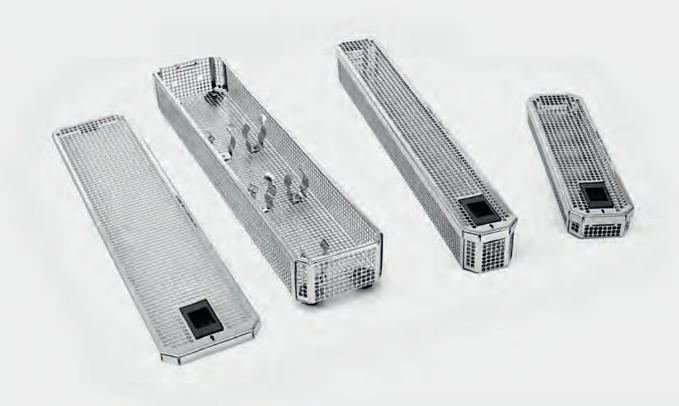
# **SOPORTE**



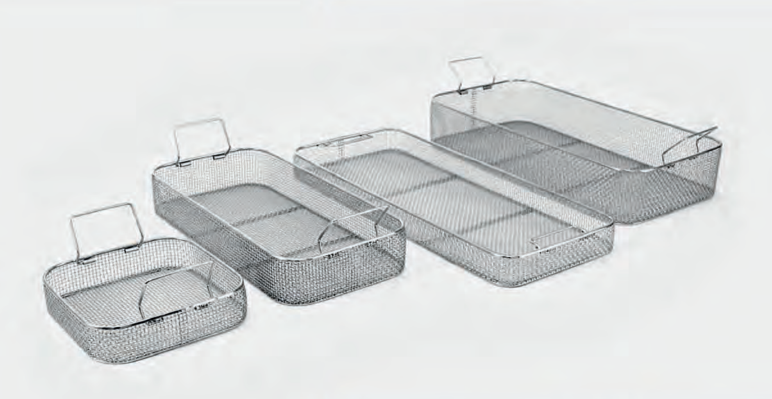








Nuestras Bandejas de malla metálica y chapa perforada se pueden fabricar en cualquier tamaño.



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  $\emptyset$  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

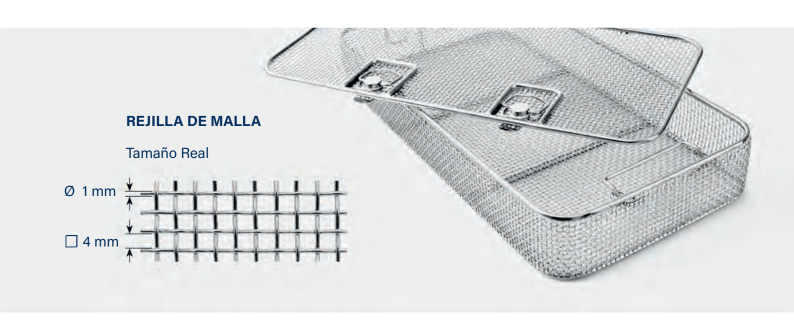


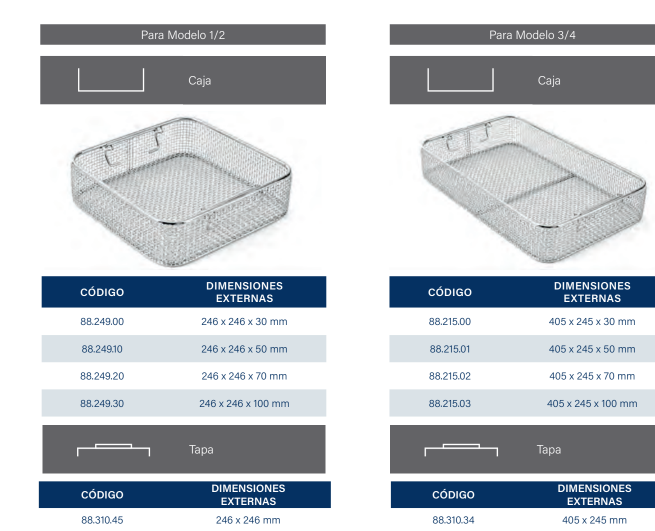
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.378.50	188 x 86 x 32 mm

Bandejas con alfombrilla de silicona azul

# **BANDEJAS FABRICADAS DE**

UNA MALLA DE ALAMBRES DE ACERO INOXIDABLE









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
	Тара
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.24	485 x 245 x 5 mm

