

Aesculap® Sistema de contenedores para esterilización

Catálogo general



Sterile Technology

Índice

Contenedores para esterilización

Página 25 – 56

Cestas

Página 57 – 70

Sistema de organización

Página 71 – 94

Accesorios

Página 95 – 100

Material fungible

Página 101 – 108

Transporte

Página 109 – 114

Índice de referencias

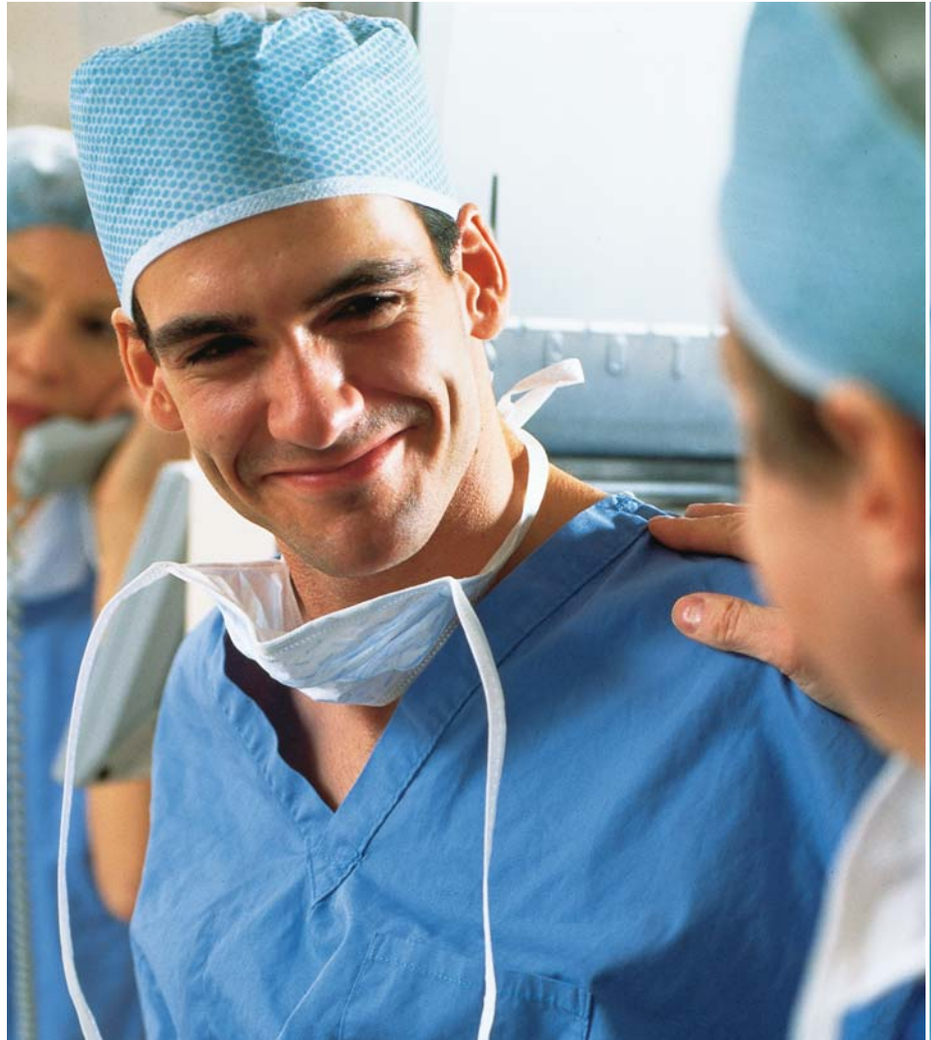
Página 115 – 119

Aesculap Sterile Technology

Fabricante líder desde hace décadas

Los contenedores estériles de Aesculap son desde hace más de 40 años un sistema de envasado de material estéril de referencia en todo el mundo dentro de la organización sistemática del ciclo de material estéril.

La labor de investigación y desarrollo que caracteriza de forma decisiva la política de Aesculap desde principios del siglo XX le llevó en 1971 a lanzar al mercado el primer contenedor estéril, una gran novedad por aquél entonces en todo el mundo. Este revolucionario sistema de envasado demostró rápidamente su eficacia y se impuso como sistema estándar fiable en Alemania, Europa y en los EE. UU. Su concepción responde al afán de garantizar en todo momento la seguridad del paciente, con una conservación óptima de la esterilidad del instrumental durante el transporte y el almacenamiento y hasta su aplicación quirúrgica.



La tecnología innovadora

La tecnología innovadora, la eficacia y el cómodo manejo característicos de los contenedores estériles de Aesculap los han convertido en un elemento imprescindible del ciclo de esterilización en todo el mundo. La utilización de contenedores estériles permite estandarizar, controlar y documentar el ciclo completo de suministro y retirada de material estéril, desde el almacenamiento y transporte estériles

hasta la retirada segura del instrumental empleado, pasando por su sencilla preparación en el quirófano.

En cuanto a la retirada del material, los contenedores estériles protegen eficazmente al personal de la contaminación y, con ello, mejoran la gestión de calidad del hospital en relación con la higiene y la profilaxis de infecciones.



Cuatro buenas razones para utilizar el sistema de contenedores estériles:

- Protección para el paciente y para el personal gracias a la conservación de los instrumentos quirúrgicos en condiciones estériles y al transporte cerrado del instrumental utilizado
- Ventajas generadas por la reutilización del envase, bajos costes de uso y una larga vida útil
- Cómodo manejo: fácil, rápido y seguro
- Organización sistemática: estandarizables, fácil documentación del ciclo del material

Soluciones especiales para necesidades específicas

Aesculap, en su calidad de proveedor líder en todo el mundo de sistemas de gestión de material estéril, dispone de una amplia y acreditada gama de productos para envasar instrumental esterilizado. El sistema de contenedores estériles de Aesculap ofrece un amplio abanico de soluciones para todas las cestas de instrumental utilizadas en la práctica diaria del hospital. Las distintas versiones y tamaños de contenedores combinados con una amplia gama de accesorios hacen del sistema de contenedores estériles una solución universal para el suministro de instrumentos quirúrgicos y otro material estéril.

Formación y desarrollo continuos

Aesculap asume en todo el mundo el compromiso de mejorar constantemente los sistemas de suministro de material estéril por medio de las actividades de formación continua de la Academia Aesculap, conferencias en congresos nacionales e internacionales a cargo de empleados de Aesculap y un asesoramiento integral en casa del cliente. Al mismo tiempo, Aesculap trabaja constantemente en el perfeccionamiento del sistema de contenedores estériles para responder a los nuevos requisitos de trato y cuidado de instrumental quirúrgico, ya sea empleando nuevos materiales o utilizando sistemas antimicrobianos inteligentes.

Think Competence. Think Aesculap.



Comprometidos con el intercambio de conocimientos

En su calidad de proveedor competente de sistemas de suministro de material estéril para hospitales, Aesculap fomenta la formación técnica y la cualificación del personal de la unidad de esterilización central y de quirófano. Para ello se sirve, entre otros, de cursos de formación en todo el mundo a cargo de la Academia Aesculap y de la participación de ponentes expertos de la casa en congresos nacionales e internacionales. Su

participación activa en comités de normalización, sociedades de expertos y grupos de trabajo nacionales e internacionales constituye una base sólida para el desarrollo de productos de mayor calidad y seguridad en constante diálogo con los usuarios. Este intenso intercambio de saber entre todas las partes se encuentra en perfecta sintonía con nuestro lema "Sharing Expertise", compartir conocimientos y experiencia.

Alta competencia en planificación orientada a necesidades específicas y en la optimización de las cestas

A la hora de planificar un proyecto, el equipo de planificación de Aesculap trabaja codo con codo con el personal técnico de las unidades de cirugía y de esterilización para configurar contenedores estériles, cestas y demás elementos auxiliares de organización perfectamente adaptados a los instrumentos existentes.

Think Economy. Think Aesculap.

■ Ventajas de por vida

La optimización de procesos para aumentar la eficacia y la rentabilidad es una tarea y un reto al que se debe enfrentar todo hospital. Al mismo tiempo, en dicha optimización los hospitales no pueden desatender su obligación de mantener los estándares de calidad en relación con la seguridad jurídica y del paciente.

El sistema de contenedores estériles de Aesculap es una valiosa contribución a la consecución de tales objetivos.

Los contenedores estériles, a diferencia de los envases desechables, son bienes duraderos.

Estamos convencidos, en comparación con los envases desechables, el coste puntual de adquisición de los contenedores estériles se amortiza rápidamente durante su larga vida útil debido a los siguientes factores:

- No existe un gasto cíclico para la compra de envoltorios
- El gasto originado por la eliminación de material desechable es mínimo o inexistente
- El tiempo necesario para envasar las cestas es mínimo
- Una mayor resistencia del material reduce drásticamente la tasa de reesterilización por daños en los envases
- Rápida preparación
- Transporte sencillo dentro del ciclo de material estéril
- Los contenedores tienen una larga vida útil



■ Si lo desea, podemos elaborar un presupuesto comparativo en base a sus necesidades específicas.

Think Quality. Think Aesculap.

■ Calidad sin compromiso

Más de 40 años de experiencia en el suministro de material estéril nos permiten ofrecer soluciones prácticas fáciles de usar.

Nuestra más alta prioridad es una seguridad absoluta de conservación de los instrumentos quirúrgicos en condiciones estériles.

Todos los componentes de los contenedores estériles Aesculap cumplen con los requisitos de la normativa nacional e internacional relativa a envases estériles, en especial:

- DIN EN ISO 11607
- DIN 58953, Parte 9
- MDD 93/42/CEE

El resistente y robusto diseño y la avanzada tecnología aplicada por Aesculap en la fabricación de los contenedores estériles, de las cestas para instrumental y de otros componentes del sistema, garantizan un alto grado de exactitud de la forma y de estabilidad.

Todo ello, combinado con unos materiales de alta calidad, resulta en soluciones eficaces durante muchos años y un mantenimiento prácticamente inexistente de los contenedores estériles.



Think Service. Think Aesculap.



Transparencia y documentación

El envasado de material estéril es un pilar fundamental dentro del complejo proceso de suministro y retirada de material quirúrgico. Integrando en dicho proceso el sistema de gestión de instrumental instacount®, desarrollado por Aesculap, se puede conseguir una gran eficacia, seguridad y transparencia en el ciclo de material estéril.

instacount® BASIC es la herramienta perfecta para iniciarse en el mundo de la documentación asistida por ordenador y se puede ampliar con la solución de red instacount® PLUS.

Think Service. Think Aesculap.



■ instacount® BASIC

instacount® BASIC es una herramienta básica de gestión de instrumental asistida por ordenador y facilita la organización de todo el ciclo de material estéril desde un ordenador en muchos aspectos:

- En la documentación del proceso de trato y cuidado
- En la gestión del inventario completo del instrumental
- En la estandarización del proceso de trato y cuidado y del contenido de las cestas
- En la organización de todas las reparaciones, de los pedidos nuevos y del almacén
- En el aseguramiento del correcto uso y mantenimiento

Tendrá a su disposición listas de carga uniformes, información adicional y material gráfico de determinados instrumentos que le permitirán aumentar la eficacia del envasado de material estéril en la unidad de esterilización central.

Con instacount® BASIC podrá controlar en todo momento su stock de instrumentos y de juegos de instrumental.

Podrá gestionar las reparaciones con mayor facilidad y ver claramente la frecuencia con la que deben ser reparados los distintos instrumentos.

instacount® BASIC se puede instalar en cualquier ordenador siguiendo unos simples pasos.

Nuestro equipo de expertos le ayudará en todo lo que necesite durante la instalación.

instacount® BASIC se puede ampliar en cualquier momento con una impresora de etiquetas y un lector de códigos de barras.



Pos.	K	B	ist	Soll	Artikelnr.	
1						
2			1	1	GN970R	Siebkorb
3						rechts, von oben nach unten
4						
5						
6			1	1	EJ288	Hysteroskop Einsatz
7			1	1	EJ286	Sichtobjektiv 25 Ch.
8			1	1	FF360R	Mikro-Ventrikuloskopieschere stumpfstumpf, 2, 1 mm
9			1	1	FF362R	Mikro-Ventrikuloskopiebiopsiezange, 2, 1 mm
10			1	1	FF364R	Mikro-Ventrikuloskopiefasszange, 2, 1 mm
11						Resektoskop
12						bestehend aus:
13						
14						
15			1	1	EJ280R	Arbeitselement, passiv
16			1	1	EJ282R	Außenschaft 25 Ch.
17			1	1	EJ284R	Innenschaft für Außenschaft 25 Ch.
18			1	1	PE528A	Weitwinkeloptik, Dm 4 mm, Länge 300 mm 12G
19						
20			1	1	PM504R	Probexzisionszange, D:5/310 mm, aufgeb.
21			1	1	BT761R	Bauch- u. Darmspatel, biegsam, 30 mm, 330 mm
22			1	1	BT763R	Bauch- u. Darmspatel, biegsam, 50 mm, 330 mm
23			1	1	GF957	Saugglocke, aus Silikon, Dm 60 mm, mit Schlauch
24			1	1	BN467R	Watteträger, 0,9 mm, 140 mm

instacount® PLUS

Con instacount® PLUS dispondrá de un software en red aplicable en todas las áreas de trabajo del suministro de material estéril: instacount® PLUS

Gracias a su diseño modular, instacount® PLUS se puede adaptar a la perfección a las necesidades específicas.

El módulo básico de la gestión de instrumental se puede complementar con diferentes módulos:

- Gestión de calidad en el suministro de material estéril
- Reparaciones y almacén
- Gestión de costes en el suministro de material estéril
- Control de entrada de material contaminado
- Interfaces con esterilizadores y lavadoras
- Integración de los datos del paciente
- Seguimiento de los distintos instrumentos
- Registro de datos móvil en lotes y gestión de almacén
- Interfaces para los sistemas de información del hospital
- Posibilidad de suministro independiente a más de un hospital

Póngase en contacto con nosotros.



Think Innovation. Think Aesculap.

■ Espíritu de superación

Los requisitos más importantes que debe cumplir un sistema de envasado de material estéril en la práctica diaria de un hospital son la garantía de conservación de los instrumentos en condiciones estériles y la rentabilidad.

Para responder a estas exigencias, Aesculap se ha empleado a fondo en la búsqueda de nuevas soluciones para perfeccionar y optimizar los contenedores estériles sobre la base de principios físicos de eficacia probada. Hemos perfeccionado nuestro acreditado sistema de contenedores estériles sobre todo con la aplicación de nuevos materiales y procesos de fabricación.

■ Con PrimeLine, Aesculap presenta el nuevo producto estrella del sistema de contenedores estériles Aesculap:

PrimeLine se compone de una tapa de plástico que integra un sistema antimicrobiano permanente.

El elemento principal del sistema antimicrobiano es un filtro de PTFE (Politetrafluoretileno). Aesculap garantiza el perfecto funcionamiento a lo largo de toda la vida útil de este sistema antimicrobiano con un uso habitual en el hospital (5.000 ciclos de esterilización validados según EN 868-8 (2009), Apartado H).



Ventajas del sistema antimicrobiano permanente:

- Sistema de filtrado de PTFE (politetrafluoretileno), tecnología probada
- Reducción del gasto en materiales fungibles
- Reducción del gasto en manipulación y reparación
- Funcionamiento a lo largo de toda la vida útil de la barrera antimicrobiana con un uso habitual en el hospital (5.000 ciclos de esterilización validados según EN 868-8 (2009), Apartado H).
- Compatible con fondos fabricados a partir de 1988



- Las tapas de contenedores Prime-Line se fabrican con un plástico termoestable de gran calidad. Existen siete colores a elegir. Las características especiales del plástico hacen que las tapas sean resistentes a los golpes, no se rayen, no se deformen y no se decoloren. Su alta estabilidad les permite ser menos sensibles a los daños durante su uso, contribuyendo así a reducir los costes y a aumentar la seguridad de los contenedores estériles.



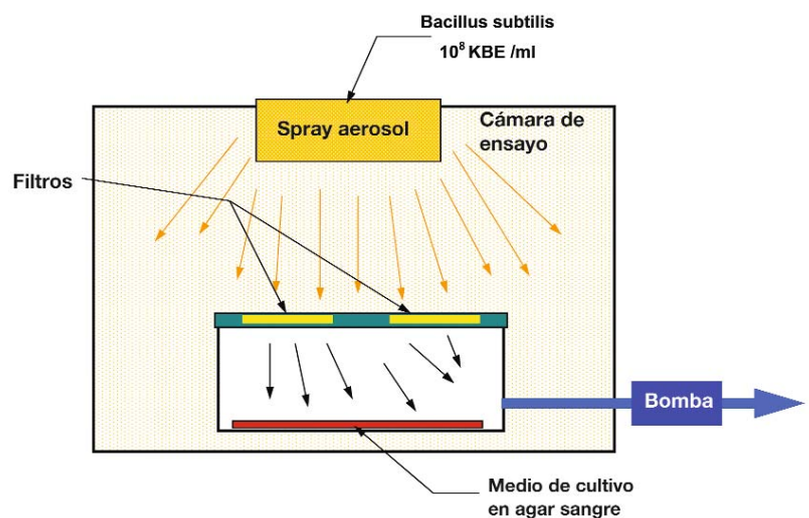
Prueba microbiológica

Representación esquemática de la prueba: tras 5.000 ciclos se comprueba la esterilidad de los contenedores.

Calidad y larga vida útil

Todos los contenedores estériles Aesculap (ya sea con filtro desechable o con filtro reutilizable), son sometidos a pruebas de acuerdo con los requisitos establecidos en las normas y estándares nacionales e internacionales actuales.

