Sistema de contenedores estériles

Catálogo General Veterinaria







Índice

Contenedores	Contenedores estándar Minicontenedores Contenedores dentales	Contenedores para almacenaje de material
Cestas	Cestas Bandejas cestillo	
Accesorios	Etiquetas de identificación Elementos de fijación Caballetes para instrumental Paños para envolver Esterillas amortiguadoras	
Material fungible	Filtros Aceite para instrumentos Detergente	
Índice de referencias	Por número de referencia	

1

Sistema Basis



Cierre redondeado

La Versión BASIS se compone de cubeta y tapa con sistema de filtrado.

El modelo básico está fabricado en aluminio y se emplea con filtros estériles desechables o filtros reutilizables Aesculap de PTFE para 1.000 esterilizaciones.



Máxima flexibilidad:

El aprovechamiento de los fondos de los contenedores ya existentes de Aesculap permite ahorrar costes.



La versión BASIS se puede complementar posteriormente con una tapa protectora. Las dos tapas sólo se pueden separar para realizar una limpieza más a fondo con el contenedor abierto. A tal efecto se ha dispuesto un botón en la parte interior.



Calidad que salta a la vista



El diseño ergonómico de las asas facilita su agarre. La disposición de las asas en el centro permiten asir el contenedor con un equilibrio perfecto. El tope de 90° evita el aprisionamiento de los dedos.



El contenedor estéril cuenta con unos resortes que garantizan un cierre siempre perfecto.



La placa indicadora ejerce varias funciones al mismo tiempo:

- De precinto
- De indicador de proceso
- Documenta los datos de esterilización
- Sella el contenedor tras la esterilización



Los cierres a presión hacen las veces de asas de la tapa para facilitar la extracción rápida y sin contaminación de ésta en el suministro del material estéril.



Las lengüetas de cierre se pueden retener en cualquier posición y pueden girar hasta 180º hacia el interior de la tapa.

Por esa razón la carga de la lavadora se puede realizar sin elementos de cierre que sobresalen.



Al abrir el contenedor en el quirófano, el precinto se rompe de forma visible.

Métodos de esterilización











Usted elige

Con el sistema de contenedores estériles Aesculap podrá escoger entre diferentes métodos de esterilización.

Los contenedores estériles con tapa perforada y cubeta cerrada son adecuados para:

 La esterilización por vacío fraccionado Los contenedores estériles con tapa y cubeta perforadas son adecuados para:

- La esterilización por desplazamiento por gravedad
- La idoneidad del método específico debe demostrarse por medio de una validación in situ.

Así son los filtros estériles Aesculap:

Los filtros reutilizables de PTFE de Aesculap contribuyen de forma decisiva a la eficacia y a la rentabilidad del proceso gracias a sus propiedades, puesto que son:

- Seguros, porque el material de filtrado cumple las normas DIN EN
- Fiables, porque se pueden controlar fácilmente
- Útiles, porque garantizan un buen secado en el contenedor
- Extremadamente resistentes y duraderos

Resistentes a todo tipo de agentes químicos y a la radiación UV

Después de pasar por más de 1000 ciclos de esterilización y lavado, los filtros reutilizables siguen siendo estancos a los gérmenes (en una esterilización a vapor según el método de vacío fraccionado, conforme a DIN EN 554).

Contenedores

Contenedores

Basis - Tamaño 1/1



Dimensiones totales – Largo x Ancho x **Alto** (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores	L	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
Cubeta 1/1	con tapa inferior	con tapa superior	Cubeta 1/1	con tapa inferior	con tapa superior
JK440	592 x 285 x 108 544 x 258 x 75	592 x 291 x 115 544 x 258 x 75	JN440	592 x 285 x 108 544 x 258 x 63	592 x 291 x 115 544 x 258 x 63
JK441	592 x 285 x 138 544 x 258 x 105	592 x 291 x 145 544 x 258 x 105	JN441	592 x 285 x 138 544 x 258 x 93	592 x 291 x 145 544 x 258 x 93
JK442	592 x 285 x 153 544 x 258 x 120	592 x 291 x 160 544 x 258 x 120	JN442	592 x 285 x 153 544 x 258 x 108	592 x 291 x 160 544 x 258 x 108
JK444	592 x 285 x 205 544 x 258 x 172	592 x 291 x 212 544 x 258 x 172	JN444	592 x 285 x 205 544 x 258 x 160	592 x 291 x 212 544 x 258 x 160
JK446	592 x 285 x 265 544 x 258 x 232	592 x 291 x 272 544 x 258 x 232	JN446	592 x 285 x 265 544 x 258 x 220	592 x 291 x 272 544 x 258 x 220