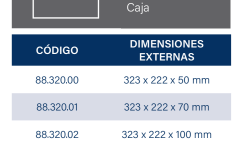




CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.246.00	540 x 245 x 30 mm
88.246.10	540 x 245 x 50 mm
88.246.20	540 x 245 x 70 mm
88.246.30	540 x 245 x 100 mm
	Tapa
CÓDIGO	DIMENSIONES

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.14	540 x 245 x 5 mm

### Para Modelo Dental Largo



# 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







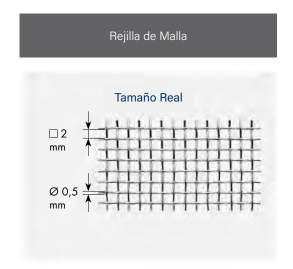
	Тара
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.317.07	533 x 337 x 5 mm



	Тара
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.318.07	665 x 250 x 5 mm

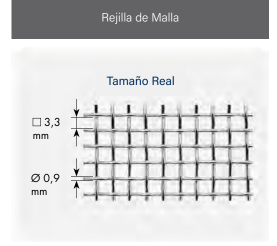
# **BANDEJAS FABRICADAS DE**

UNA MALLA DE ALAMBRES DE ACERO INOXIDABLE











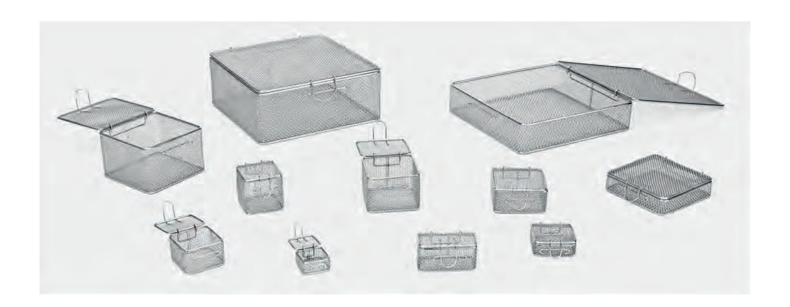




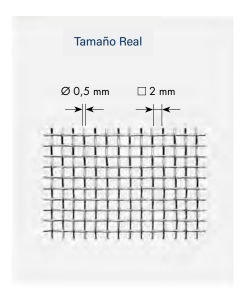


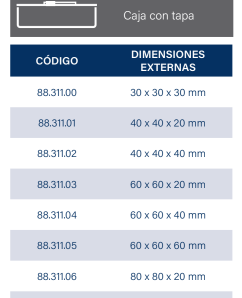
# **BANDEJAS PEQUEÑAS DE MALLA FINA**

CON TAPA Y BASE DE ALAMBRE



### Rejilla de Malla





	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**

80 x 40 x 40 mm

80 x 80 x 40 mm

88.311.07

88.311.08



CÓDIGO DIMENSIONES EXTERNAS

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

88.244.00

# **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



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

### TAPA PARA LAS BANDEJAS DE RED DE ALAMBRE



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



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

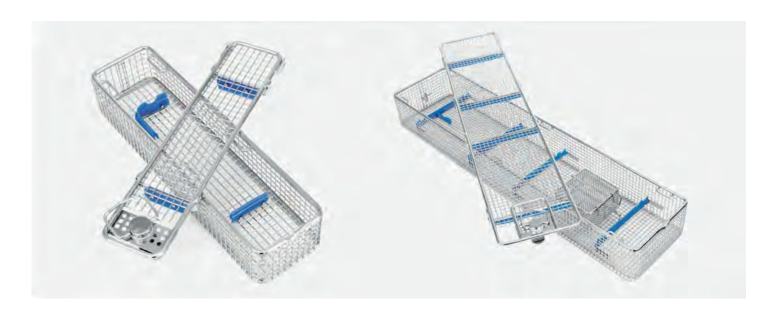


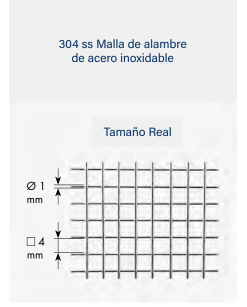
### Doble chasis con asas plegables

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.312.10	585 x 395 x 100 mm
88.312.11	585 x 395 x 195 mm