La gran durabilidad de los contenedores con un funcionamiento perfecto se comprueba por medio de pruebas especiales de envejecimiento y de ensayos microbiológicos. En este aspecto Aesculap no hace ningún tipo de concesión. Por esa razón sus contenedores estériles son tan fiables y tan duraderos.



Un solo sistema, tres posibilidades

Basis



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:

Se puede elegir entre tres sistemas diferentes con un fondo idéntico.

Ventaja adicional:

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



Vario



El sistema Vario está fabricado en aluminio e incorpora en el sistema de filtros una protección adicional de la zona perforada. Es especialmente adecuado para el transporte en el que se recorran largas distancias o cuando se deba salir de las instalaciones.

La tapa protectora reduce, además, la acumulación de polvo de los filtros en periodos de almacenamiento largos.

El sistema Vario también se puede emplear con filtros estériles desechables o bien con filtros reutilizables Aesculap de PTFE para 1.000 esterilizaciones.



PrimeLine



PrimeLine: el nuevo producto estrella del sistema de contenedores estériles Aesculap.

PrimeLine se compone de una tapa de plástico que integra un sistema antimicrobiano permanente PSP (Permanent Sterile Protection System), validado para 5.000 ciclos. No es necesario cambiar los filtros. El plástico especial con el que están fabricadas las tapas PrimeLine hace que sean resistentes a los golpes, que no se rayen y que no se deformen ni se decoloren.

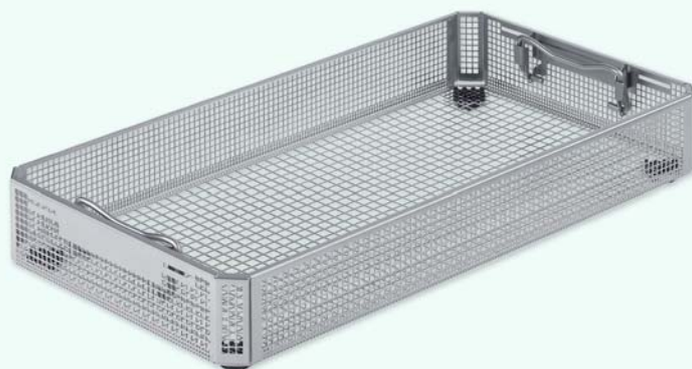
Think Innovation. Think Aesculap.



Protección en el trato y cuidado en el transporte

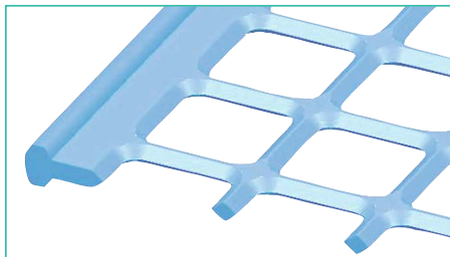
Protegemos su valioso instrumental mediante un completo sistema de cestas y elementos organizadores que facilitan un almacenamiento durante el transporte y un trato y cuidado seguros.

El empleo de elementos de almacenamiento desarrollados a partir de necesidades prácticas permite en muchos casos realizar una limpieza automática de los instrumentos, sin necesidad de trasladarlos a cestos de lavado especiales.



El sistema incluye elementos de sujeción de las más variadas formas utilizados para fijar tanto instrumentos de microcirugía como pesados instrumentos de traumatología y sistemas a motor y, al mismo tiempo, permiten disponer de ellos con más rapidez para la intervención.

Las esterillas de silicona impiden que el instrumental resbale durante el transporte, evitando de ese modo cualquier daño. Durante la limpieza automática pueden permanecer en la cesta.



El diseño especial con forma de rombo hace que el instrumento se sostenga sólo sobre su punta, lo que facilita considerablemente el secado.



Protección del instrumental también durante la limpieza automática.

Modo de funcionamiento

Sistema Basis



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



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.

Sistema Vario



La versión VARIO se compone de cubeta, tapa con sistema de filtrado y cubierta protectora.



Ambas tapas se pueden retirar juntas...



...o por separado. La cubierta protectora con partículas de polvo se puede dejar fuera del área quirúrgica: El contenedor permanece cerrado y el contenido estéril. Las tapas de los sistemas Vario y Basis tienen diferentes referencias dado que sus mecanismos de cierre son diferentes.

Sistema PrimeLine



Protección del filtro reutilizable contra daños mecánicos durante el transporte y el almacenamiento.

Tapa de plástico termoestable y resistente a los golpes.



Placa interna de rejilla extraíble que protege el filtro reutilizable de daños mecánicos durante el lavado.



El componente clave del sistema antimicrobiano permanente es un filtro reutilizable de PTFE validado para 5000 ciclos de esterilización según EN 868-8 (2009), apartado H.

Propiedades de las tapas gracias al material utilizado:

- Resistentes a los golpes
- No se deforman
- No se decoloran

Ofrecen una seguridad adicional y facilitan la organización del ciclo del material estéril.

Advertencias importantes sobre el trato y cuidado de PrimeLine:

- No utilizar disolventes, como acetona o bencina.
- Utilizar agua desmineralizada para el aclarado final.
- Asegurarse de que no quedan restos del proceso de limpieza en la tapa.
- No utilizar ayudas de secado en el aclarado final.

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.



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



El contenedor estéril cuenta con unos resortes que garantizan un cierre siempre perfecto. El cierre de las versiones Basis, Vario y Primeline es idéntico.



Las lenguetas de cierre se pueden retener en cualquier posición y pueden girar hasta 180° hacia el interior de la tapa. Por esa razón la carga de la lavadora se puede realizar sin elementos de cierre que sobresalen.



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



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



El sistema antimicrobiano integrado de función permanente de Primeline está validado para 5000 ciclos de esterilización.



Contenedores Basis y Vario:

Un soporte de filtro con una junta de silicona duradera garantiza la fijación del filtro:

- fiable – seguro – estanco a los gérmenes

Soporte de filtro redondo con cierre de seguridad:

- Permite cambiar el filtro rápidamente
- Se enclava de forma audible
- Cierre asegurado contra apertura involuntaria

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.

Filtros para esterilización Aesculap

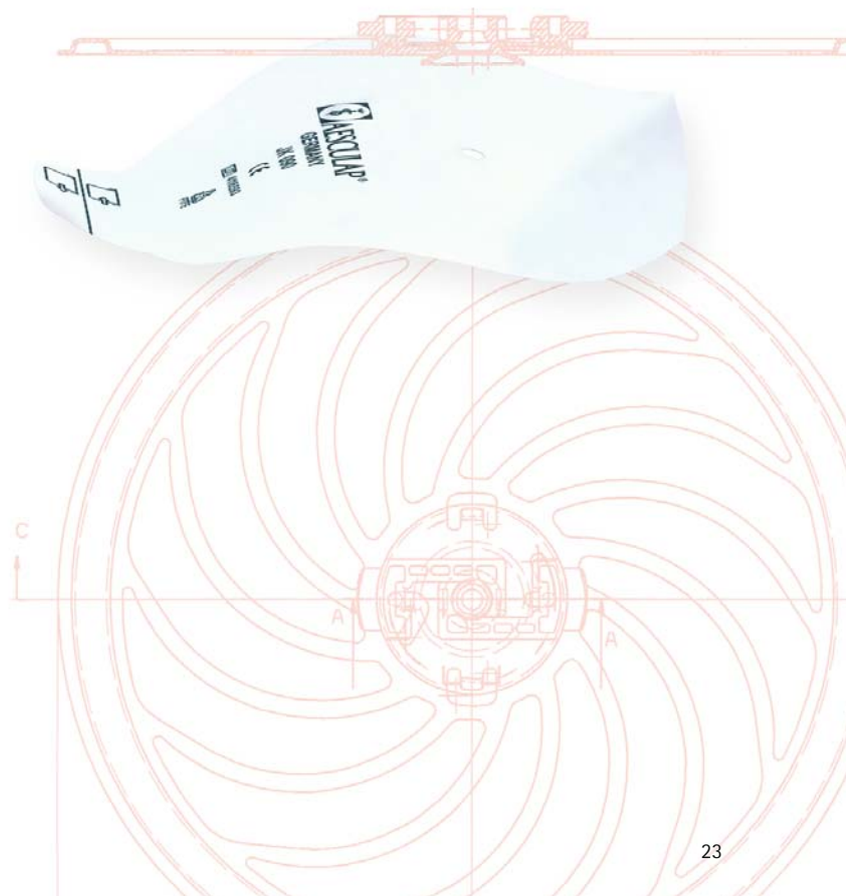


Así son los filtros para esterilización Aesculap:

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:

- Eficientes, porque el material de filtrado cumple las normas ISO 11607
- 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

A lo largo de 1000 ciclos de esterilización y lavado, los filtros reutilizables son estancos a los gérmenes (en una esterilización a vapor según el método de vacío fraccionado, conforme a DIN EN ISO 17665-1). La versión PrimeLine con filtro reutilizable integrado está validado para 5000 ciclos de esterilización.



Contenedores para esterilización

PrimeLine - Tamaño 1/1

Cubetas

sin fondo perforado = JK



Tapas disponibles en distintos colores



	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK440	592 x 274 x 90
JK441	592 x 274 x 120
JK442	592 x 274 x 135
JK444	592 x 274 x 187
JK446	592 x 274 x 247

	Color
JP001	rojo
JP002	azul
JP003	verde
JP004	ocre
JP005	gris
JP006	antracita
JP007	transparente

Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores
Cubeta 1/1	con tapa
JK440	592 x 285 x 112 544 x 258 x 75
JK441	592 x 285 x 142 544 x 258 x 105
JK442	592 x 285 x 157 544 x 258 x 120
JK444	592 x 285 x 209 544 x 258 x 172
JK446	592 x 285 x 269 544 x 258 x 232

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

Basis – Tamaño 1/1

Cubetas

sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



Tapas disponibles en distintos colores

Tapa inferior



Tapa superior



		Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK440	JN440	592 x 274 x 90
JK441	JN441	592 x 274 x 120
JK442	JN442	592 x 274 x 135
JK444	JN444	592 x 274 x 187
JK446	JN446	592 x 274 x 247

	Color		Color
JK485	rojo	JK475A	rojo
JK486	azul	JK476A	azul
JK487	verde	JK477A	verde
JK488	oro	JK478A	oro
JK489	plata	JK479A	plata

Dimensiones totales – Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores		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

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

Vario - Tamaño 1/1

Cubetas

sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



Tapas disponibles en distintos colores

Tapa inferior



Tapa superior



		Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK440	JN440	592 x 274 x 90
JK441	JN441	592 x 274 x 120
JK442	JN442	592 x 274 x 135
JK444	JN444	592 x 274 x 187
JK446	JN446	592 x 274 x 247

	Color		Color
JK469	plata	JK455A	rojo
		JK456A	azul
		JK457A	verde
		JK458A	oro
		JK459A	plata

Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores		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

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

PrimeLine - Tamaño 3/4

Cubetas

sin fondo perforado = JK



Tapas disponibles en distintos colores



	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
--	--

JK740	470 x 274 x 90
JK741	470 x 274 x 120
JK742	470 x 274 x 135
JK744	470 x 274 x 187

	Color
--	-------

JP011	rojo
JP012	azul
JP013	verde
JP014	ocre
JP015	gris
JP016	antracita
JP017	transparente

Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores
--	------------------------------------

Cubeta 3/4	con tapa
JK740	470 x 285 x 112 421 x 258 x 75
JK741	470 x 285 x 142 421 x 258 x 105
JK742	470 x 285 x 157 421 x 258 x 120
JK744	470 x 285 x 209 421 x 258 x 172

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

Basis – Tamaño 3/4

Cubetas

sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



Tapas disponibles en distintos colores

Tapa inferior



Tapa superior



		Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK740	JN740	470 x 274 x 90
JK741	JN741	470 x 274 x 120
JK742	JN742	470 x 274 x 135
JK744	JN744	470 x 274 x 187

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

Dimensiones totales – Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores		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
JK744	470 x 285 x 205 421 x 258 x 172	470 x 291 x 212 421 x 258 x 172	JN744	470 x 285 x 205 421 x 258 x 160	470 x 291 x 212 421 x 258 x 160

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

Vario- Tamaño 3/4

Cubetas

sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



Tapas disponibles en distintos colores

Tapa inferior



Tapa superior



		Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK740	JN740	470 x 274 x 90
JK741	JN741	470 x 274 x 120
JK742	JN742	470 x 274 x 135
JK744	JN744	470 x 274 x 187

	Color		Color
JK769	plata	JK755A	rojo
		JK756A	azul
		JK757A	verde
		JK758A	oro
		JK759A	plata

Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores		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
JK744	470 x 285 x 205 421 x 258 x 172	470 x 291 x 212 421 x 258 x 172	JN744	470 x 285 x 205 421 x 258 x 160	470 x 291 x 212 421 x 258 x 160

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

Primeline - Tamaño 1/2

Cubetas

sin fondo perforado = JK



Tapas disponibles en distintos colores



	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)	para JK339	Color	para JK340-346	Color
JK339 sin asa de transporte	300 x 274 x 57	JP031	rojo	JP021	rojo
JK340	300 x 274 x 90	JP032	azul	JP022	azul
JK341	300 x 274 x 120	JP033	verde	JP023	verde
JK342	300 x 274 x 135	JP034	ocre	JP024	ocre
JK344	300 x 274 x 187	JP035	gris	JP025	gris
JK346	300 x 274 x 247	JP036	antracita	JP026	antracita
		JP037	transparente	JP027	transparente

Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores
	Dim. interiores
Cubeta 1/2	con tapa
JK339 sin asa de transporte	300 x 285 x 72 260 x 265 x 35
JK340	300 x 285 x 112 254 x 258 x 75
JK341	300 x 285 x 142 254 x 258 x 105
JK342	300 x 285 x 157 254 x 258 x 120
JK344	300 x 285 x 209 254 x 258 x 172
JK346	300 x 285 x 269 254 x 258 x 232

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

Basis – Tamaño 1/2

Cubetas

sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



Tapas disponibles en distintos colores

Tapa inferior



Tapa superior



		Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)	para JK339	para JK340-346	Color	para JK339-346	Color
JK339 <i>sin</i> asa de transp.		300 x 274 x 57	JK395	JK385	rojo	JK375A	rojo
JK340	JN340	300 x 274 x 90	JK396	JK386	azul	JK376A	azul
JK341	JN341	300 x 274 x 120	JK397	JK387	verde	JK377A	verde
JK342	JN342	300 x 274 x 135	JK398	JK388	oro	JK378A	oro
JK344	JN344	300 x 274 x 187	JK399	JK389	plata	JK379A	plata
JK346	JN346	300 x 274 x 247					

Dimensiones totales – Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores		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 <i>sin</i> asa de transp.	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

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

Vario - Tamaño 1/2

Cubetas

sin fondo perforado = JK



con fondo perforado = JN



Tapas disponibles en distintos colores

Tapa inferior



Tapa superior



		Dim. exteriores (mm) Largo x Ancho x Alto	para JK339	para JK340-346	Color	para JK339-346	Color
JK339 sin asa de transp.		300 x 274 x 57	JK368	JK369	plata	JK355A	rojo
JK340	JN340	300 x 274 x 90				JK356A	azul
JK341	JN341	300 x 274 x 120				JK357A	verde
JK342	JN342	300 x 274 x 135				JK358A	oro
JK344	JN344	300 x 274 x 187				JK359A	plata
JK346	JN346	300 x 274 x 247					

Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores		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 transp.	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

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

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, 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



Tapas disponibles en distintos colores



		Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK187	JN187	310 x 132 x 30
JK188	JN188	310 x 132 x 57
	JM188*	310 x 132 x 57

	Color
JK170	rojo
JK171	azul
JK172	verde
JK173	oro
JK174	plata
JM174*	plata

Dimensiones totales – Largo x Ancho x Alto (mm)

	Dim. exteriores Dim. interiores
Cubeta	con tapa
JK187	310 x 140 x 40 274 x 126 x 25
JK188	310 x 140 x 67 274 x 126 x 52

	Dim. exteriores Dim. interiores
Cubeta	con tapa
JN187	310 x 140 x 40 274 x 126 x 33
JN188	310 x 140 x 67 274 x 126 x 50
JM188*	310 x 140 x 67 274 x 126 x 50

* Para la esterilización en el proceso de baja temperatura aplicando peróxido de hidrógeno en el Sterrad® 100 S, Sterrad® 200, Sterrad® NX, Sterrad® 100 NX, V-Pro® y V-Pro® 1 Plus. Utilizar filtro JF167 (página 40) y precinto JG754 (página 105).

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

Contenedores dentales

Contenedores dentales: idóneos para la consulta

Los contenedores dentales están diseñados específicamente para el suministro de material estéril en la consulta del dentista. 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 una sola referencia.

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			

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

Contenedor para Ópticas

Contenedor para Ópticas

Métodos de esterilización adecuados:

- Esterilización por vacío fraccionado
- Para la esterilización en el proceso de baja temperatura aplicando peróxido de hidrógeno en STERRAD® 100S, STERRAD® 200, STERRAD® NX, STERRAD® 100NX, V-Pro® 1 y V-Pro® 1 Plus.

No es adecuado para la esterilización por desplazamiento por gravedad!

- Almacenaje de las ópticas por separado
- Preparación aséptica segura, rápida y por separado, independientemente de las cestas de instrumental.
- Protección de las ópticas delicadas, incluyendo el cable de luz fría, durante el reprocesamiento, transporte y almacenaje
- Junta fácilmente sustituible
- Área de perforación protegida
- El asa en la tapa de la cesta facilita la preparación aséptica
- Apilables
- Precintables



Nota:

Sterrad® 100 S, Sterrad® 200, Sterrad® NX y Sterrad® 100 NX son marcas registradas de ASP, V-Pro® y V-Pro® 1 Plus son marcas registradas de Steris.