Basis - Tamaño 3/4

Cubetas sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



	<u> </u>	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK740 JK741	JN740 JN741	470 x 274 x 90 470 x 274 x 120
JK742	JN742	470 x 274 x 135

Tapas disponibles en distintos colores

Tapa inferior







_	Color		Color
JK785	rojo	JK775A	rojo
JK786	azul	JK776A	azul
JK787	verde	JK777A	verde
JK788	oro	JK778A	oro
JK789	plata	JK779A	plata
		JK771R	acero inoxidable

Dimensiones totales – Largo x Ancho x **Alto** (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores	LJ	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
Cubeta 3/4	con tapa inferior	con tapa superior	Cubeta 3/4	con tapa inferior	con tapa superior
JK740	470 x 285 x 108 421 x 258 x 75	470 x 291 x 115 421 x 258 x 75	JN740	470 x 285 x 108 421 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JK741	470 x 285 x 138 421 x 258 x 105	470 x 291 x 145 421 x 258 x 105	JN741	470 x 285 x 138 421 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JK742	470 x 285 x 153 421 x 258 x 120	470 x 291 x 160 421 x 258 x 120	JN742	470 x 285 x 153 421 x 258 x 108	470 x 291 x 160 421 x 258 x 108

Basis - Tamaño 1/2

Cubetas sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



	<u> </u>	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK339 sin asa de transporte		300 x 274 x 57
JK340	JN340	300 x 274 x 90
JK341	JN341	300 x 274 x 120
JK342	JN342	300 x 274 x 135
JK344	JN344	300 x 274 x 187
JK346	JN346	300 x 274 x 247

Tapas disponibles en distintos colores

Tapa inferior





		Color		Color
para JK339	para JK340-346		para JK339-346	
JK395	JK385	rojo	JK375A	rojo
JK396	JK386	azul	JK376A	azul
JK397	JK387	verde	JK377A	verde
JK398	JK388	oro	JK378A	oro
JK399	JK389	plata	JK379A	plata
			JK371R	acero inoxidable

Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores	L	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
Cubeta 1/2	con tapa inferior	con tapa superior	Cubeta 1/2	con tapa inferior	con tapa superior
JK339 sin asa de transporte	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35	-		
JK340	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75	JN340	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	300 x 291 x 115 254 x 258 x 63
JK341	300 x 285 x 138 254 x 258 x 108	300 x 291 x 145 254 x 258 x 108	JN341	300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	300 x 291 x 145 254 x 258 x 93
JK342	300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120	JN342	300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	300 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JK344	300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172	JN344	300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 291 x 212 254 x 258 x 160
JK346	300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232	JN346	300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 291 x 272 254 x 258 x 220



Minicontenedores

Minicontenedores para minisets y pequeños instrumentos

Los minicontenedores están pensados para guardar minisets (por ejemplo para el tratamiento de pequeñas heridas) e instrumentos pequeños y sensibles, desarrollados sobre todo en el campo de la microcirugía.

Los minicontenedores no son adecuados para la esterilización por aire caliente.







Minicontenedores con cómodos cierres a presión.