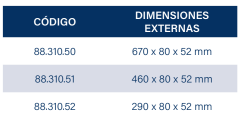
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.312.30	600 x 300 x 40 mm
88.312.31	600 x 300 x 50 mm
88.312.32	600 x 300 x 100 mm
88.312.33	600 x 300 x 130 mm
88.312.34	600 x 300 x 150 mm
88.312.35	600 x 300 x 180 mm
88.312.36	600 x 300 x 200 mm
88.312.37	600 x 400 x 100 mm
88.312.38	600 x 400 x 130 mm
88.312.39	600 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**







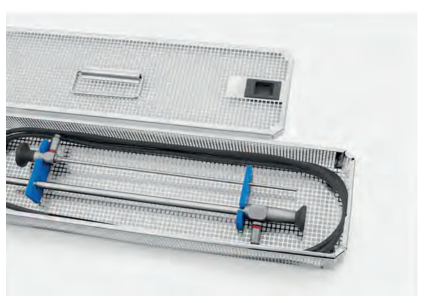




CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.62	640 x 150 x 77 mm



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

Bandejas de acero inoxidable con tapa para clavos Kirschner



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.410.52	265 x 72 x 64 mm

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.

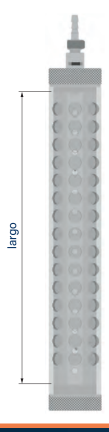
De esta manera, se lavan los clavos dentro del tubo a través de un flujo de agua que va de adentro hacia afuera o de afuera hacia adentro haciendo el proceso de desinfección más eficiente.







- 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

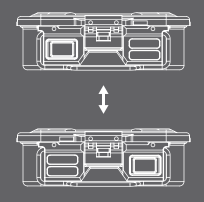
# SISTEMA DE CONTENEDORES DE ESTERILIZACIÓN

# **ACCESORIOS**

# MECANISMO MODULAR DE BLOQUE AUTOMÁTICO

El mecanismo de bloqueo automático es un sistema sensible al calor haciendo que se bloque 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.





# ¿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)

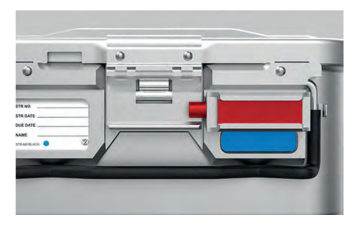
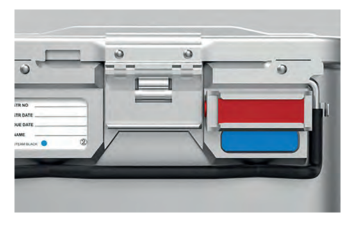