Tapa

Para esterilización por vacío fraccionado, (incl. soporte de filtro JK098)



	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JK020	540 x 152 x 28

Filtro reutilizable Aesculap a utilizar **con soporte de filtro JK098**, vida útil: unos 1000 ciclos de limpieza y esterilización.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 2 unidades



	Dim. exteriores Largo x Ancho (mm)
JK091	95 x 215

Cestas

Para una o dos ópticas laparoscópicas y un cable de luz fría



	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JF435R	501 x 134 x 45

Cestas configuradas véase página 67

Cubeta

Para esterilización por vacío fraccionado, (incl. soporte de filtro JK098)



	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)
JN021	540 x 144 x 65

Papel filtro Aesculap con indicador de proceso, a utilizar **con soporte de filtro JK098**.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades



	Dim. exteriores Largo x Ancho (mm)
JF166	118 x 235

Etiqueta indicadora adhesiva con indicador de proceso para la esterilización a vapor y para la esterilización con óxido de etileno.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades



	Dim. exteriores Largo x Ancho (mm)
JG751	67 x 35

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

Contenedores Endoscopia XXL y Accesorios

Contenedores Endoscopia XXL

- Contenedores extralargos para instrumentos endoscópicos con vástagos de hasta 420 mm de longitud.
- Los instrumentos se pueden esterilizar completamente montados.
- El contenedor para endoscopia está disponible con fondo perforado y tapa básica, lo que lo hace adecuado para todos los métodos de esterilización a vapor.
- **Atención:**
El contenedor para endoscopia sólo se puede esterilizar en esterilizadores con cámaras del tamaño adecuado (superficie útil mínima de 720 mm)



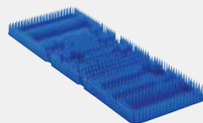
Cubeta		Tapa perforada		Dimensiones totales - Largo x Ancho x Alto (mm)	
	Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)		Dim. exteriores Largo x Ancho x Alto (mm)		Dim. exteriores Dim. interiores
JK443	JN443 711 x 274 x 120	JK490	708 x 280 x 35	Cubeta con tapa	JK443: 711 x 285 x 138 667 x 258 x 105
	JN445 711 x 274 x 187				JN443: 711 x 285 x 138 667 x 258 x 103
					JN445: 711 x 285 x 205 667 x 258 x 160

Cestas



	Dim. exteriores
JF232R	662 x 254 x 56 658 x 251 x 42

Esterilla amortiguadora de silicona para accesorios



	Dim. exteriores
JF933	610 x 230 x 30

Rack endoscopia apto para JN405

Rack de almacenaje para instrumentos MIC largo, compuesto por rack largo, cesta y esterilla de silicona para instrumentos con un vástago hasta 420 mm de largo. Apto para JN445 y JK490



	Dim. exteriores
PL961R	660 x 253 x 166

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

Contenedores para la retirada de material

Contenedores para la retirada de material

Los contenedores para la retirada 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 la retirada son las mismas que las de los contenedores estándar. Esto facilita la estandarización de la devolución y la automatización del transporte.

Los contenedores para la retirada de material están fabricados exclusivamente en acero inoxidable. Por esa razón, en la retirada 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



Cubetas sin fondo perforado

	Dim. exteriores
	Largo x Ancho x Alto (mm)
JK060R	295 x 275 x 90
JK062R	295 x 275 x 135
JK262R	586 x 275 x 135

Tapa con abertura

	Dim. exteriores
	Largo x Ancho x Alto (mm)
JK067R	295 x 275 x 90
JK067R	295 x 275 x 135
JK267R	586 x 275 x 135

Tapa sin abertura

	Dim. exteriores
	Largo x Ancho x Alto (mm)
JK068R	295 x 275 x 90
JK068R	295 x 275 x 135
JK268R	586 x 275 x 135

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

Cuadros de dimensiones PrimeLine – Tamaño 1/1

Cubeta 1/1 	Dim. exteriores	Tapa 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa 
				Dim. exteriores Dim. interiores
JK440	592 x 274 x 90	JP001- JP007	588 x 285 x 46	592 x 285 x 112 544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120			592 x 285 x 142 544 x 258 x 105
JK442	592 x 274 x 135			592 x 285 x 157 544 x 258 x 120
JK444	592 x 274 x 187			592 x 285 x 209 544 x 258 x 172
JK446	592 x 274 x 247			592 x 285 x 269 544 x 258 x 232

Cuadros de dimensiones

Basis – Tamaño 1/1

Cubeta 1/1 	Dim. exteriores	Tapa inferior 	Dim. exteriores	Tapa superior 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa inferior 	Contenedor con tapa inferior y superior 
						Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
JK440	592 x 274 x 90	JK485- JK489	582 x 291 x 36	JK475A- JK479A	588 x 285 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 75	592 x 291 x 115 544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138 544 x 258 x 105	592 x 291 x 145 544 x 258 x 105
JK442	592 x 274 x 135					592 x 285 x 153 544 x 258 x 120	592 x 291 x 160 544 x 258 x 120
JK444	592 x 274 x 187					592 x 285 x 205 544 x 258 x 172	592 x 291 x 212 544 x 258 x 172
JK446	592 x 274 x 247					592 x 285 x 265 544 x 258 x 232	592 x 291 x 272 544 x 258 x 232

Cubeta 1/1 	Dim. exteriores	Tapa inferior 	Dim. exteriores	Tapa superior 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa inferior 	Contenedor con tapa inferior y superior 
						Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
JN440	592 x 274 x 90	JK485- JK489	582 x 291 x 36	JK475A- JK479A	588 x 285 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 63	592 x 291 x 115 544 x 258 x 63
JN441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138 544 x 258 x 93	592 x 291 x 145 544 x 258 x 93
JN442	592 x 274 x 135					592 x 285 x 153 544 x 258 x 108	592 x 291 x 160 544 x 258 x 108
JN444	592 x 274 x 187					592 x 285 x 205 544 x 258 x 160	592 x 291 x 212 544 x 258 x 160
JN446	592 x 274 x 247					592 x 285 x 265 544 x 258 x 220	592 x 291 x 272 544 x 258 x 220

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

Vario - Tamaño 1/1

Cubeta 1/1 	Dim. exteriores	Tapa inferior 	Dim. exteriores	Tapa superior 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa inferior  Dim. exteriores Dim. interiores	Contenedor con tapa inferior y superior  Dim. exteriores Dim. interiores
JK440	592 x 274 x 90	JK469	588 x 285 x 36	JK455A- JK459A	582 x 291 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 75	592 x 291 x 115 544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138 544 x 258 x 105	592 x 291 x 145 544 x 258 x 105
JK442	592 x 274 x 135					592 x 285 x 153 544 x 258 x 120	592 x 291 x 160 544 x 258 x 120
JK444	592 x 274 x 187					592 x 285 x 205 544 x 258 x 172	592 x 291 x 212 544 x 258 x 172
JK446	592 x 274 x 247					592 x 285 x 265 544 x 258 x 232	592 x 291 x 272 544 x 258 x 232

Cubeta 1/1 	Dim. exteriores	Tapa inferior 	Dim. exteriores	Tapa superior 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa inferior  Dim. exteriores Dim. interiores	Contenedor con tapa inferior y superior  Dim. exteriores Dim. interiores
JN440	592 x 274 x 90	JK469	588 x 285 x 36	JK455A- JK459A	582 x 291 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 63	592 x 291 x 115 544 x 258 x 63
JN441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138 544 x 258 x 93	592 x 291 x 145 544 x 258 x 93
JN442	592 x 274 x 135					592 x 285 x 153 544 x 258 x 108	592 x 291 x 160 544 x 258 x 108
JN444	592 x 274 x 187					592 x 285 x 205 544 x 258 x 160	592 x 291 x 212 544 x 258 x 160
JN446	592 x 274 x 247					592 x 285 x 265 544 x 258 x 220	592 x 291 x 272 544 x 258 x 220

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

Cuadros de dimensiones

PrimeLine – Tamaño 3/4

Cubeta 3/4 	Dim. exteriores	Tapa 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa 
				Dim. exteriores Dim. interiores
JK740	470 x 274 x 90	JP011- JP017	463 x 285 x 46	470 x 285 x 112 421 x 258 x 75
JK741	470 x 274 x 120			470 x 285 x 142 421 x 258 x 105
JK742	470 x 274 x 135			470 x 285 x 157 421 x 258 x 120
JK744	470 x 285 x 187			470 x 285 x 209 421 x 258 x 172

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

Basis – Tamaño 3/4

Cubeta 3/4		Tapa inferior		Tapa superior		Contenedores con tapa inferior	Contenedor con tapa inferior y superior
	Dim. exteriores		Dim. exteriores		Dim. exteriores	 Dim. exteriores Dim. interiores	 Dim. exteriores Dim. interiores
JK740	470 x 274 x 90	JK785- JK789	465 x 285 x 36	JK775A- JK779A	460 x 291 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 75	470 x 291 x 115 421 x 258 x 75
JK741	470 x 274 x 120					470 x 285 x 138 421 x 258 x 105	470 x 291 x 145 421 x 258 x 105
JK742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 120	470 x 291 x 160 421 x 258 x 120
JK744	470 x 274 x 187					470 x 285 x 205 421 x 258 x 172	470 x 291 x 212 421 x 258 x 172

Cubeta 3/4		Tapa inferior		Tapa superior		Contenedores con tapa inferior	Contenedor con tapa inferior y superior
	Dim. exteriores		Dim. exteriores		Dim. exteriores	 Dim. exteriores Dim. interiores	 Dim. exteriores Dim. interiores
JN740	470 x 274 x 90	JK785- JK789	465 x 285 x 36	JK775A- JK779A	460 x 285 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JN741	470 x 274 x 120					470 x 285 x 138 421 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JN742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 108	470 x 291 x 160 421 x 258 x 108
JN744	470 x 274 x 187					470 x 285 x 205 421 x 258 x 160	470 x 291 x 212 421 x 258 x 160

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

Cuadros de dimensiones

Vario - Tamaño 3/4

Cubeta 3/4		Tapa inferior		Tapa superior		Contenedores con tapa inferior	Contenedor con tapa inferior y superior
	Dim. exteriores		Dim. exteriores		Dim. exteriores	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
JK740	470 x 274 x 90	JK769	465 x 285 x 36	JK755A- JK759A	460 x 291 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 75	470 x 291 x 115 421 x 258 x 75
JK741	470 x 274 x 120					470 x 285 x 138 421 x 258 x 105	470 x 291 x 145 421 x 258 x 105
JK742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 120	470 x 291 x 160 421 x 258 x 120
JK744	470 x 274 x 187					470 x 285 x 205 421 x 258 x 172	470 x 291 x 212 421 x 258 x 172

Cubeta 3/4		Tapa inferior		Tapa superior		Contenedores con tapa inferior	Contenedor con tapa inferior y superior
	Dim. exteriores		Dim. exteriores		Dim. exteriores	Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
JN740	470 x 274 x 90	JK769	465 x 285 x 36	JK755A- JK759A	460 x 285 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JN741	470 x 274 x 120					470 x 285 x 138 421 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JN742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 108	470 x 291 x 160 421 x 258 x 108
JN744	470 x 274 x 187					470 x 285 x 205 421 x 258 x 160	470 x 291 x 212 421 x 258 x 160

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

PrimeLine - Tamaño 1/2

Cubeta 1/2 	Dim. exteriores	Tapa 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa 
				Dim. exteriores Dim. interiores
JK339 sin asa de transporte	300 x 274 x 57	JP031- JP037	298 x 285 x 46	300 x 285 x 72 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JP021- JP027	298 x 285 x 46	300 x 285 x 112 254 x 258 x 75
JK341	300 x 274 x 120			300 x 285 x 142 254 x 258 x 105
JK342	300 x 274 x 135			300 x 285 x 157 254 x 258 x 120
JK344	300 x 274 x 187			300 x 285 x 209 254 x 258 x 172
JK346	300 x 274 x 247			300 x 285 x 269 254 x 258 x 232

Cuadros de dimensiones

Basis – Tamaño 1/2

Cubeta 1/2 	Dim. exteriores	Tapa inferior 	Dim. exteriores	Tapa superior 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa inferior 	Contenedor con tapa inferior y superior 
						Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
JK339 sin asa de transporte	300 x 274 x 57	JK395- JK399	298 x 285 x 46	JK375A- JK379A	298 x 285 x 46	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JK385- JK389	298 x 285 x 46	JK375A- JK379A	298 x 285 x 46	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75
JK341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 105	300 x 291 x 145 254 x 258 x 105
JK342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120
JK344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172
JK346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232
Cubeta 1/2 	Dim. exteriores	Tapa inferior 	Dim. exteriores	Tapa superior 	Dim. exteriores	Contenedores con tapa inferior 	Contenedor con tapa inferior y superior 
						Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
JN340	300 x 274 x 90	JK385- JK389	298 x 285 x 46	JK375A- JK379A	298 x 285 x 46	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	300 x 291 x 115 254 x 258 x 63
JN341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	300 x 291 x 145 254 x 258 x 93
JN342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	300 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JN344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 291 x 212 254 x 258 x 160
JN346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 291 x 272 254 x 258 x 220

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

Vario - Tamaño 1/2

Cubeta 1/2 	Dim. exteriores	Tapa inferior	Dim. exteriores	Tapa superior	Dim. exteriores	Contenedores con tapa inferior 	Contenedor con tapa inferior y superior 
						Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
JK339 sin asa de transporte	300 x 274 x 57	JK395	298 x 285 x 36	JK355A- JK359A	298 x 285 x 36	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JK385	298 x 285 x 36	JK355A- JK359A	298 x 285 x 36	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75
JK341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 105	300 x 291 x 145 254 x 258 x 105
JK342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120
JK344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172
JK346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232
Cubeta 1/2 	Dim. exteriores	Tapa inferior	Dim. exteriores	Tapa superior	Dim. exteriores	Contenedores con tapa inferior 	Contenedor con tapa inferior y superior 
						Dim. exteriores Dim. interiores	Dim. exteriores Dim. interiores
JN340	300 x 274 x 90	JK385	298 x 285 x 36	JK355A- JK359A	298 x 285 x 36	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JN341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JN342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	470 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JN344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 291 x 212 254 x 258 x 160
JN346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 291 x 272 254 x 258 x 220

Cuadros de dimensiones

Minicontenedores

Cubeta 	Dim. exteriores	Tapa 	Dim. exteriores	Contenedor completo  Dim. exteriores Dim. interiores
JK187	310 x 132 x 30	JK170- JK174	305 x 140 x 25	310 x 140 x 40 274 x 126 x 75
JK188	310 x 132 x 57			310 x 140 x 67 274 x 126 x 52

Cubeta 	Dim. exteriores	Tapa 	Dim. exteriores	Contenedor completo  Dim. exteriores Dim. interiores
JN187	310 x 132 x 30	JK170- JK174	305 x 140 x 25	310 x 140 x 40 274 x 126 x 33
JN188	310 x 132 x 57			310 x 140 x 67 274 x 126 x 50
JM188	310 x 132 x 57	JM174	305 x 140 x 25	310 x 140 x 67 274 x 126 x 50

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

Contenedores Dentales

Cubeta de recambio		Tapa		Contenedor completo	
	Dim. exteriores		Dim. exteriores		Dim. exteriores Dim. interiores
JN086	313 x 185 x 35	JN091	313 x 190 x 25	JN092	313 x 190 x 46 277 x 176 x 20
JN088	313 x 185 x 55			JN094	313 x 190 x 65 277 x 176 x 39
JN089	313 x 185 x 82			JN095	313 x 190 x 92 277 x 176 x 66
JN090	313 x 185 x 120			JN096	313 x 190 x 130 277 x 176 x 104

Cuadros de dimensiones

Contenedor para Opticas

Cubeta 	Dim. exteriores	Tapa 	Dim. exteriores	Contenedor completo 
				Dim. exteriores Dim. interiores
JN021	540 x 144 x 65	JK020	540 x 152 x 28	540 x 152 x 84 503 x 134 x 45
JM021	540 x 144 x 65	JM020	540 x 152 x 28	540 x 152 x 84 503 x 134 x 45