Minicontenedores

Cubetas

sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



1		l Dim	avtariares

		Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK187	JN187	310 x 132 x 30
JK188	JN188	310 x 132 x 57

Tapas disponibles en distintos colores



	Color
JK170	rojo
JK171	azul
JK172	verde
JK173	oro
JK174	plata

Dimensiones totales – Largo x Ancho x **Alto** (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	<u></u>	Dim. exteriores Dim. interiores
Cubeta	con tapa	Cubeta	con tapa
JK187	310 x 140 x 40 274 x 126 x 25	JN187	310 x 140 x 40 274 x 126 x 33
JK188	310 x 140 x 67 274 x 126 x 52	JN188	310 x 140 x 67 274 x 126 x 50



Contenedores dentales

Contenedores dentales

Los contenedores dentales están diseñados específicamente para el suministro de material estéril en la consulta. Su tamaño se corresponde con el de las bandejas normalizadas según DIN 13999 utilizadas en todas las consultas odontológicas. Los contenedores dentales también se adecuan a los pequeños esterilizadores habituales. Una amplia gama de accesorios permite configurar los juegos de instrumentos en función de cada necesidad.

- El sistema de cierre garantiza un cierre seguro y una apertura en perfectas condiciones higiénicas del contenedor dental.
- Puesto que los contenedores son apilables, se ahorra una gran cantidad de espacio en el ciclo del material estéril.
- Los contenedores dentales son apropiados para la esterilización a vapor con desplazamiento por gravedad y con el método de vacío fraccionado.
 Los contenedores dentales no son adecuados para la esterilización por aire caliente.
- Dispositivo fijador para cambiar el filtro estéril Aesculap de forma rápida y sencilla.
- Bandejas cestillo adaptadas al sistema para el trato y cuidado, termodesinfección, esterilización, transporte y almacenamiento de los instrumentos.



Contenedores con fondo perforado



Cubetas con fondo perforado



Tapas



Nota: Este contenedor puede solicitarse completo (tapa y cubeta) con un solo número de artículo.

Dimensiones totales – Largo x Ancho x **Alto** (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores		Color	Dim. exteriores
JN092	313 x 190 x 46 277 x 176 x 20	JN086	313 x 185 x 35	JN091	plata	319 x 190 x 25
JN094	313 x 190 x 65 277 x 176 x 39	JN088	313 x 185 x 55			
JN095	313 x 190 x 92 277 x 176 x 66	JN089	313 x 185 x 82			
JN096	313 x 190 x 130 277 x 176 x 104	JN090	313 x 185 x 120			

Contenedores para almacenaje de material

Contenedores para almacenaje de material

Los contenedores para almacenaje de material completan el ciclo del instrumental. Los contenedores cerrados garantizan la protección del personal y el medio ambiente contra la contaminación que puede originarse durante el transporte de los instrumentos ya utilizados.

Las dimensiones de los contenedores para almacenaje son las mismas que las de los contenedores estándar. Esto facilita la estandarización de la devolución y la automatización del transporte.

Los contenedores para almacenaje de material están fabricados exclusivamente en acero inoxidable. Por esa razón, en la retirada y almacenaje de los instrumentos utilizados se pueden usar productos que combinan limpieza y desinfección en el interior del contenedor y los contenedores pueden limpiarse con agentes alcalinos.



Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores		
Cubeta	con tapa		
JK060R	295 x 280 x 102 260 x 260 x 80		
JK062R	295 x 280 x 150 260 x 260 x 125		
JK262R	586 x 280 x 150 550 x 260 x 125	(55)	
	ı		

Cubetas sin fondo per	forado	Tapa con abertura	Tapa <mark>sin</mark> abertura
	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)		
JK060R	295 x 275 x 90	JK067R	JK068R
JK062R	295 x 275 x 135	JK067R	JK068R
JK262R	586 x 275 x 135	JK267R	JK268R

Cestas

Cestas: protección para instrumentos valiosos

Ocho buenas razones para utilizar cestas Aesculap

Podrá proporcionar una mejor protección a los instrumentos delicados con las cestas fabricadas en chapa de acero inoxidable.