Figura 2



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

Figura 3



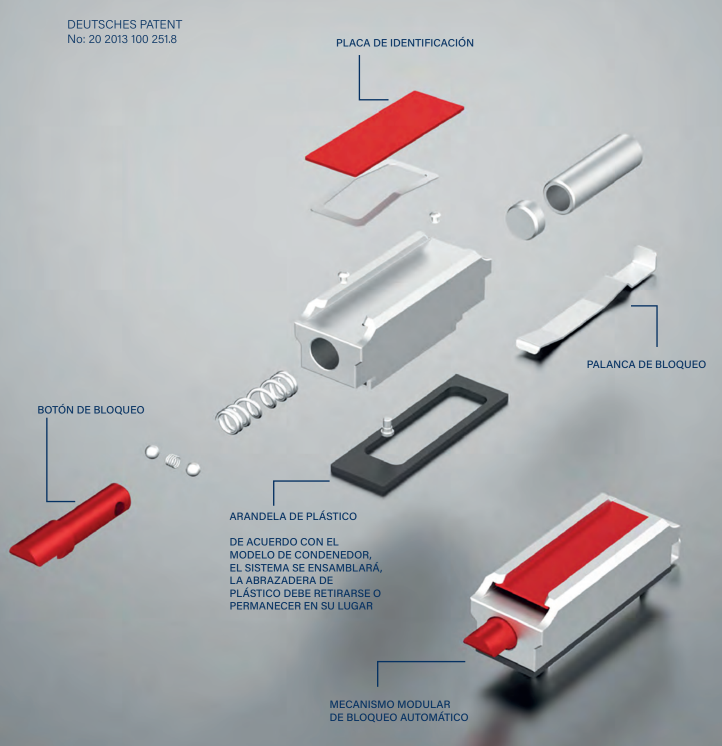
Figura 4



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 ENSITÜSÜ No: a2012 00715



# **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.

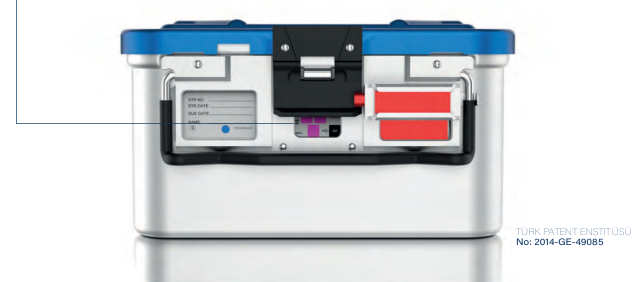
### Objetivo de la ventana para el indicador de emulación

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.





### **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.

a las especificaciones del cliente.

Máximo 16 letras



**Código** 88.267.20

100 piezas. Con indicador.

Para contenedores tamaño 1/1 entero y ½.



### Etiquetas de identificación (Aluminio)

Toracotomía	Set básico	COLOR	CÓDIGO
		Rojo	88.270.00
Set básico	Toracotomía	Azul	88.270.15
		Verde	88.270.20
Toracotomía	Set básico	Amarillo	88.270.30
		Gris	88.270.40
Set básico	Toracotomía	Negro	88.270.50
		Morado	88.270.60
Se realizan grabados a las etiquetas		Bronce	88.270.70
coloridas de identificación según			



### 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.





especificaciones del cliente.





## **SELLO DE SEGURIDAD**



CÓDIGO 88.266.30 Azul

100 piezas con indicador. Hecho de plástico.



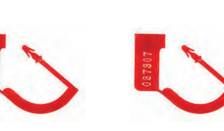
CÓDIGO 88.266.40 Azul

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









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 ½



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





**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





### 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

88.217.15

Dimensión: 247 x 172 mm

Retenedor de Filtro, para el Modelo Dental



Código

88.217.16

Dimensión: 243 x 120 mm



Código

88.217.17

Dimensión: 162 x 144 mm

Retenedor de Filtro, para Modelo Dental ½



Código

Retenedor de Filtro,

para el Modelo Mini

88.217.18

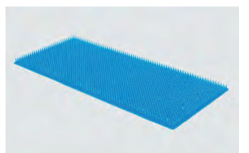
Dimensión: 243 x 105 mm

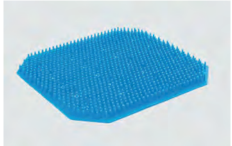
Retenedor de Filtro, para Modelo Endo

# **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 ENDOSCOPÍA**



CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.310.90	502 x 255 x 130 mm

# Racks, para endoscopía

- Capacidad de sostener 10 instrumentos de endoscopía
- 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



# CÓDIGO DIMENSIONES EXTERNAS 88.310.93 555 x 255 x 130 mm

### Racks, para endoscopía

- Capacidad de sostener 10 instrumentos de endoscopía
- 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**

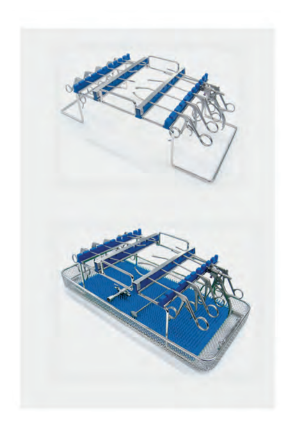
### RACKS PARA ENDOSCOPÍA



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

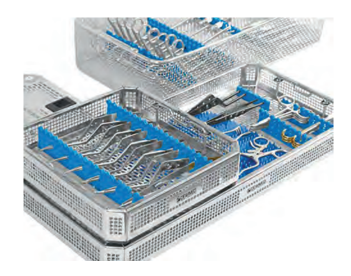
### Racks, para kerrison

- Capacidad de sostener 10 pinzas Kerrison
- Cabe en un recipiente ½, 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



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.