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

Contenedores para la retirada de material

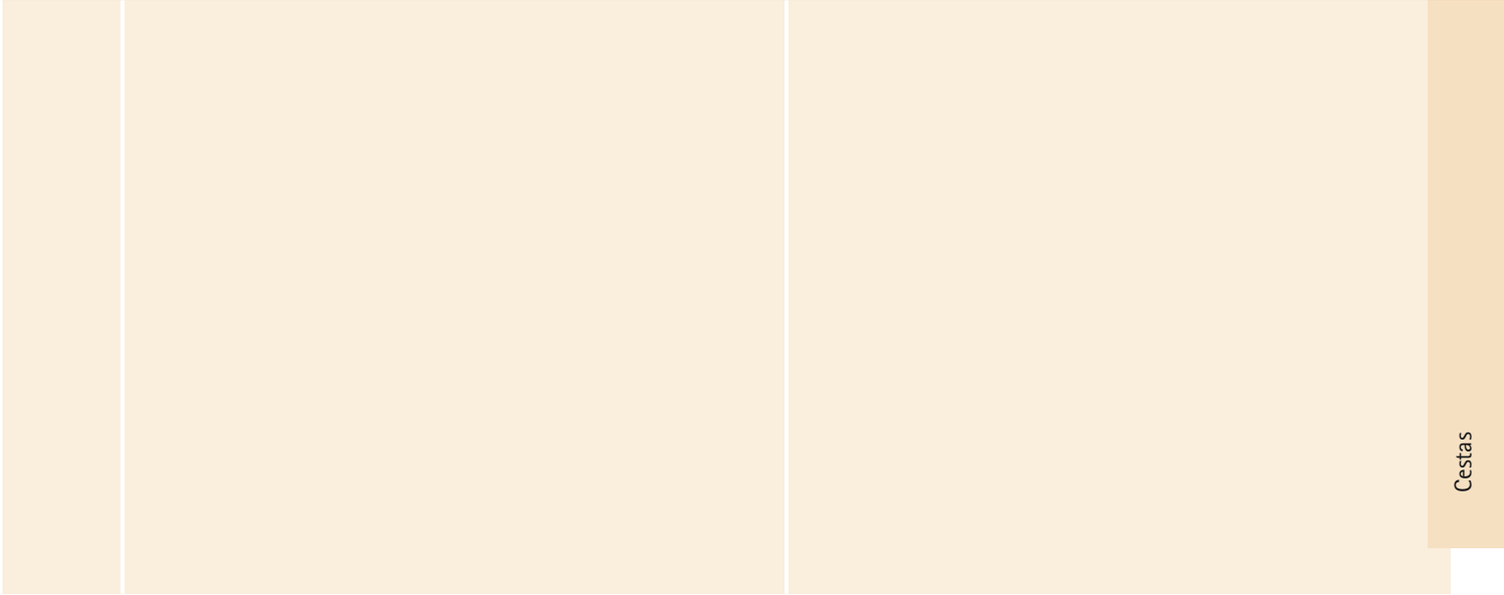
Cubeta 	Dim. exteriores	Tapa con abertura 		Tapa sin abertura 		Contenedor completo 
			Dim. exteriores		Dim. exteriores	Dim. exteriores Dim. interiores
JK060R	295 x 275 x 100	JK067R	295 x 280 x 36	JK068R	295 x 280 x 36	295 x 280 x 102 260 x 260 x 80
JK062R	295 x 275 x 135	JK067R	295 x 280 x 36	JK068R	295 x 280 x 36	295 x 280 x 150 260 x 260 x 125
JK262R	586 x 275 x 135	JK267R	586 x 280 x 36	JK268R	586 x 280 x 36	586 x 280 x 150 550 x 260 x 125

Cuadros de dimensiones

Contenedores Endoscopia XXL

Cubeta 	Dim. exteriores	Tapa 	Dim. exteriores	Contenedor completo 
				Dim. exteriores Dim. interiores
JN445	711 x 274 x 187	JK490	708 x 280 x 35	711 x 285 x 205 667 x 258 x 160
JK443	711 x 274 x 120			711 x 285 x 138 667 x 258 x 105
JN443	711 x 274 x 120			711 x 285 x 138 667 x 258 x 103

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



Cestas

Cestas

Cestas: protección para instrumentos valiosos

Nueve buenas razones para utilizar cestas Aesculap

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

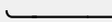
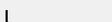
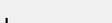


- Unos laterales de malla muy tupida impiden que se rompan las puntas de instrumentos muy finos.
- Las superficies lisas evitan daños en los guantes quirúrgicos.
- Las tapas de las cestas proporcionan una especial protección para los instrumentos finos (como los utilizados en microcirugía y otorrinolaringología) 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).
- Compatibles con el sistema de organización del instrumental Aesculap (AIOS)
- Nuestra amplia gama de productos incluye soluciones para la utilización de cestas con el sistema de contenedores estériles, pero también para envoltorios desechables.
- Sus distintas variantes de asas ayudan a preparar las cestas en condiciones asépticas para la intervención.
- Pies redondeados de plástico termoestable o de acero inoxidable que protegen la base y el envoltorio
- El poco peso de las cestas también contribuye a conseguir un manejo más cómodo.

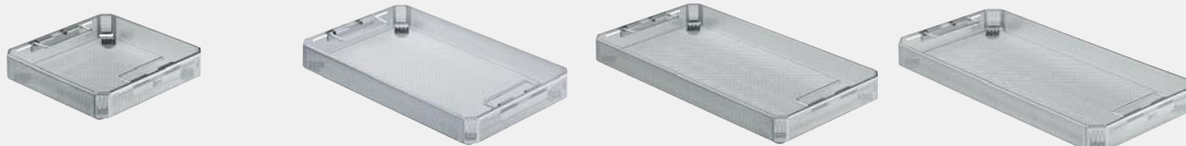
Cestas de acero inoxidable con pies



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

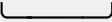
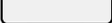
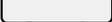
	 Estándar 1/2	Dim. exteriores Dim. interiores	 Estándar 3/4	Dim. exteriores Dim. interiores	 Estándar DIN	Dim. exteriores Dim. interiores	 Estándar 1/1	Dim. exteriores Dim. interiores
 56	JH112R	243 x 253 x 56 241 x 251 x 42	JH252R	406 x 253 x 56 404 x 251 x 42	JH212R	485 x 253 x 56 483 x 251 x 42	JH222R	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

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

Cestas **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

Cestas **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
 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

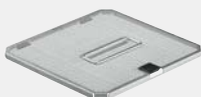
Todas las dimensiones son largo x ancho x alto (mm)

Complemento para cestas



		Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores Dim. interiores
34	JF110R	196 x 252 x 34 194 x 237 x 33	JF250	305 x 252 x 34 303 x 237 x 33	JF210R	438 x 252 x 34 436 x 237 x 33

Tapa para cesta



	 Estándar 1/2	Dim. exteriores	 Estándar 3/4	Dim. exteriores	 Estándar DIN	Dim. exteriores	 Estándar 1/1	Dim. exteriores
	JF117R	247 x 257 x 18	JF257R	410 x 257 x 18	JF217R	489 x 257 x 18	JF227R	544 x 257 x 18
					JH217R con rejilla gruesa	489 x 257 x 18		

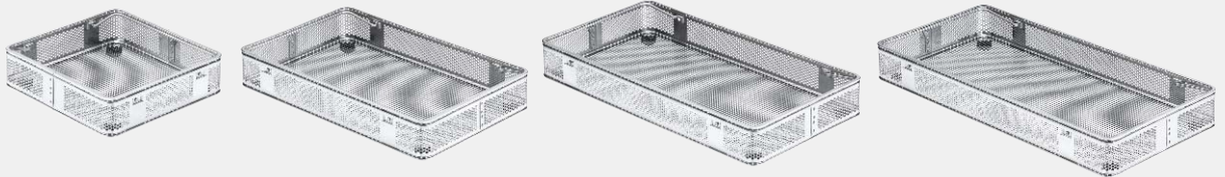
Todas las dimensiones son largo x ancho x alto (mm)

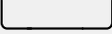
Aesculap Tray System

- Superficies lisas de acero inoxidable
- Asas grandes para una preparación aséptica fácil
- Compatible con el sistema de organización del instrumental Aesculap
- A escoger: con o sin pies redondeados de acero
- Alta estabilidad debido a la forma especial
- Diseño muy adecuado para la utilización tanto con el sistema de contenedores Aesculap como también con material de embalaje desechable de esterilización.



Aesculap Tray **con** pies



		Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores Dim. interiores
 50	JC112R	243 x 253 x 50 235 x 245 x 42	JC252R	406 x 253 x 50 398 x 245 x 42	JC212R	485 x 253 x 50 477 x 245 x 42	JC222R	536 x 253 x 50 528 x 245 x 42
 70	JC113R	243 x 253 x 70 235 x 245 x 62	JC253R	406 x 253 x 70 398 x 245 x 62	JC213R	485 x 253 x 70 477 x 245 x 62	JC223R	536 x 253 x 70 528 x 245 x 62
 100	JC114R	243 x 253 x 100 235 x 245 x 92	JC254R	406 x 253 x 100 398 x 245 x 92	JC214R	485 x 253 x 100 477 x 245 x 92	JC224R	536 x 253 x 100 528 x 245 x 92

Aesculap Tray **sin** pies



		Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores Dim. interiores		Dim. exteriores Dim. interiores
 44	JB112R	243 x 253 x 44 235 x 245 x 42	JB252R	406 x 253 x 44 398 x 245 x 42	JB212R	485 x 253 x 44 477 x 245 x 42	JB222R	536 x 253 x 44 528 x 245 x 42
 64	JB113R	243 x 253 x 64 235 x 245 x 62	JB253R	406 x 253 x 64 398 x 245 x 62	JB213R	485 x 253 x 64 477 x 245 x 62	JB223R	536 x 253 x 64 528 x 245 x 62
 94	JB114R	243 x 253 x 94 235 x 245 x 92	JB254R	406 x 253 x 94 398 x 245 x 92	JB214R	485 x 253 x 94 477 x 245 x 92	JB224R	536 x 253 x 94 528 x 245 x 92

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

Cestas especiales



para piezas pequeñas

Perforación 2 mm	Dim. exteriores Dim. interiores
JF145R	85 x 44 x 25 80 x 39 x 18

Perforación 4 mm	Dim. exteriores Dim. interiores
JF146R	85 x 44 x 25 80 x 39 x 18
JF147R	354 x 44 x 35 349 x 39 x 28
JF148R	145 x 44 x 25 140 x 39 x 18



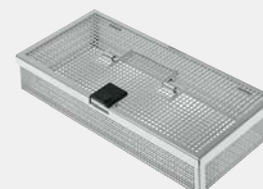
Para piezas pequeñas, dos cestas aptas para minicontenedores Aesculap; se pueden colocar dos en JK188 y en JN188 respectivamente.

 Mini	Dim. exteriores Dim. interiores
JF149R	135 x 120 x 47 128 x 113 x 38



Para piezas pequeñas o instrumentos de microcirugía.

	Dim. exteriores Dim. interiores
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



contenedores adecuados véase página 36



contenedores adecuados véase página 37

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

Cestas especiales



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



Cesta con tapa. para contenedor dental JN095.



Cesta sin tapa. para contenedor dental JN096.

	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JF264R	273 x 176 x 41 258 x 170 x 34

	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JG285R	273 x 176 x 60 258 x 170 x 53

	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JF282R	269 x 171 x 93 267 x 169 x 91



Tapa para cesta JF282R.



Cesta, contiene tres racks para instrumentos (JG392), con asa en la tapa, para contenedor dental JN094



Cesta, contiene tres racks para instrumentos (JG391), con asa en la tapa, para contenedor dental JN092

	Dim. exteriores
	
JF289R	273 x 176 x 16

	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JG380R	273 x 84 x 41 267 x 78 x 34

	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JG381R	273 x 176 x 30 267 x 170 x 23

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

Cestas especiales



Cesta, contiene tres racks para instrumentos (JG391), con asa en la tapa y perforación para retractor, para contenedor dental JN092

Dental	Dim. exteriores	Dim. interiores
JG383R	273 x 176 x 30	267 x 170 x 23



Cesta, contiene tres racks para instrumentos (JG393), con asa en la tapa, para contenedor dental JN094

Dental	Dim. exteriores	Dim. interiores
JG384R	273 x 176 x 41	267 x 170 x 34



Cesta, con asa en la tapa, para contenedor dental JN094

Dental	Dim. exteriores	Dim. interiores
JG386R	273 x 176 x 41	267 x 170 x 34



Cesta, contiene los racks para instrumentos JG400, JG401 para 6 instrumentos

Dental	Dim. exteriores	Dim. interiores
JG387R	188 x 84 x 30	181 x 82 x 23



Cesta, contiene los racks para instrumentos JG400, JG401 para 10 instrumentos

Dental	Dim. exteriores	Dim. interiores
JG388R	188 x 125 x 30	181 x 123 x 23



Cesta, contiene cinco racks para instrumentos (2xJG394, 2xJG400, 1xJG401), con asa en la tapa, para contenedor dental JN092.

Dental	Dim. exteriores	Dim. interiores
JG389R	273 x 176 x 30	181 x 174 x 23

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

Cestas especiales



Cesta con tapa

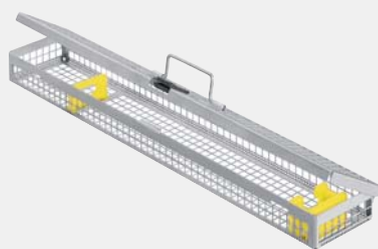
 Dental	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JG487R	188 x 84 x 30 181 x 82 x 23



Cesta con tapa

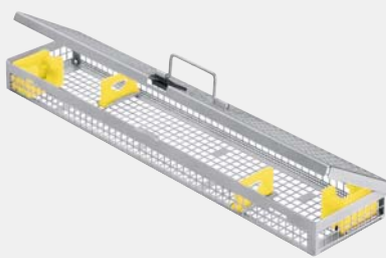
 Dental	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JG488R	188 x 125 x 30 181 x 123 x 23

Bandejas para ópticas



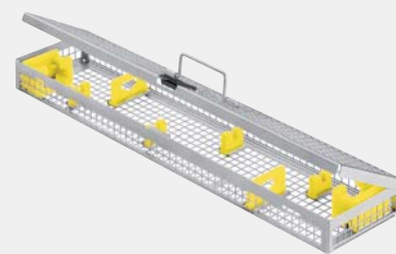
Bandeja para una óptica con una longitud del vástago de hasta 340 mm.

	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JF431R	454 x 84 x 41 448 x 78 x 34



Bandeja para dos ópticas con una longitud del vástago de hasta 340 mm.

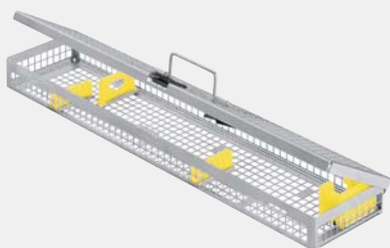
	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JF432R	454 x 104 x 41 448 x 98 x 34



Bandeja para dos ópticas con una longitud del vástago de hasta 340 mm, con apoyo adicional.

	Dim. exteriores
	Dim. interiores
JF433R	454 x 104 x 41 448 x 98 x 34

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



Bandeja para minihisteroscopios con un diámetro < 4 mm.

	Dim. exteriores
JF434R	454 x 104 x 41
	448 x 98 x 34



Bandeja para un artroscopio con vástagos de 2,7 mm o de 4 mm de diámetro y de 140 a 200 mm de largo.

	Dim. exteriores
JF436R	273 x 84 x 41
	267 x 78 x 34



Bandeja como JF435R configurada para una óptica laparoscópica y un cable de luz fría (incluyendo 1xJG367 y 1x JG368 y las espigas de fijación JG300)

	Dim. exteriores
JF428R	501 x 134 x 45



Bandeja como JF435R configurada para dos ópticas laparoscópicas y un cable de luz fría (incluyendo 2xJG367 y 2x JG368 y las espigas de fijación JG300)

	Dim. exteriores
JF429R	501 x 134 x 45



Bandeja para una o dos ópticas laparoscópicas y un cable de luz fría (soporte para ópticas JG367 + JG368 y las espigas de fijación JG300, no incluidos)

	Dim. exteriores
JF435R	501 x 134 x 45

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

Rack de almacenaje para instrumentos de cirugía mínimamente invasiva y trocares



Set rack de almacenaje para instrumentos MIC y trocares, compuesto por: rack de almacenaje estándar, cesta y esterilla de silicona. Para JK444 y JK489.

 Estándar 1/1	Dim. exteriores
PL960R	540 x 253 x 166



Set rack de almacenaje para instrumentos MIC largo, compuesto por: rack de almacenaje largo, cesta y esterilla de silicona, para instrumentos con una longitud del vástago de hasta 420mm. Para JN445 y JK490.

 XXL	Dim. exteriores
PL961R	660 x 253 x 166



Rack de almacenaje

	Dim. exteriores
PL963R	487 x 250 x 153



Rack de almacenaje largo

	Dim. exteriores
PL964R	587 x 250 x 153

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

Fondos de cesta



Fondos con asas para la extracción.



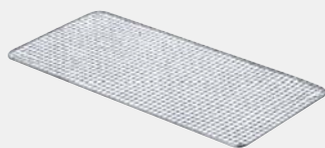
Fondos con asas para la extracción.