- Unos laterales de malla muy tupida impiden que se rompan las puntas de instrumentos muy finos.
- Las superficies lisas evitan daños en los guantes quirúrgicos.
- Las tapas de las cestas proporcionan una especial protección para los instrumentos finos (como los utilizados en microcirugía y otorrinolaringología) durante su preparación, transporte y almacenamiento.
- Las cestas de última generación, que disponen de una rejilla más gruesa, están especialmente diseñadas para la limpieza de instrumentos con suciedad resistente (partículas óseas).

- Nuestra amplia gama de productos incluye soluciones para la utilización de cestas con el sistema de contenedores estériles, pero también para envoltorios desechables.
- Sus distintos sistemas de sujeción ayudan a preparar las cestas en condiciones asépticas para la intervención.
- Pies redondeados de plástico termoestable que protegen la base y el envoltorio
- El poco peso de las cestas también contribuye a conseguir un manejo más cómodo.



Cestas de acero inoxidable con pies







- Nuevas asas con fijación en tres posiciones
- Rejilla gruesa: 8,5 mm

	Estándar 1/2	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar 3/4	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar DIN	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar 17.	Dim. exteriores Dim. interiores
56	JH112R	243 x 253 x 56 241 x 251 x 42	JH252R	406 x 253 x 56 404 x 251 x 42	JH212R	485 x 253 x 56 483 x 251 x 42	JH222R	540 x 253 x 56 538 x 251 x 42
76	JH113R	243 x 253 x 76 241 x 251 x 62	JH253R	406 x 253 x 76 404 x 251 x 62	JH213R	485 x 253 x 76 483 x 251 x 62	JH223R	540 x 253 x 76 538 x 251 x 62
106	JH114R	243 x 253 x 106 241 x 251 x 92	JH254R	406 x 253 x 106 404 x 251 x 92	JH214R	485 x 253 x 106 483 x 251 x 92	JH224R	540 x 253 x 106 538 x 251 x 92



Cesta con pies



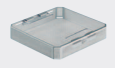






	Estándar 1/2	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar 3/4	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar DIN	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar 1/1	Dim. exteriores Dim. interiores
36	JF111R	243 x 253 x 36 241 x 251 x 22	JF251R	406 x 253 x 36 404 x 251 x 22	JF211R	485 x 253 x 36 483 x 251 x 22	JF221R	540 x 253 x 36 538 x 251 x 22
56	JF112R	243 x 253 x 56 241 x 251 x 42	JF252R	406 x 253 x 56 404 x 251 x 42	JF212R	485 x 253 x 56 483 x 251 x 42	JF222R	540 x 253 x 56 538 x 251 x 42
76	JF113R	243 x 253 x 76 241 x 251 x 62	JF253R	406 x 253 x 76 404 x 251 x 62	JF213R	485 x 253 x 76 483 x 251 x 62	JF223R	540 x 253 x 76 538 x 251 x 62
106	JF114R	243 x 253 x 106 241 x 251 x 92	JF254R	406 x 253 x 106 404 x 251 x 92	JF214R	485 x 253 x 106 483 x 251 x 92	JF224R	540 x 253 x 106 538 x 251 x 92

Cesta sin pies









	Estándar 1/2	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar 3/4	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar DIN	Dim. exteriores Dim. interiores	Estándar 1/1	Dim. exteriores Dim. interiores
24	JG111R	243 x 253 x 24 241 x 251 x 22	JG251R	406 x 253 x 24 404 x 251 x 22	JG211R	485 x 253 x 24 483 x 251 x 22	JG221R	540 x 253 x 24 538 x 251 x 22
L 44	JG112R	243 x 253 x 44 241 x 251 x 42	JG252R	406 x 253 x 44 404 x 251 x 42	JG212R	485 x 253 x 44 483 x 251 x 42	JG222R	540 x 253 x 44 538 x 251 x 42
64	JG113R	243 x 253 x 64 241 x 251 x 62	JG253R	406 x 253 x 64 404 x 251 x 62	JG213R	485 x 253 x 64 483 x 251 x 62	JG223R	540 x 253 x 64 538 x 251 x 62
94	JG114R	243 x 253 x 94 241 x 251 x 92	JG254R	406 x 253 x 94 404 x 251 x 92	JG214R	485 x 253 x 94 483 x 251 x 92	JG224R	540 x 253 x 94 538 x 251 x 92

Tapa para cesta



Cestas mini



Para piezas pequeñas, dos cestas aptas para minicontenedores Aesculap; se pueden colocar dos en JK188 y en JN188 respectivamente.