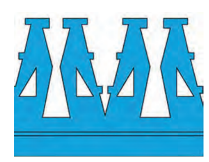
CÓDIGO	
88.168.02 (1 pieza)	Tuerca Keps
88.168.03 (1 pieza)	Tornillo





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

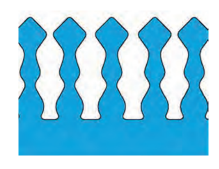




Con riel, tuerca y 1 tornillo

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





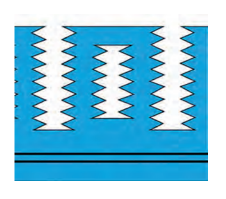
SISTEMA DE RIELES



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

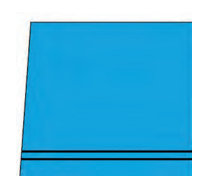




Con rieles, tuerca y tornillo

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

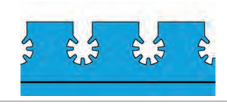


Tamaño actual



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

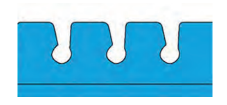


Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.13	73 mm	24 mm

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



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

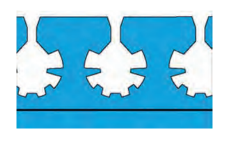




Soporte de Instrumental, de 3 a 15 mm de diámetro Con rieles, tuerca y tornillo

CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.15	178 mm	34 mm

Tamaño actual



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



SISTEMA DE RIELES



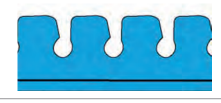
Soporte de Instrumental, de 5 mm de diámetro Con rieles, tuerca y tornillo



 CÓDIGO
 LONGITUD
 ALTURA

 88.121.25
 178 mm
 24 mm

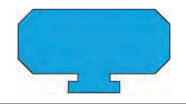
Tamaño actual



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

10.5 mm de diámetro. Con rieles, tuerca y tornillo



Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.27	23.5 mm	25 mm

8 mm de diámetro. Con rieles, tuerca y tornillo



Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.28	23.5 mm	25 mm

13 mm de diámetro. Con rieles, tuerca y tornillo

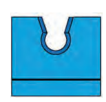


Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.29	23.5 mm	25 mm

5 mm de diámetro. Con rieles, tuerca y tornillo



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







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

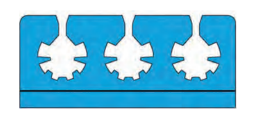




CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.31	72 mm	34 mm

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

Tamaño actual

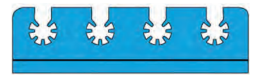


Tamaño actual



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

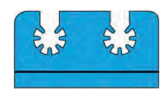


Tamaño actual



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





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

Tamaño actual





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



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.

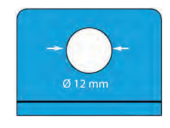


Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.38	38 mm	33 mm

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

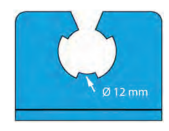


Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.39	38 mm	33 mm

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

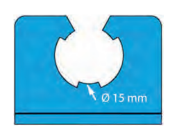


Tamaño actual



CÓDIGO	LONGITUD	ALTURA
88.121.40	38 mm	33 mm

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



### **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



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





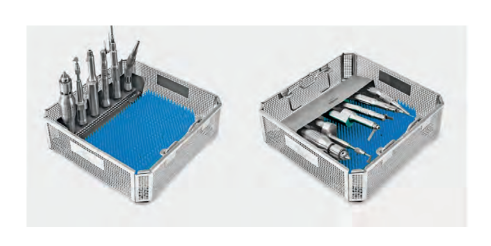
CODE

OUTSIDE DIMENSION

88.849.00

218 x 45 x 52 mm

Dispositivo de sujeción inclinable para 6 microcabezales



# **CLAMP DE FIJACIÓN**





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











CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.261.50	112 x 18 mm
88.261.60	172 x 18 mm
88.261.70	232 x 18 mm
88.261.80	472 x 18 mm

CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.262.20	233 x 30 mm

Soporte en espiral

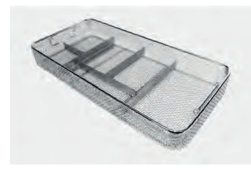
CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS
88.262.50	126 x 30 mm

Soporte en espiral

CÓDIGO 88.262.00	
------------------	--

Soporte en espiral

### Barra limitante







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
		22.232.00				22.2.0.02	

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	<i>7</i> 5	88.395.50	104	88.505.50	69
88.312.07	86	88.374.90	<i>7</i> 5	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	<i>7</i> 5	88.395.80	104	88.505.80	69
88.312.11	86	88.375.20	<i>7</i> 5	88.410.51	89	88.505.90	69
88.312.30	86	88.375.30	<i>7</i> 5	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
				20.2.11012	-	22.2.0.0	

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

### ÍNDICE

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGIN
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	88.834.30.B	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