	Dim. exteriores
JF910R	258 x 258 x 32



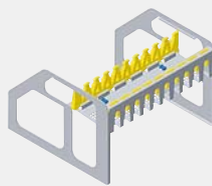
	Dim. exteriores
JF915R	544 x 257 x 32



Fondo



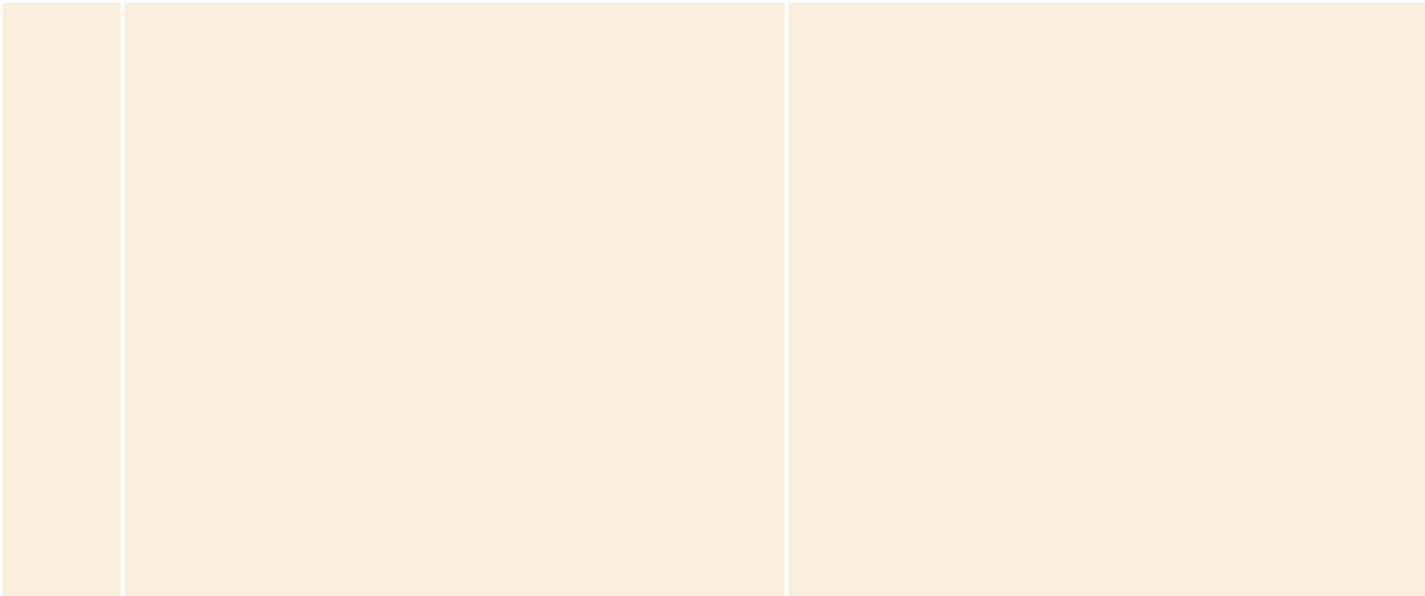
	Dim. exteriores
JF919R	270 x 125 x 4



Rack de almacenaje para punzonadoras

	Dim. exteriores
JF120R	240 x 225 x 161

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



Sistema de organización

Sistema de organización del instrumental Aesculap

Organización y protección de instrumental quirúrgico

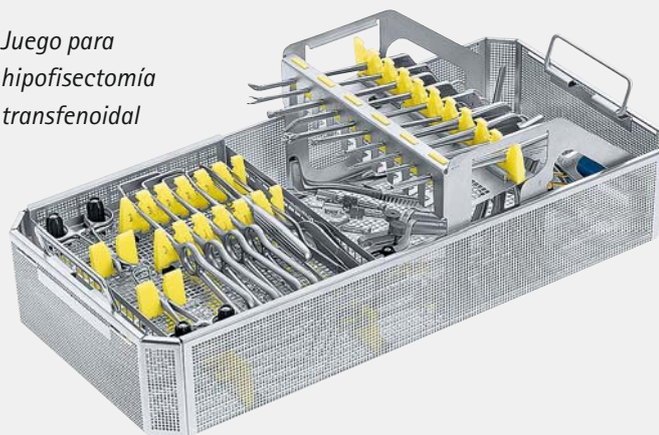
El instrumental quirúrgico es uno de los activos clave de un hospital, por lo que su trato y cuidado debe ser lo más eficaz y esmerado posible.

En este sentido, reviste una gran importancia la protección del instrumental durante la esterilización y el transporte al almacén de productos estériles o al quirófano.

El nuevo sistema de organización de Aesculap para cestas de instrumental facilita el almacenamiento seguro, especialmente de instrumental delicado y de piezas pequeñas.

El sistema ofrece la posibilidad de fijar cada uno de los soportes desde la parte superior de la cesta o bien desde la inferior con ayuda de una sencilla grapa, lo que permite prescindir de complejos sistemas de fijación de tornillos y tuercas.

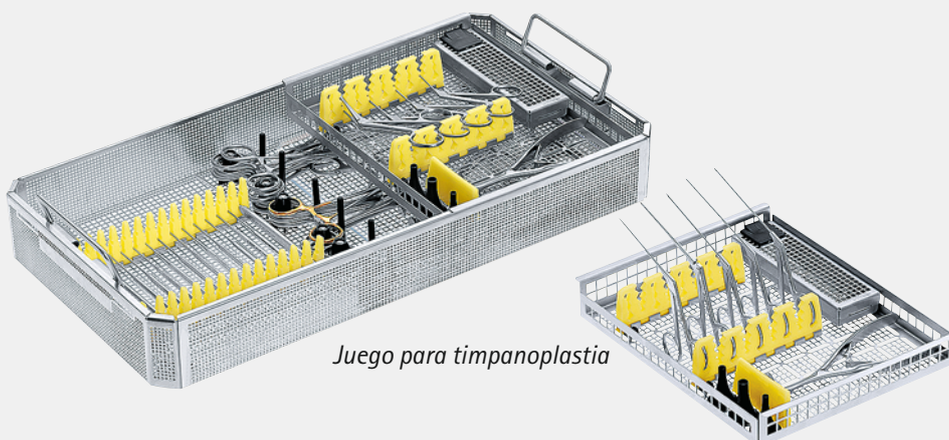
Juego para hipofisectomía transfenoidal

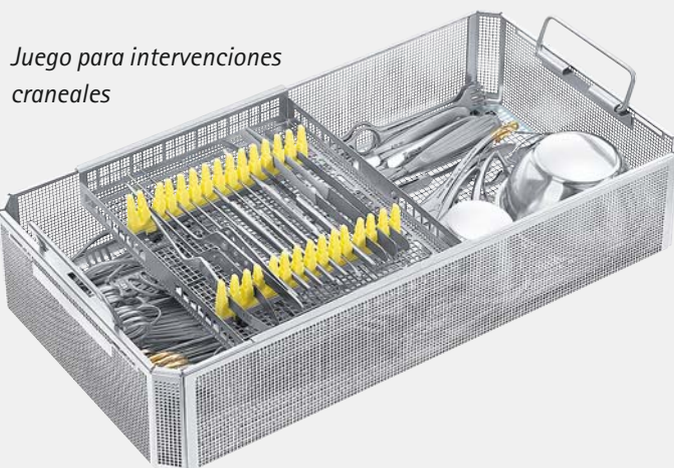


Cesta auxiliar para intervenciones óseas



Juego para timpanoplastia

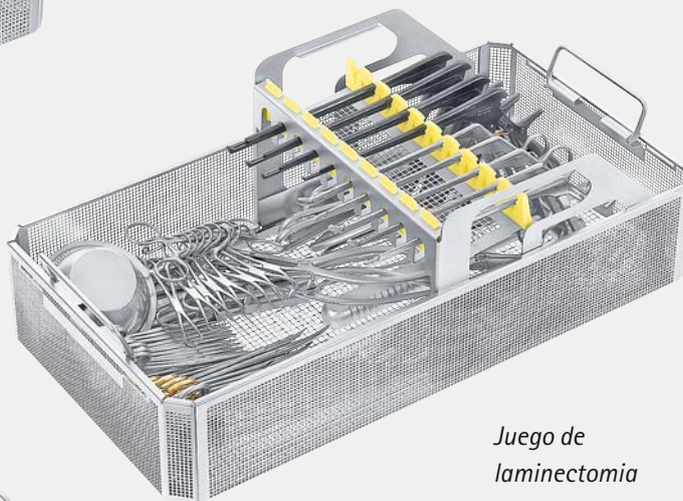




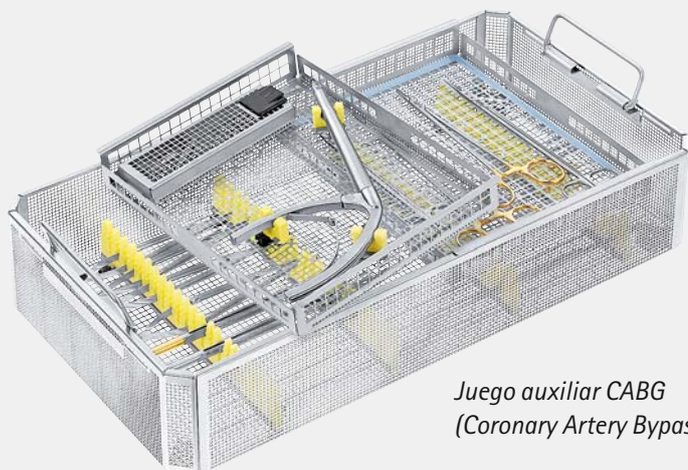
Juego para intervenciones craneales



Cesta auxiliar de microcirugía vascular



Juego de laminectomía

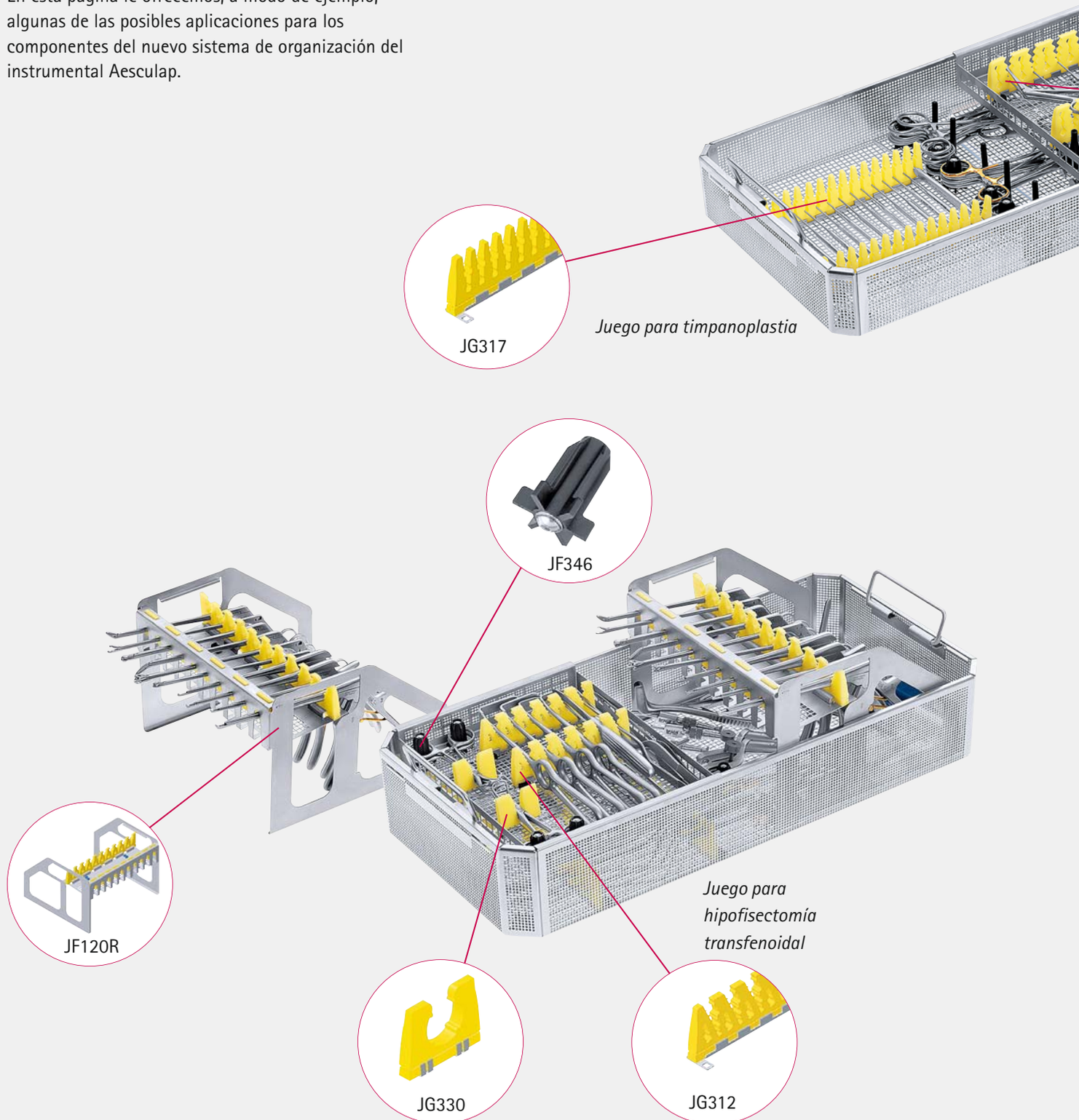


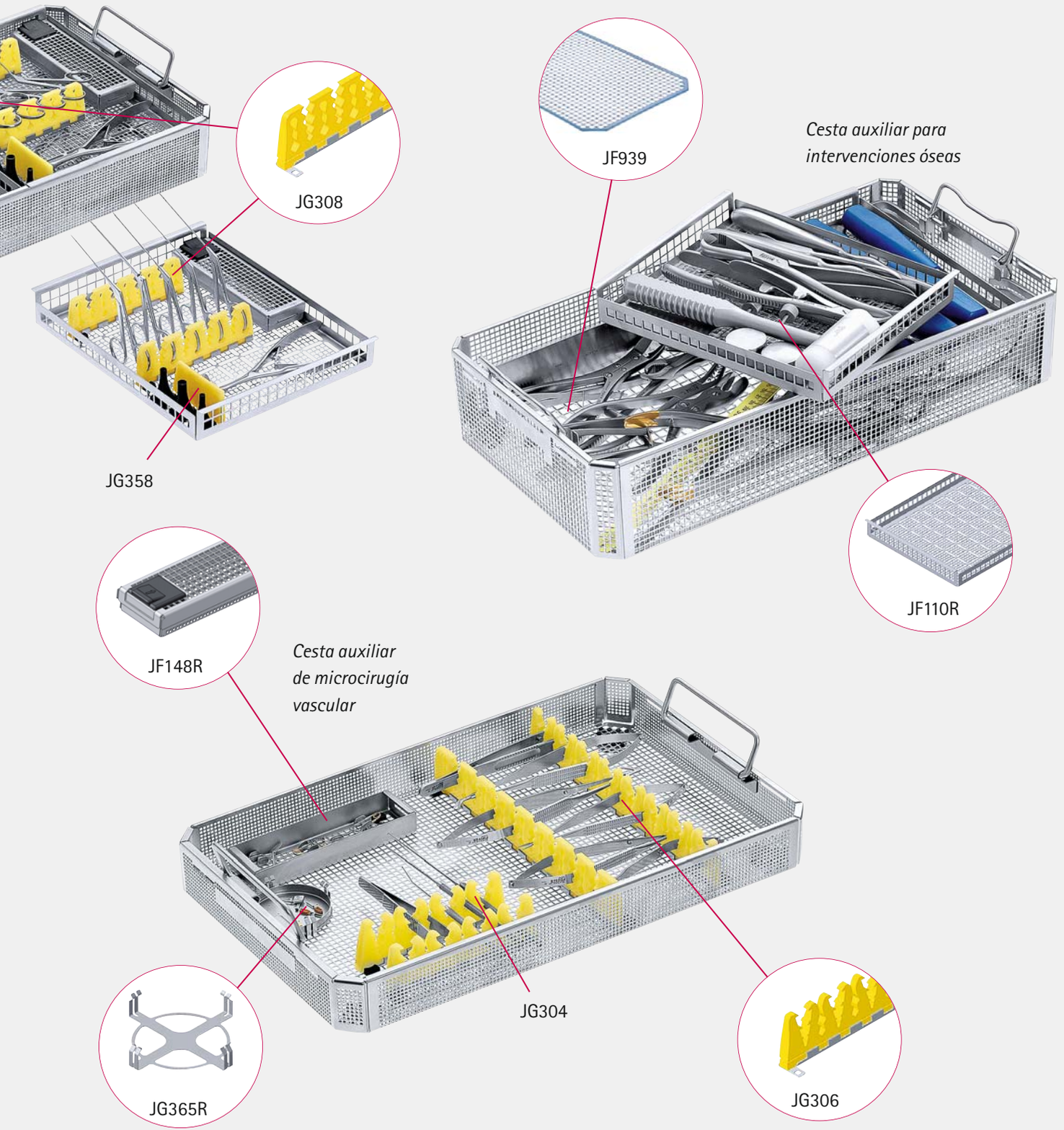
Juego auxiliar CABG (Coronary Artery Bypass Graft)

Sistema de organización del instrumental Aesculap

Ejemplos de aplicaciones

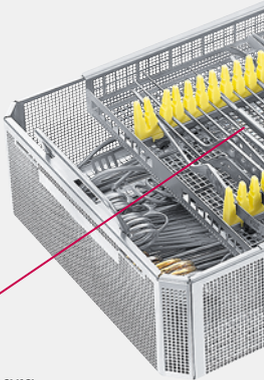
En esta página le ofrecemos, a modo de ejemplo, algunas de las posibles aplicaciones para los componentes del nuevo sistema de organización del instrumental Aesculap.