Para piezas pequeñas o instrumentos de microcirugía.

Mini	Dim. exteriores
JF150R	235 x 137 x 42
	229 x 131 x 35



Para instrumentos de microcirugía aptos para minicontenedores Aesculap; aptas para JK188 y JN188.

Mini	Dim. exteriores Dim. interiores
JF159R	267 x 125 x 49
	261 x 118 x 41

Bandejas dentales



Bandeja cestillo sin insertos. Tapa con asa. Apta para el contenedor dental JN094.

Dental	Dim. exteriores Dim. interiores
JF264R	274 x 177 x 42 258 x 170 x 34



Cesta sin tapa Apta para contenedor dental JN 096.

Dental	Dim. exteriores
JF282R	270 x 171 x 93
	267 x 169 x 91



Tapa para cesta JF282R.

Dental	Dim. exteriores
JF289R	273 x 176 x 16

Todas las dimensiones son largo x ancho x alto (mm)



Bandejas dentales



Bandeja cestillo. Incluye dos caballetes para instrumental (JF389) y un caballete de fijación (JF379).

Apta para el contenedor dental JN092.

No indicada para la esterilización por aire caliente!



Bandeja cestillo. Incluye tres caballetes para instrumental (JF377), cuatro pasadores de sujeción (JF346) y dos caballetes de fijación (JF379).

Apta para el contenedor dental JN094.

No indicada para la esterilización por aire caliente!



Bandeja cestillo. Incluye dos caballetes para instrumental (JF377), dos pasadores de sujeción (JF346), una pinza de sujeción (JG692R) y un caballete de fijación (JF379). Apta para el contenedor dental JN094.

No indicada para la esterilización por aire caliente!



Dim. exteriores Dim. interiores

274 x 177 x 33

258 x 170 x 23



JF235R

Dim. exteriores Dim. interiores

274 x 177 x 45 258 x 170 x 34



JF240R

Dim. exteriores Dim. interiores

274 x 177 x 46 258 x 170 x 34



Bandeja cestillo. Incluye dos caballetes para instrumental (JF377), un caballete de fijación (JF379) y un perfil tope (JF378R). Apta para el contenedor dental JN094.

No indicada para la esterilización por aire caliente!



Bandeja cestillo. Incluye dos caballetes para instrumental (JF388), un separador (JF381R) y un caballete de fijación. Apta para el contenedor dental JN094.

No indicada para la esterilización por aire caliente!

JF265R

Dim. exteriores Dim. interiores

274 x 177 x 45

258 x 170 x 34

Dental	
	_

Dim. exteriores Dim. interiores

JF234R

273 x 84 x 45 258 x 78 x 34 Accesorios

Etiquetas de identificación



JG785U rojo JG786U azul verde JG787U JG788U oro negro JG790U marrón oliva JG792U violeta JG793U JG794U naranja

Etiquetas de identificación sin inscripción.

Dimensiones: 56 x 18 mm

Aptas para todos los contenedores estándar excepto JK299,

JK309 y JK339

Nota: Limpiar las etiquetas de identificación de aluminio con

limpiadores de ph neutro.





JG645U rojo **JG646U** azul JG647U verde JG648U oro JG650U negro marrón oliva JG652U violetaa JG653U naranja JG654U

Etiquetas de identificación sin inscripción.

Dimensiones: 50 x 18 mm

Aptas para minicontenedores, contenedores dentales, contenedores para retirada de material y con bisagra, dispensadores de toallas y para JK299, JK309 y JK339 Nota: Limpiar las etiquetas de identificación de aluminio con limpiadores de ph neutro.