Sistema de organización del instrumental Aesculap

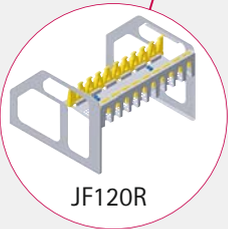
Ejemplos de aplicaciones



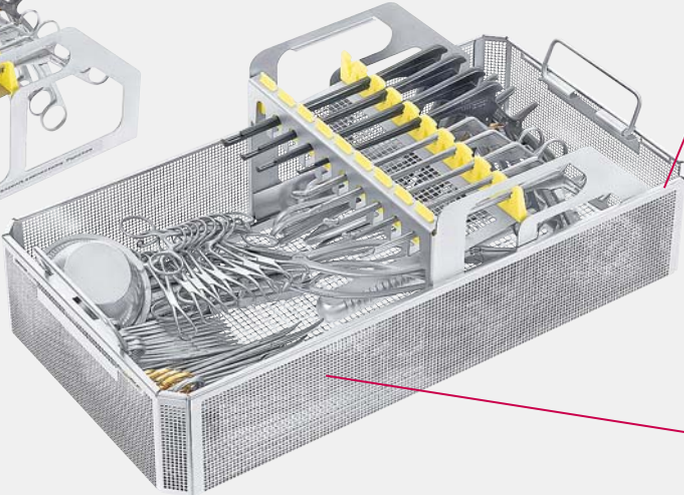
Juego para intervenciones craneales



JG317

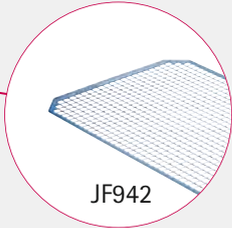


JF120R

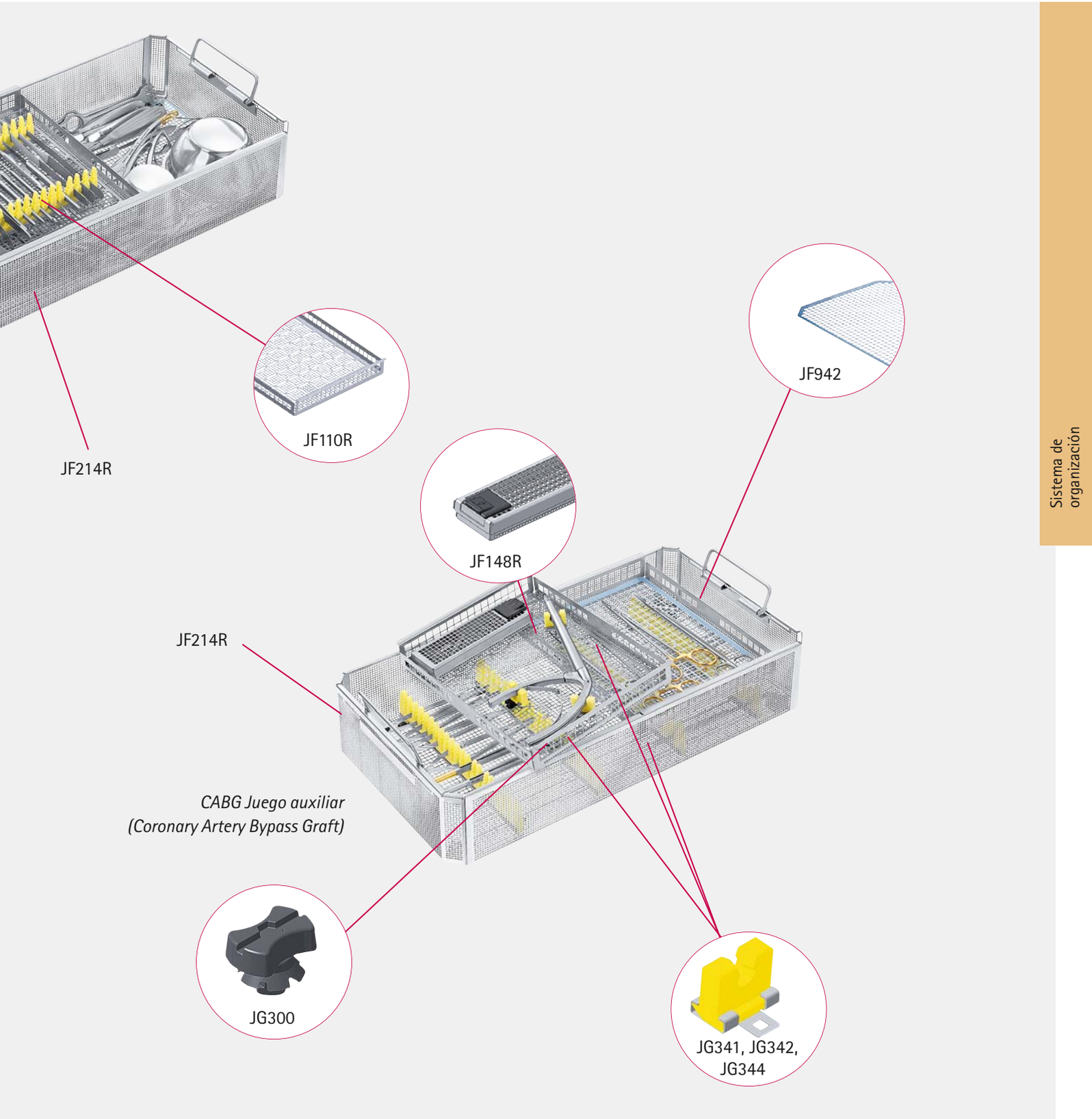


JF214R

Juego de laminectomía

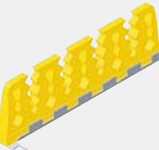
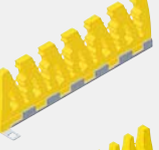
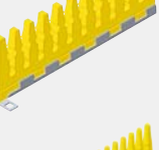


JF942

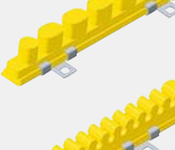
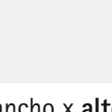


Sistema de organización

Caballetes de silicona para instrumental*

		Tipo 1	Dim. exteriores
		JG304	120 x 40
		JG305	160 x 40
		Tipo 2	Dim. exteriores
		JG308	120 x 40
		JG309	160 x 40
		Tipo 3	Dim. exteriores
		JG312	120 x 40
		JG313	160 x 40
		Tipo 4	Dim. exteriores
		JG316	120 x 40
		JG317	160 x 40
		Tipo 5	Dim. exteriores
		JG327	120 x 40

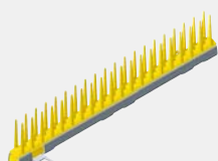
Caballetes para instrumental de microcirugía*

		Tipo 1	Dim. exteriores
		JG321	123 x 18
		Tipo 2	Dim. exteriores
		JG322	123 x 18
		Tipo 3	Dim. exteriores
		JG323	123 x 18
			Dim. exteriores
		JG324	123 x 45

Soporte para instrumental acodado

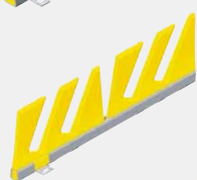
Todas las dimensiones son largo x ancho x alto (mm)

Caballetes para instrumental de microcirugía* (Montaje A)



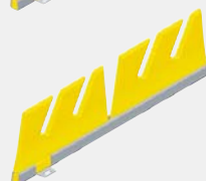
	Dim. exteriores
JG325	160 x 30
JG326	240 x 30

Caballote de puas de silicona



	Dim. exteriores
JG328	120 x 40
JG333 (Montaje B)	60 x 40

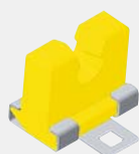
Para instrumental de microcirugía con mango de soporte, parte del mango



	Dim. exteriores
JG329	120 x 40
JG334 (Montaje B)	60 x 40

Para instrumental de microcirugía con mango de soporte, parte de la punta

Soportes de silicona con guía* (Montaje A)



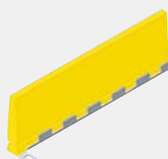
	Díametro (mm)
JG340	5
JG341	7,5
JG342	8,5
JG343	10
JG344	12

Grapas de metal con injerto de silicona / guía* (Montaje A)



	Díametro (mm)
JG352R	15 - 20
JG353R	20 - 30
JG354R	30 - 45

Separadores* (Montaje A)



	Dim. exteriores
JG358	120 x 40
JG359	160 x 40
JG360	240 x 40

* Atención:

Por favor, pida las espigas de fijación JG300 por separado, si no está indicado contrariamente..

Soporte para ópticas* (Montaje A y B)



JG367		Para el ocular
-------	--	----------------



JG368		Para el vástago
-------	--	-----------------



JG369		Para ópticas acodadas
-------	--	-----------------------

Soportes de silicona con grapas de fijación (Montaje B)



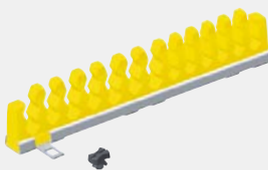
	Díametro (mm)
JG330	15
JG331	25
JG332	30

Caballetes de silicona para instrumental (Montaje A y B)



	Dim. exteriores
JG397	160 x 23 mm

Caballote de silicona con guía de metal y espigas de fijación JG300



	Dim. exteriores
JG398	160 x 34 mm

Caballote de silicona con guía de metal y espigas de fijación JG300



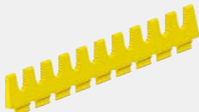
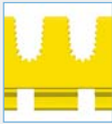
	Dim. exteriores
JG396	76 x 33 mm

Caballote de silicona con grapa de metal

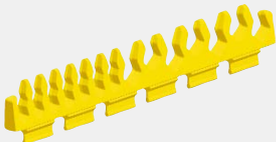
*** Atención:**

Por favor, pida las espigas de fijación JG300 por separado, si no está indicado contrariamente.

Cabalete de silicona con inserción directa en cesta

			Dim. exteriores
		JG370	240 x 30 mm
			Dim. exteriores
		JG371	234 x 30 mm
			Dim. exteriores
		JG372	227 x 30 mm

Cabalete de silicona para instrumental, para cestas de una altura de 30 mm (Montaje C)

			Dim. exteriores
		JG400	159 x 14 mm
			Dim. exteriores
		JG394	74 x 22 mm
			Dim. exteriores
		JG395	115 x 22 mm
			Dim. exteriores
		JG391	158 x 22 mm

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

Set de inicio JG350

Si desea probar el sistema AIOS tenemos algo para usted: el kit de inicio de AIOS.

El práctico maletín presenta una selección de los componentes del sistema AIOS, para probar y nunca más quedarse sin ellos.

Para empezar de forma fácil.

¡Compruébelo usted mismo!

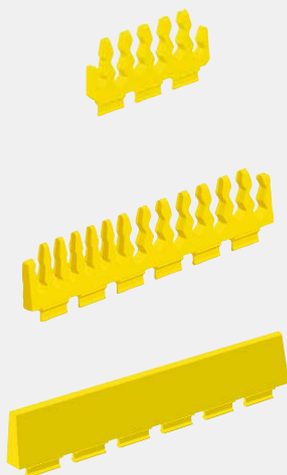
Contenido:



	Descripción	Cantidad
GB459R	Juego de montaje	1
JG303R	Juego de tornillos	1
JG302	Destornillador para montaje A	1
JG300	Espiga de fijación para montaje A	3
JF146R	Cesta para piezas pequeñas	1
JG367	Soporte para ópticas para el ocular	1
JG368	Soporte para ópticas para el vástago	1
JG340	Soporte de silicona con guía, diámetro 5 mm	2
JG341	Soporte de silicona con guía, diámetro 7,5 mm	2
JG342	Soporte de silicona con guía, diámetro 8,5 mm	2
JG343	Soporte de silicona con guía, diámetro 10 mm	2
JG352R	Grapa de metal con injerto de silicona/guía, diámetro 15 - 20 mm	1
JG353R	Grapa de metal con injerto de silicona/guía, diámetro 20 - 30 mm	1
JG354R	Grapa de metal con injerto de silicona/guía, diámetro 30 - 45 mm	1
JF346	Caballote de fijación, diámetro 25 mm	2
JG333	Caballote para instrumental de microcirugía con mango de soporte, parte del mango	1
JG334	Caballote para instrumental de microcirugía con mango de soporte, parte de la punta	1
JG327	Caballote de silicona para instrumental, Tipo 5, 120 x 40 mm	1
JG316	Caballote de silicona para instrumental, Tipo 4, 120 x 40 mm	1
JG323	Caballote para instrumental de microcirugía, Tipo 3, 123 x 18 mm	2
JG310	Caballote para instrumental, Tipo 2, 240 x 40 mm	1
JG318	Caballote para instrumental, Tipo 4, 240 x 40 mm	1
JG360	Separador, 240 x 40 mm	1
JG325	Caballote de puas de silicona, 160 x 30 mm	2
JF945	Esterilla de puas de silicona, 1/2	1
JF938	Esterilla de silicona, 1/2	1
	Además 1x Instrucciones de montaje	1
	Además 1x maletín práctico	1

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

Caballete de silicona para instrumental, para cestas de una altura de 41 mm (Montaje C)



	Dim. exteriores
JG392	76 x 33 mm

	Dim. exteriores
JG393	158 x 33 mm

	Dim. exteriores
JG390	158 x 30 mm

Soportes de silicona

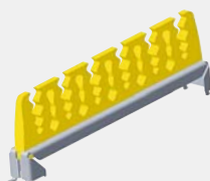


	Dim. exteriores
JG399 (Montaje B)	150 x 15 mm

	Dim. exteriores
JG401	158 x 14 mm

Soportes de silicona, para sostener los instrumentos. Para montar en la parte interior de la tapa de la cesta

Soporte para trocares (Montaje D)



	Dim. exteriores
JG361	167 x 53



Elementos de fijación



JG300

Espiga de fijación para montaje A
Unidad de pedido (PAK):
Paquetes de 10 unidades



JG301R

Grapas de fijación para montaje B
Unidad de pedido (PAK):
Paquetes de 10 unidades



JG302

Destornillador para montaje A



JG303R

Juego de tornillos
Unidad de pedido (PAK):
Paquetes de 10 unidades



GB459R

Juego de montaje, compuesto de:
1 x llave
1 x llave Allen®, para montaje E

Caballote de fijación



JF346

Diámetro

25 mm

Alto **29** mm, montaje E



JF343

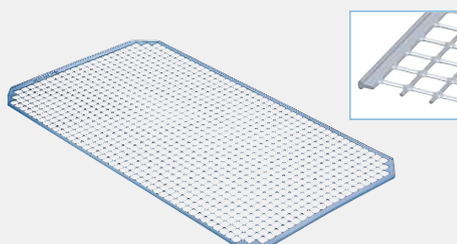
Diámetro

6 mm

Alto **47** mm

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

Esterillas de silicona



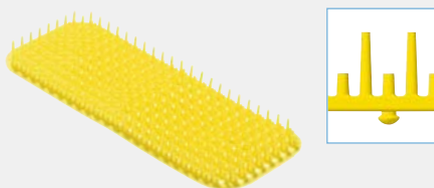
para tamaño

cesta		Dim. exteriores
1/2	JF938	240 x 250 mm
3/4	JF940	402 x 250 mm
DIN	JF939	480 x 250 mm
1/1	JF941	536 x 250 mm

Esterilla de silicona
Antideslizante, evita que los instrumentos se muevan. Facilitan el secado y garantizan un almacenamiento seguro incluso durante los procesos automáticos.

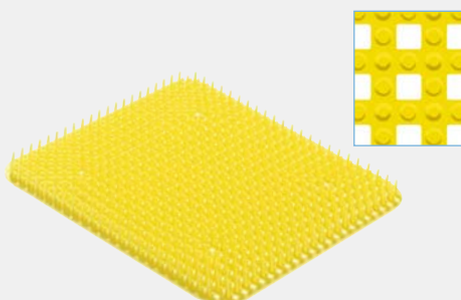
No indicada para la esterilización por aire caliente!

Esterillas de puas de silicona



	Dim. exteriores
JF944	248 x 102 mm

Esterilla de silicona
Antideslizante, evita que los instrumentos se muevan. Facilitan el secado y garantizan un almacenamiento seguro incluso durante los procesos automáticos.
Para JF159R



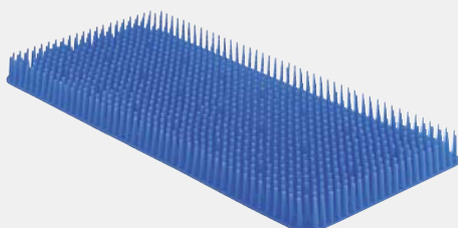
para tamaño

cesta		Dim. exteriores
1/2	JF945	248 x 237 mm
3/4	JF947	394 x 242 mm
DIN	JF948	472 x 242 mm
1/1	JF949	517 x 242 mm

Esterilla de silicona
Antideslizante, evita que los instrumentos se muevan. Facilitan el secado y garantizan un almacenamiento seguro incluso durante los procesos automáticos.

No indicada para la esterilización por aire caliente!

Esterilla amortiguadora

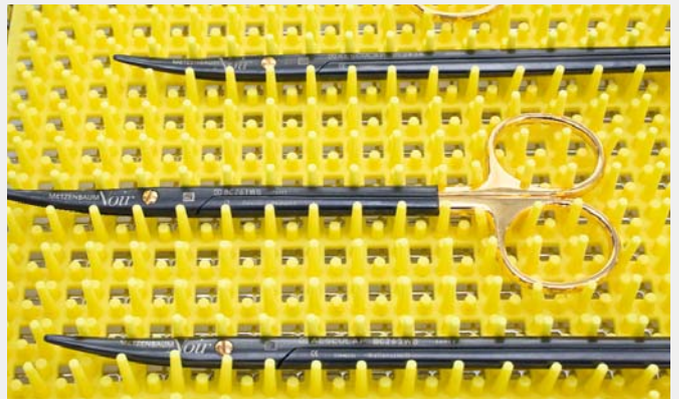


	Dim. exteriores
JF932	470 x 230 x 32



	Dim. exteriores
JF934	276 x 125 x 17

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



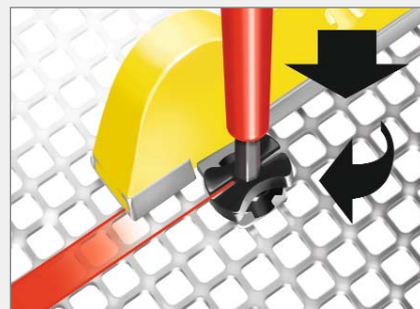
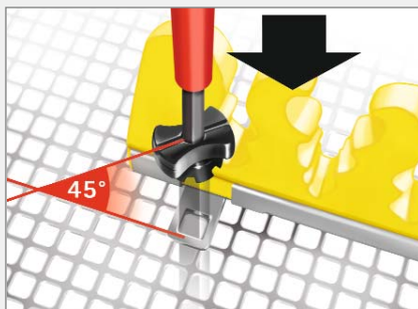
Atención:

El sistema de organización del instrumental Aesculap se puede utilizar con todas las cestas del tipo JF212R, JG212R, JC212R, JB212R.

No se puede utilizar con las cestas de perforación grande del tipo JH212R ni con cestas de hilo metálico.

Las esterillas de silicona se pueden utilizar con todas las cestas.

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

Montaje A: caballetes de silicona para instrumental con espiga de fijación**Material necesario:**

- Espigas de fijación JG300 (pedir por separado)
- Destornillador JG302
- Caballete de silicona para instrumental, p.ej. JG304
- Cesta Aesculap (p.ej. todas las cestas de las series JC/JB y JF/JG, no cestas de alambre)

Colocar el caballete para instrumental en el lugar deseado de la cesta Aesculap asegurándose de que las lengüetas de fijación de la sujeción coinciden con la trama de la cesta. Colocar la espiga de fijación JG300; es importante que la parte superior de la espiga se encuentre en un ángulo de 45° con relación a la trama. En esta posición, presionar la espiga hacia abajo con el destornillador JG302.

Enroscar la espiga en la trama de la cesta sin dejar de presionar. En caso necesario, repetir el proceso con la segunda lengüeta de fijación.

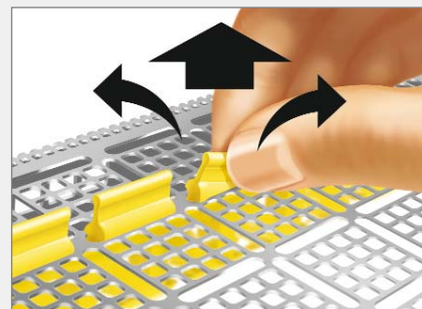
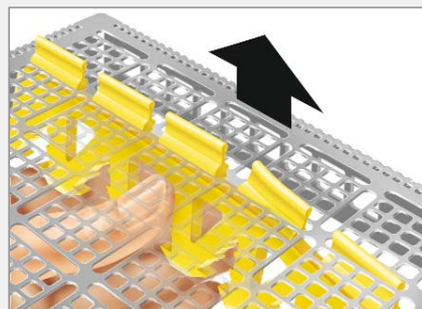
Montaje B: soportes de silicona con grapas de fijación**Material necesario:**

- Soporte de silicona, p.ej. JG333
- Grapas de fijación JG301R (incluidas con los soportes de silicona)
- Cesta Aesculap (p.ej. todas las cestas de las series JC/JB y JF/JG, no cestas de alambre)

Introducir la grapa JG301R en el lugar deseado presionando desde debajo hasta que encaje.

Colocar la segunda grapa de la misma manera. Por último, puede colocarse el soporte deslizándolo desde el lateral.

Montaje C: Caballetes de silicona con inserción directa en complementos para cestas



Material necesario:

- Complemento para de cesta JF110R, JF250R o JF210R
- Caballete de inserción directa, p. ej. JG372

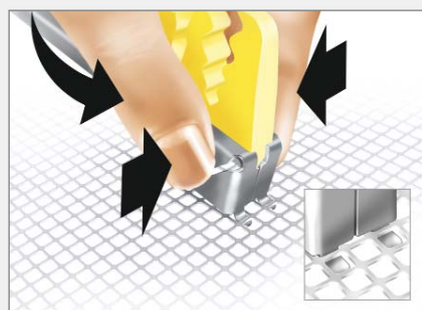
Introducir las lengüetas de fijación a través de las rendijas alargadas de la cesta.

Para poder introducir por completo las lengüetas a través de las rendijas, presionar las lengüetas hacia derecha e izquierda para moverlas

Montaje D: Soporte para trocares

Material necesario:

- Soporte para trocares JG361
- Cesta Aesculap (p.ej. todas las cestas de las series JC/JB y JF/JG, no cestas de alambre)



Primero, introducir las lengüetas más largas en el orificio de la cesta.



Después, encajar los ganchos del lado opuesto en el orificio de la cesta. Para ello, presionar ligeramente la sujeción hacia delante y hacia abajo.

Montaje E: Caballete de fijación**Material necesario:**

- Caballete de fijación JF346 (el tornillo, la arandela elástica y la tuerca están incluidos)
- Llave Allen (incluida en el kit de montaje GB459R)
- Cesta Aesculap (p.ej. todas las cestas de las series JC/JB y JF/JG)

Colocar la arandela elástica sobre el tornillo e introducir el tornillo desde abajo a través de la trama de la cesta. Colocar el caballete de fijación negro sobre el tornillo desde arriba y fijar con la tuerca.

Fijar el tornillo desde abajo con la llave Allen y, al mismo tiempo, apretar girando caballete de fijación negro desde arriba.

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
JF715R	116 x 30 x 13,4 90 mm

Muelle en espiral para sujeción en cestas y fondos tamizados.

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



	Dim. exteriores
JG697R	112 x 23 x 45

Soporte giratorio para 6 instrumentos de atornillado (taladros, tornillos, destornilladores), para sujeción en cestas y fondos tamizados.



	Dim. exteriores
JG698R	209 x 23 x 45

Soporte giratorio para 12 instrumentos de atornillado (taladros, tornillos, destornilladores), para sujeción en cestas y fondos tamizados.



	Dim. exteriores
JG701R	55 x 26 x 20

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



	Diámetro útil
JG696R	Ø 6,0 x 20
JG702R	Ø 4,9 x 20
JG703R	Ø 4,5 x 22
JG706R	Ø 6,0 x 28
JG708R	Ø 6,0 x 45

Pasador de sujeción – p. ej. para accesorios de motor

Pasador de sujeción – p. ej. para placas de hueso

Pasador de sujeción – p. ej. para cabezales de coriótomo

Pasador de sujeción – p. ej. para accesorios de motor

Pasador de sujeción – p. ej. para accesorios de motor

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



	Dim. exteriores
JF906R	232 x 16 x 6

Raíl
para corredera JF905.



	Dim. exteriores
JF907R	471 x 16 x 6

Raíl
para corredera JF905.



	Dim. exteriores
JF905	40 x 5 x 16

Corredera
para railes JF906R y JF907R.



	Dim. exteriores
JF908R	232 x 26 x 28

Perfil tope específico
para el almacenamiento de dilatadores.



	Dim. exteriores
JF909R	471 x 26 x 28

Perfil tope específico
para el almacenamiento de dilatadores.

Ángulos (perfiles tope)



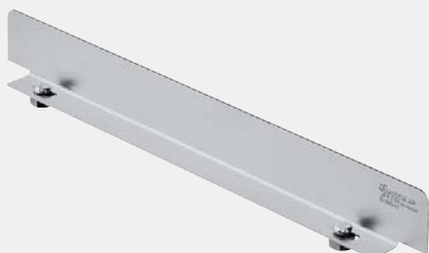
	Dim. exteriores
JF921R	110 x 15 x 28

Ángulo (perfil tope) especialmente indicado para la organización de cestas y fondos tamizados.



	Dim. exteriores
JF922R	174 x 15 x 28

Ángulo (perfil tope) especialmente indicado para la organización de cestas y fondos tamizados.



	Dim. exteriores
JF923R	244 x 15 x 28

Ángulo (perfil tope) especialmente indicado para la organización de cestas y fondos tamizados.



	Dim. exteriores
JF378R	164 x 27 x 12

Perfil tope con tornillos para sujeción en cestas.



	Dim. exteriores
JF381R	76 x 27 x 12

Perfil tope con tornillos para sujeción en cestas.

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

Accesorios

Etiquetas de identificación



JG785B	rojo
JG786B	azul
JG787B	verde
JG788B	oro
JG790B	negro
JG792B	marrón oliva
JG793B	violeta
JG794B	naranja

Etiquetas de identificación con inscripción en una línea o en dos líneas (tamaño de letra: 5 mm), hasta 13 caracteres por línea

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.



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

Etiquetas de identificación sin inscripción.

Características idénticas a las descritas.

Nota: Limpiar las etiquetas de identificación de aluminio con limpiadores de ph neutro.



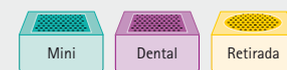
JG645B	rojo
JG646B	azul
JG647B	verde
JG648B	oro
JG650B	negro
JG652B	marrón oliva
JG653B	violeta
JG654B	naranja

Etiquetas de identificación con inscripción en una línea o en dos líneas (tamaño de letra: 5 mm), hasta 13 caracteres por línea

Dimensiones: 50 x 18 mm

Aptas para minicontenedores, contenedores dentales, contenedores para retirada de material y para JK299, JK309 y JK339

Nota: Limpiar las etiquetas de identificación de aluminio con limpiadores de ph neutro.

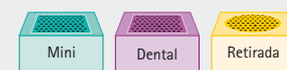


JG645U	rojo
JG646U	azul
JG647U	verde
JG648U	oro
JG650U	negro
JG652U	marrón oliva
JG653U	violeta
JG654U	naranja

Etiquetas de identificación sin inscripción.

Características idénticas a las descritas.

Nota: Limpiar las etiquetas de identificación de aluminio con limpiadores de ph neutro.



Etiquetas de identificación

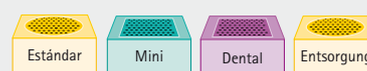


	Dim. exteriores
JG736	56 x 18

Placas de código de barras de plástico, genéricas, aptas para los contenedores Aesculap.

Tipo de letra 128A, longitud máxima código: 10 caracteres, longitud máxima inscripción: 10 caracteres.

Nota especial: Indicar en el pedido el texto deseado. El código de barras y el texto se corresponden. Aptas también para el soporte JG730.



	Dim. exteriores
IC-V006	56 x 18

Placas de código de barras de plástico, especiales para instacount®, aptas para los contenedores Aesculap.

Tipo de letra: 128A, longitud máxima código: 10 caracteres, longitud máxima inscripción: 20 caracteres.

Nota especial: Indicar en el pedido el texto deseado y el número correlativo del set instacount.



	Dim. exteriores
JG730U	50 x 35 x 13

Soporte para etiquetas de identificación, especial para cestas. Sin inscripción.



	Dim. exteriores
JG730B	50 x 35 x 13

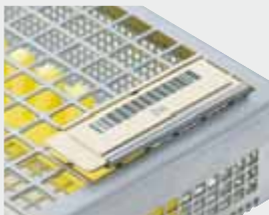
Soporte para etiquetas de identificación, especial para cestas. Con inscripción (una línea, máx. 14 caracteres, tamaño de letra máx. 4 mm).

Etiquetas de identificación



	Dim. exteriores
JG625R	50 x 20 x 4

Soporte para etiquetas de identificación, especial para cestas.



	Dim. exteriores
JG636R	33 x 20

Etiquetas de identificación para bandejas cestillo de una o dos líneas y de hasta 8 caracteres por línea.
Tamaño de letra: 5 mm



	Dim. exteriores
JG616U	58 x 23
JG616B	58 x 23

Etiqueta de identificación para códigos de barras, para cestas.
Etiqueta de identificación para códigos de barras, para cestas, con inscripción en una o dos líneas (tamaño de la letra 5 mm), hasta 14 caracteres por línea.



	Dim. exteriores
JG617U	89 x 30
JG617B	89 x 30

Etiqueta de identificación para códigos de barras, para cestas.
Etiqueta de identificación para códigos de barras, para cestas, con inscripción en una o dos líneas (tamaño de la letra 5 mm), hasta 20 caracteres por línea

Chapas retirada



	Dim. exteriores
JG673B	40 x 35 x 9
JG673U	40 x 35 x 9

Chapa para retirada con inscripción de una o dos líneas y de hasta 14 caracteres por línea.

Chapa para retirada sin inscripción.

Unidad de pedido: ST = Unidad



	Dim. exteriores
JG675B	40 x 35 x 9
JG675U	40 x 35 x 9

Chapa para retirada con inscripción de una línea y de hasta 3 cifras (sólo números).

Chapa para retirada sin inscripción.

Unidad de pedido: PR = Par



	Dim. exteriores
JG690	393 x 85 x 155

Soporte para chapas de retirada

Clips fijación



	Dim. exteriores
JF484R	65 x 20 x 20

Clips de fijación para unir entre sí cestas y contenedores



	Dim. exteriores
JF509R	50 x 20 x 12

Clip de fijación para paños

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

Accesorios filtros



JK100

Soporte de filtro universal para filtros reutilizables y papel filtro, apto para todas las tapas y fondos de los contenedores estándar.



JG731R

Anillo de identificación con códigos de barras para soporte de filtro universal. Para contar los ciclos del filtro reutilizable JK090. Longitud máxima 6 caracteres, con código de barras BC128A.



JK098

Dim. exteriores
245 x 100 x 6

Soporte de filtro universal para filtros reutilizables y papel filtro, apto para todas las tapas y fondos de los minicontenedores y de los contenedores dentales.



JK096

Dim. exteriores
197 x 197 x 40

Dispensador de filtros redondos.



JP050

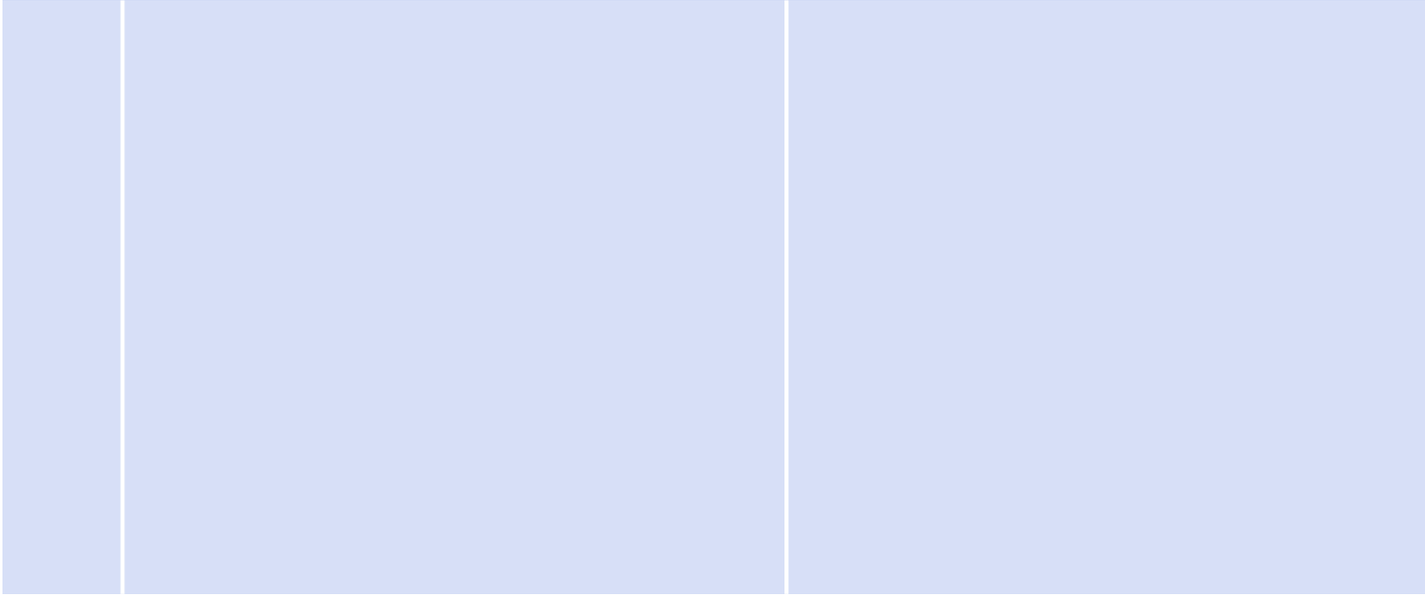
Filtro para tapa Primeline.



JP055

Mango de montaje del filtro para tapa Primeline.

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



Material fungible

Filtros reutilizables



 Estándar	Dim. exteriores
JK090	Ø 190

Filtro reutilizable Aesculap, vida útil: 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: 1000 ciclos de limpieza y esterilización.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 10 unidades



 Mini	Dim. exteriores
 Dental	
JK091	95 x 215

Filtro reutilizable Aesculap para minicontenedores y contenedores dentales **con soporte de filtro JK098**, vida útil: 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: 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



JK095

Dim. exteriores

Ø 190

Papel filtro Aesculap con indicador de proceso *

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades



JF166

Mini



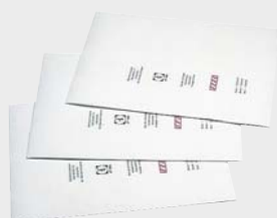
Dental

Dim. exteriores

118 x 235

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



JF066

Dental

Dim. exteriores

171 x 232

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



JF481

Estándar

Dim. exteriores

230 x 230

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

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades



JF167

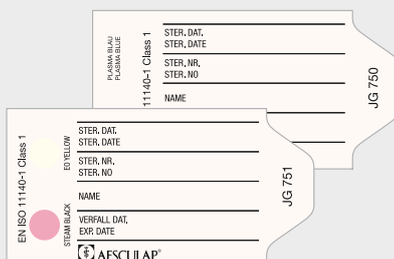
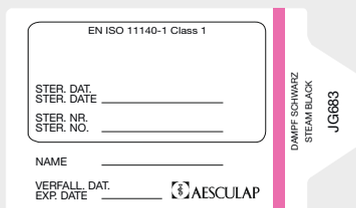
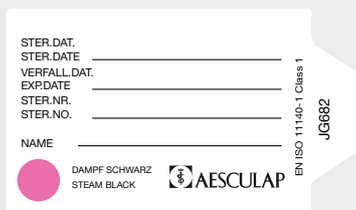
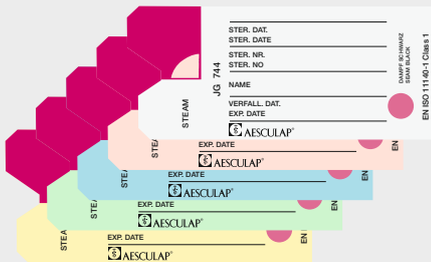
Dim. exteriores

235 x 118

Filtro de uso único para la esterilización a gas plasma de peróxido de hidrógeno en STERRAD® 100S, STERRAD® 200, STERRAD® NX, STERRAD® 100NX

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades

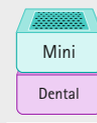
Etiquetas indicadoras



	Color	Dim. ext.
JG744	blanco	80 x 35
JG745	rojo	80 x 35
JG746	azul	80 x 35
JG747	verde	80 x 35
JG748	amarillo	80 x 35



	Dim. exteriores
JG743	80 x 35



	Dim. exteriores
JG687	60 x 18



	Dim. exteriores
JG682	67 x 40



	Dim. exteriores
JG683	67 x 40



	Dim. exteriores
JG750	67 x 35



	Dim. exteriores
JG751	67 x 35

Precinto indicador adhesivo y con indicador de proceso para esterilización a vapor*. Asegura el cierre del contenedor contra una apertura no autorizada. Apto para contenedores estándar.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 1000 unidades

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

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

Etiqueta con indicador de proceso para esterilización a vapor*. Apta para contenedores de retirada, y para contenedores estándar de series anteriores.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 1000 unidades

Etiqueta adhesiva con indicador de proceso para esterilización a vapor*. Apta para contenedores de retirada, y para contenedores estándar de series anteriores.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 1000 unidades

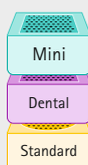
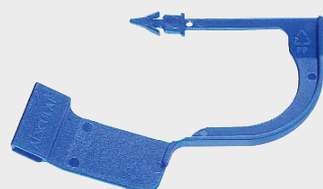
Etiqueta adhesiva con indicador de proceso para la esterilización STERRAD gas plasma.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades

Etiqueta adhesiva con indicador de proceso para la esterilización a vapor y para la esterilización con óxido de etileno.