Elementos de fijación



	Dim. exteriores Diámetro útil	
JG691R	24 x 28 x 25 Ø 7–12 mm	Pinza de sujeción



	Dim. exteriores Diámetro útil	
JG692R	24 x 28 x 29 Ø 12–16 mm	Pinza de sujeción



	Dim. exteriores Diámetro útil	
JG693R	24 x 28 x 31 Ø 16–26 mm	Pinza de sujeción



	Dim. exteriores Diámetro útil	
JG694R	24 x 28 x 40 Ø 16-36 mm	Pinza de sujeción



	Dim. exteriores Diámetro útil	
JG695R	24 x 28 x 44 Ø 36-46 mm	Pinza de sujeción



	Dim. exteriores Longitud de muelle	Muelle en espiral para sujeción en cestas y fondos tamiz.
JF715R	116 x 30 x 13,4 90 mm	

Elementos de fijación



	Dim. exteriores
JG697R	112 x 23 x 45

Soporte giratorio para 6 instrumentos de atornillado (taladros, machos de roscar, desatornilladores), para sujeción en cestas y fondos tamiz.





	Dim. exteriores
JG698R	209 x 23 x 45

Soporte giratorio para 12 instrumentos de atornillado (taladros, machos de roscar, desatornilladores), para sujeción en cestas y fondos tamiz.





	Dim. exteriores
JG700R	209 x 45 x 50

Soporte giratorio para 6 piezas de mano, para sujeción en cestas y fondos tamiz.





	Dim. exteriores
JG701R	55 x 26 x 20

Soporte para 8 brocas, para sujeción en cestas y fondos tamiz. Se monta y desmonta con gran rapidez y sin herramientas.

	Diámetro útil	
JG696R	Ø 6,0 x 20	Pasador de sujeción – p. ej. para accesorios de motor
JG702R	Ø 4,9 x 20	Pasador de sujeción – p. ej. para placas para huesos
JG703R	Ø 4,5 x 22	Pasador de sujeción – p. ej. para cabezales de coriótomo
JG706R	Ø 6,0 x 28	Pasador de sujeción – p. ej. para accesorios de motor
JG708R	Ø 6,0 x 45	Pasador de sujeción – p. ej. para accesorios de motor

Todas las dimensiones son largo x ancho x alto (mm)



Caballetes para instrumental



	Dim. exteriores	
JF389	147 x 10 x 22	

Caballete para instrumental El caballete se puede adaptar a cualquier necesidad extrayendo los distintos elementos. Completo con elementos de fijación.

No indicada para la esterilización por aire caliente!



	Dim. exteriores
JF388	69 x 10 x 26

Caballete para instrumental El caballete se puede adaptar a cualquier necesidad extrayendo los distintos elementos. Completo con elementos de fijación.

No indicada para la esterilización por aire caliente!

Paños para envolver



Estándar 1/1	Dim. exteriore
JF511	140 x 100
JF545	130 x 60

Paño para envolve
de algodón.

Estándar 1/2	Dim. exteriores
JF501	85 x 85

Dental	Dim. exteriores
JF738 JF548 JF501	60 x 40 65 x 65 85 x 85

Mini	Dim. exteriores
JF738	60 x 40

Esterillas amortiguadoras Dim. exteriores Esterilla amortiguadora Características idénticas a las descritas. JF934 276 x 125 x 17 En este caso, recortada y perforada. No indicada para la esterilización por aire caliente! Dim. exteriores Esterilla para proteger el instrumental delicado almacenado. Esterilizable en JF931 300 x 300 x 17 esterilizador a vapor hasta 3 bar (143 °C), no manipulada y no perforada. Material: Silicona No indicada para la esterilización por aire caliente! Dim. exteriores Esterilla amortiguadora Características idénticas a las descritas. 248 x 237 x 17 JF936 En este caso, recortada y perforada. No indicada para la esterilización por aire caliente! Dim. exteriores Esterilla amortiguadora Características idénticas a las descritas. 470 x 230 x 32 JF932 En este caso, recortada y perforada. No indicada para la esterilización por aire caliente! Dim. exteriores Esterilla de silicona Antideslizante, evita que los instrumentos se JF938 250 x 240 x 1,5 muevan. Facilitan el secado y garantizan un almacenamiento seguro incluso durante el trato y cuidado automático. No indicada para la esterilización por aire caliente! Dim. exteriores Esterilla de silicona Antideslizante, evita que los instrumentos se JF939 480 x 250 x 1,5 muevan. Facilitan el secado y garantizan un almacenamiento seguro incluso durante el trato y cuidado automático.

No indicada para la esterilización por aire caliente!

Todas las dimensiones son largo x ancho x alto (mm)

Filtro reutilizable





Filtro reutilizable Aesculap, vida útil: unos 1000 ciclos de limpieza y esterilización. *Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 10 unidades*



Estándar	Dim. exteriores
JK089	225 x 225

Filtro reutilizable Aesculap, cuadrado, apto para modelos anteriores de contenedores estándar, vida útil: unos 1000 ciclos de limpieza y esterilización. *Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 10 unidades*





Filtro reutilizable Aesculap para minicontenedores y contenedores dentales **con soporte de filtro JK098**, vida útil: unos 1000 ciclos de limpieza y esterilización.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 2 unidades



Dental	Dim. exteriores
JK092	171 x 231

Filtro reutilizable Aesculap para contenedores dentales sin soporte de filtro JK098, vida útil: unos 1000 ciclos de limpieza y esterilización.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 2 unidades

Rotuladores



JK086	

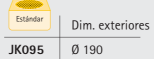
Rotulador para filtro reutilizable Aesculap *Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 3 unidades*

Todas las dimensiones son largo x ancho x alto (mm)



Papeles filtro





Papel filtro Aesculap con indicador de proceso.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades





Papel filtro Aesculap para minicontenedores y contenedores dentales con indicador de proceso, a utilizar con soporte de filtro JK098.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades





Papel filtro Aesculap para contenedores dentales con indicador de proceso, a utilizar sin soporte de filtro JK098.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades



JF4	81	230 x 230
Star	ndard	Dim. exteriores

Papel filtro Aesculap, rectangular, apto para modelos anteriores de contenedores estándar, sin indicador de proceso.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades

Etiquetas indicadoras



Estándar	Dim. exteriores
JG743	80 x 35

Precinto no adhesivo y sin indicador de proceso. Asegura el cierre del contenedor contra una apertura no autorizada.

Apto para contenedores estándar.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 1000 unidades



	Dim. exteriores
JG749	80 x 32

Etiquetas precinto separadas, autoadhesivas, en rollo, con indicador de proceso para esterilización a vapor*, con función de precinto, perforadas.

Altura de etiqueta: 32 mm, Ancho de etiqueta: 80 mm, Diámetro núcleo: 3", 1500 etiquetas, unidad de pedido (ST).





Etiqueta indicadora adhesiva con indicador de proceso para esterilización a vapor*. Aptas para minicontenedores, contenedores dentales, JK309, JK299 y cubeta JK339.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades

Productos de conservación



JG598

STERILIT[®]

Aceite para instrumentos Aesculap, para lubricar las articulaciones, los bloqueos, etc. antes de la esterilización.

Contenido: 80 ml



JG600

STERILIT[®] – incluye 2 boquillas rociadoras Aceite para instrumentos Aesculap, para Jubricar las articulaciones, los bloqueos, etc.

lubricar las articulaciones, los bloqueos, etc. antes de la esterilización. Sin CFC.

Contenido: 300 ml

Unidad de pedido: Paquetes de 6 unidades



JG601

Agente para material anodizado para la

limpieza y el cuidado de la superficie de los contenedores.

Contenido: 300 ml

Todas las dimensiones son largo x ancho x alto (mm)

^{*} según EN ISO 11140-1 Clase 1

Índice de referencias

Indice de referencia

N.º art.	Página	N.º art.	Página	N.º art.	Página
JF066			23	JG650U	
JF111R		JF511		JG652U	
JF112R	15	JF545	23	JG653U	
JF113R	15	JF548	23	JG654U	20
JF114R		JF715R		JG687	
JF117R		JF738		JG691R	
JF149R	16		24	JG692R	21
JF150R			24	JG693R	
JF159R			24	JG694R	
JF166	27	JF936	24	JG695R	
JF211R	15	JF938	24	JG696R	22
JF212R		JF939	24	JG697R	
JF213R				JG698R	
JF214R	15	JG111R		JG700R	
JF217R	16	JG112R	15	JG701R	22
JF221R	15	JG113R	15	JG702R	22
JF222R	15	JG114R	15	JG703R	22
JF223R	15	JG211R	15	JG706R	22
JF224R	15	JG212R	15	JG708R	22
JF227R	16	JG213R	15	JG743	28
JF234R	17	JG214R	15	JG749	28
JF235R	17	JG221R	15	JG785U	20
JF237R	17	JG222R	15	JG786U	20
JF240R	17	JG223R	15	JG787U	20
JF251R	15	JG224R	15	JG788U	20
JF252R	15	JG251R	15	JG790U	20
JF253R	15	JG252R	15	JG792U	20
JF254R	15	JG253R	15	JG793U	20
JF257R	16	JG254R	15	JG794U	20
JF264R	16	JG598	28		
JF265R	17	JG600	28	JH112R	14
JF282R	16	JG601	28	JH113R	14
JF289R	16	JG645U	20	JH114R	14
JF388	23	JG646U	20	JH212R	14
JF389	23	JG647U	20	JH213R	14
JF481	27	JG648U	20	JH214R	14



N.º art.	Página	N.º art.	Página	N.º art.	Página
JH222R	14	JK377A	8	JK778A	7
JH223R	14	JK378A	8	JK779A	7
JH224R		JK379A	8	JK785	7
JH252R	14	JK385	8	JK786	7
JH253R	14	JK386	8	JK787	7
JH254R	14	JK387	8	JK788	7
		JK388	8	JK789	7
JK060R	12	JK389	8		
JK062R	12	JK395	8	JN086	11
JK067R	12	JK396	8	JN088	11
JK068R	12	JK397	8	JN089	11
JK086	26	JK398	8	JN090	11
JK089	26	JK399	8	JN091	11
JK090	26		6	JN092	
JK091	26		6	JN094	11
JK092	26	JK442	6	JN095	11
JK095	27	JK444	6	JN096	11
JK170	10	JK446	6	JN187	10
JK171	10	JK471R	6	JN188	10
JK172	10	JK475A	6	JN340	8
JK173	10	JK476A	6	JN341	8
JK174	10	JK477A	6	JN342	8
JK187	10	JK478A	6	JN344	8
JK188	10	JK479A	6	JN346	8
JK262R	12	JK485	6	JN440	6
JK267R	12	JK486	6	JN441	6
JK268R	12	JK487	6	JN442	6
JK339	8	JK488	6	JN444	6
JK340	8	JK489	6	JN446	6
JK341	8	JK740	7	JN740	7
JK342	8	JK741	7	JN741	7
JK344	8	JK742	7	JN742	7
JK346	8	JK771R	7		
JK371R			7		
JK375A			7		
JK376A			7		

IK779A	7
IK785	7
IK786	7
IK787	7
IK788	7
IK789	7
IN086	
IN088	
IN089	11
IN090	11
IN091	11
IN092	11
IN094	11
IN095	11
IN096	11
IN187	10
IN188	10
IN340	8
IN341	8
IN342	8
IN344	8
IN346	8
IN440	6
IN441	6
IN442	6
IN444	6
IN446	6
IN740	7
IN741	7
IN 740	7

Comentarios



Comentarios



AESCULAP®



B. Braun VetCare SA

Ctra. de Terrassa, 121 08191 Rubí (Barcelona)

Servicio Atención Clientes Tel.: 902 47 47 01 Fax: 902 48 48 01 atencioncliente.vetcare@bbraun.com www.bbraun-veterinaria.es