Unidad de pedido (PAK): Paquetes de 100 unidades

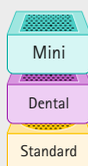
Precintos



JG738
JG739

Precinto – Asegura el cierre del contenedor contra una apertura no controlada.

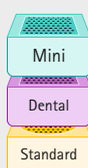
Unidad de pedido: Paquetes de 1000 unidades (PAK)
Unidad de pedido: Paquetes de 100 unidades (PAK)



JG739W

Precinto – para contenedores Aesculap® hasta año de construcción 1987 y contenedores Aesculap® Mini y Dental hasta año de construcción 1999 (cierre en la cubeta).

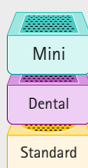
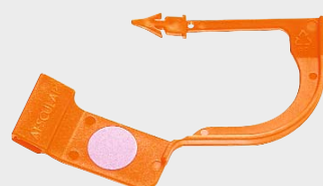
Unidad de pedido: Paquetes de 1000 unidades (PAK)



JG740

Marcador de reparación – Identifica los instrumentos que deben ser reparados o los contenedores con instrumental a reparar

Unidad de pedido: Paquetes de 1000 unidades (PAK)



JG752
JG753

Precinto – Asegura el cierre del contenedor contra una apertura no controlada con indicador de proceso para esterilización a vapor*

Unidad de pedido: Paquetes de 100 unidades (PAK)
Unidad de pedido: Paquetes de 1000 unidades (PAK)



Contenedor para ópticas
JG754

Precinto – Asegura el cierre del contenedor contra una apertura no controlada con indicador de proceso para esterilización gas plasma*

Unidad de pedido: Paquetes de 100 unidades (PAK)

Productos de mantenimiento



JG598

STERILIT

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

Contenido: 50 ml



JG600

STERILIT – incluye 2 boquillas rociadoras
Aceite para instrumental, para lubricar las articulaciones, los bloqueos, etc. antes de la esterilización.

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

Etiquetas para impresora



IC-V004

Etiquetas en rollo de papel continuo, autoadhesivas dobles, sin indicador, para impresora cortadora.

Longitud: 70 metros (unas 2.000 etiquetas, con altura de etiqueta de 35 mm); Ancho: 75 mm, diámetro de núcleo: 3", Unidad de pedido (ST)



IC-V001

Etiquetas en rollo de papel continuo, autoadhesivas dobles, con indicador de proceso para esterilización a vapor según EN ISO 11140-1 clase 1, para impresora cortadora.

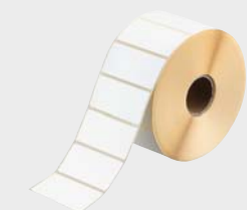
Longitud: 70 metros (unas 2.000 etiquetas, con altura de etiqueta de 35 mm); ancho: 77 mm, unidad de pedido (ST)



IC-V002

Etiquetas unitarias, autoadhesivas simples, sin indicador, para impresora dispensadora.

Altura de etiqueta: 35 mm; ancho de etiqueta: 75 mm, diámetro de núcleo: 3"; unidad de pedido (ST)



IC-V005

Etiquetas unitarias, autoadhesivas simples, sin indicador, para impresora dispensador.

Altura de etiqueta: 35 mm; ancho de etiqueta: 75 mm, diámetro de núcleo: 3"; unidad de pedido (ST)



IC-V003

Cinta de transferencia térmica, cera, color interior.

*Longitud: 360 m, ancho: 76,5 mm
Diámetro de núcleo: 1"; unidad de pedido (ST)*



IC-V008

Cinta de transferencia térmica, cera, color exterior.

*Longitud: 360 m, ancho: 76,5 mm
Diámetro de núcleo: 1"; unidad de pedido (ST)*

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

Etiquetas para impresora



IC-V012

Etiquetas unitarias, autoadhesivas simples, con indicador de proceso para esterilización a vapor según EN ISO 11140-1, clase 1, para cortadora.

1.500 etiquetas perforadas, altura de etiqueta de 35 mm, ancho 78 mm, diámetro de núcleo 3"



IC-V013

Etiquetas en rollo de papel continuo, autoadhesivas simples, con indicador de proceso para esterilización a vapor según EN ISO 11140-1, clase 1, para cortadora.

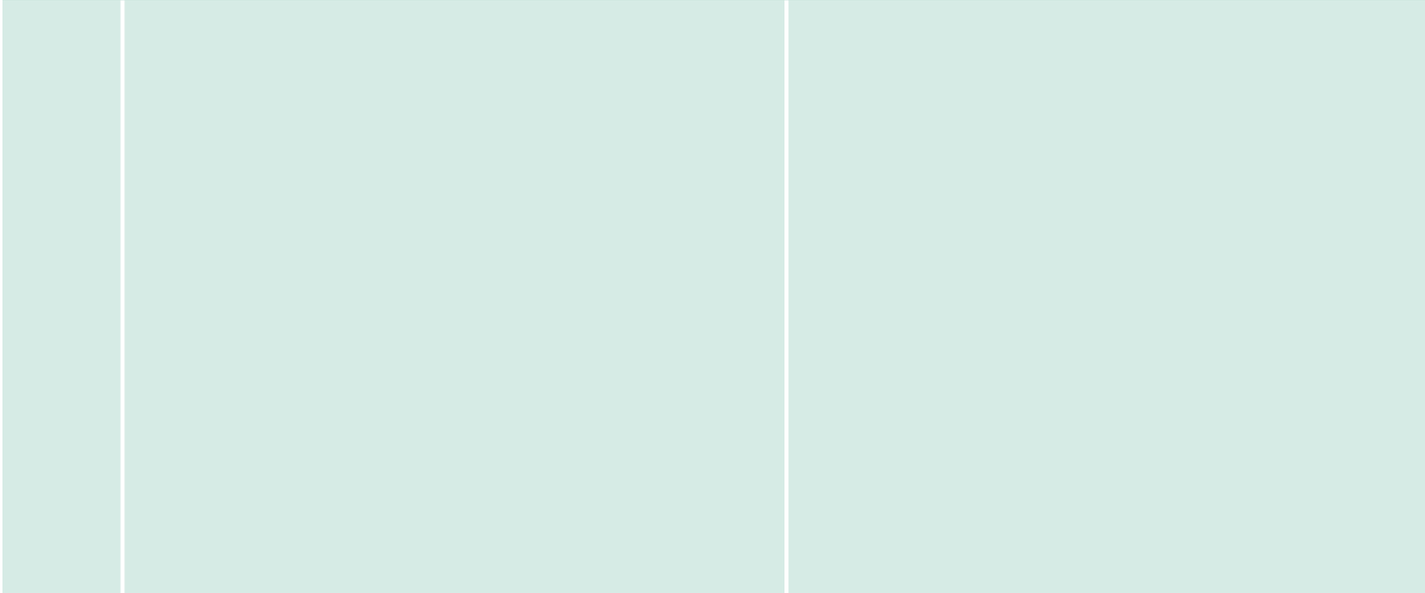
Longitud : 70 mm (unas 2.000 etiquetas, altura de etiqueta de 35 mm), ancho 77 mm, diámetro de núcleo 3



IC-V017

Etiqueta, papel especial de tres capas, blanca.
Unidad de pedido: paquetes de 500 unidades (PAK)

Dim. exteriores 75 x 265 mm



Transporte

container lift



Elevador de contenedores

Capacidad de carga	máx. 70 kg
Plataforma de carga	630 x 640 mm
Tensión de batería	24 voltios
Capacidad de la batería	6,5 Ah
Cargador de tensión de red	100-240 V, 50-60 Hz

N.º art.	Dim. exteriores	Altura de elevación	Peso sin carga
JL901	1075 x 640 x 1563	1265 mm	41 kg
JL902	1075 x 640 x 1863	1565 mm	42 kg
JL903	1075 x 640 x 2063	1765 mm	43 kg

JL910	Escalera de dos escalones
TE737	Cable en espiral Europa
TE738	Cable en espiral CH, Luxemburgo
TE739	Cable en espiral GB, IR, AUS
TE740	Cable en espiral EE. UU., CAN, Japón
TE746	Cable en espiral Dinamarca
TE747	Cable en espiral Italia
TE748	Cable en espiral Australia

Almacenamiento y transporte

Le quitamos un peso de encima...

El Containerlift le ahorra tener que subir, bajar y desplazar pesos durante todo el ciclo de suministro y retirada de material estéril del hospital. El elevador realiza el trabajo físico pesado y traslada el material estéril al lugar deseado de forma rápida y segura.

Características del producto:

- Plataforma de trabajo para elevar y mover los contenedores sin realizar el mínimo esfuerzo
- Gran maniobrabilidad gracias a las ruedas giratorias y a las ruedas traseras con bloqueo
- Carro motriz equipado con sensores de seguridad
- Fácil manejo gracias al interruptor basculante
- Poca altura de la base para desplazar el elevador por debajo de estanterías, armarios y europalets
- Batería sin necesidad de mantenimiento y cargador integrado con protección contra sobrecarga
- 3 alturas de elevación posibles. Alturas de trabajo máximas: 1267 mm, 1567 mm y 1767 mm
- Dispone de escalera adicional plegable de dos escalones que puede fijarse al elevador



Carro estantería



	Dim. exteriores
JF803	1030 x 630 x 1250

Carro estantería para el transporte y el almacenamiento. Móvil, dos ruedas con bloqueo.

1 segmento para 3 contenedores con una altura máxima de 280 mm.
2 segmentos para 6 contenedores con una altura máxima de 165 mm.



	Dim. exteriores
JF900	1100 x 680 x 1300

Carro armario con puertas estancas al polvo, para un transporte y almacenamiento sin contaminación. Móvil, dos ruedas con bloqueo.

1 segmento para 3 contenedores con una altura máxima de 280 mm.
2 segmentos para 6 contenedores con una altura máxima de 165 mm.



	Dim. exteriores
JF901	770 x 690 x 1300

Carro armario con puertas estancas al polvo, para un transporte y almacenamiento sin contaminación. Móvil, dos ruedas con bloqueo.

1 segmento para 3 contenedores con una altura máxima de 280 mm.
1 segmento para 6 contenedores con una altura máxima de 165 mm.



	Dim. exteriores
JF791R	575 x 290 x 16

Bandeja extraíble para accesorios estériles envasados individualmente y para pequeños sets.

Apta para los carros estantería JF803, JF900 y JF901.

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

Carro estantería



	Dim. exteriores
JF902	1030 x 600 x 1250

Carro estantería para el transporte y el almacenamiento. Móvil, dos ruedas con bloqueo. Con tres estantes continuos.

Para contenedores con una altura máxima de 280 mm.



	Dim. exteriores
JF903	1100 x 680 x 1300

Carro armario con puertas estancas al polvo para un transporte y almacenamiento sin contaminación. Móvil, dos ruedas con bloqueo. Con tres estantes continuos.

Para contenedores con una altura máxima de 280 mm.



	Dim. exteriores
JF793	600 x 340 x 1180

Carro estantería para el transporte y el almacenamiento. Móvil.

1 segmento para contenedores con una altura máxima de 280 mm.
3 segmentos para contenedores con una altura máxima de 155 mm.

Mesa de disposición



	Dim. exteriores
JF890R	685 x 685 x 800

Mesa de disposición de material estéril para contenedores

- Tablero de 685 x 685 mm, altura de trabajo 800 mm
- Rieles para guardar las tapas
- Cantoneras
- Móvil, dos ruedas con bloqueo



	Dim. exteriores
JF889R	685 x 425 x 800

Mesa de disposición de material estéril para contenedores

- Tablero de 685 x 685 mm, altura de trabajo 800 mm
- Rieles para guardar las tapas
- Cantoneras
- Móvil, dos ruedas con bloqueo

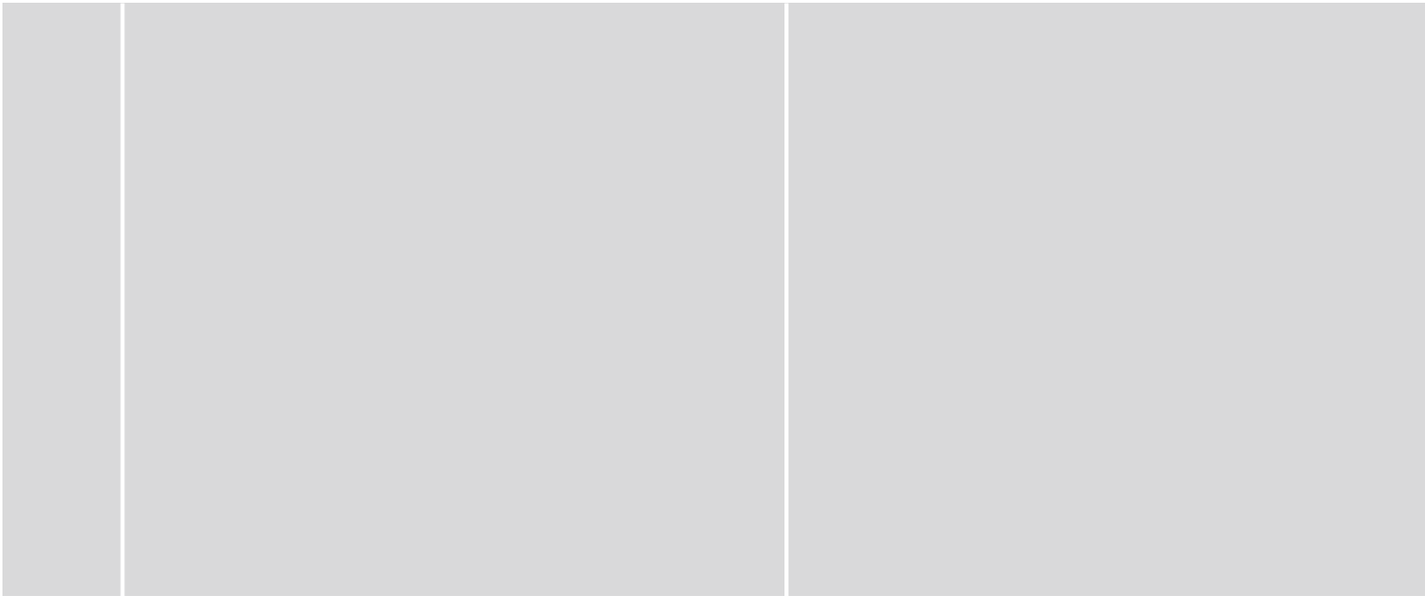
Carro de transporte



	Dim. exteriores
JF820	760 x 397 x 900

Carro de retirada de contenedores

- 2 estantes
- Altura de trabajo de 900 mm
- Móvil, dos ruedas con bloqueo



Índice de referencias

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
GB459R	82, 84	JF117R	60	JF433R	66
IC-V001	107	JF120R	69	JF434R	67
IC-V002	107	JF145R	63	JF435R	39
IC-V003	107	JF146R	63	JF435R	67
IC-V004	107	JF146R	82	JF436R	67
IC-V005	107	JF147R	63	JF481	103
IC-V006	97	JF148R	63	JF484R	99
IC-V008	107	JF149R	63	JF509R	99
IC-V012	108	JF150R	63	JF715R	90
IC-V013	108	JF159R	63	JF791R	112
IC-V017	108	JF166	103	JF793	113
		JF166	39	JF803	112
		JF167	103	JF820	114
JB112R	62	JF167	40	JF889R	114
JB113R	62	JF210R	60	JF890R	114
JB114R	62	JF211R	59	JF900	112
JB212R	62	JF212R	59	JF901	112
JB213R	62	JF213R	59	JF902	113
JB214R	62	JF214R	59	JF903	113
JB222R	62	JF217R	60	JF905	92
JB223R	62	JF221R	59	JF906R	92
JB224R	62	JF222R	59	JF907R	92
JB252R	62	JF223R	59	JF908R	92
JB253R	62	JF224R	59	JF909R	92
JB254R	62	JF227R	60	JF910R	69
JC112R	62	JF232R	41	JF915R	69
JC113R	62	JF250R	60	JF919R	69
JC114R	62	JF251R	59	JF921R	93
JC212R	62	JF252R	59	JF922R	93
JC213R	62	JF253R	59	JF923R	93
JC214R	62	JF254R	59	JF932	85
JC222R	62	JF257R	60	JF933	41
JC223R	62	JF264R	64	JF934	85
JC224R	62	JF282R	64	JF938	82, 85
JC252R	62	JF289R	64	JF939	85
JC253R	62	JF343	84	JF940	85
JC254R	62	JF346	82, 84	JF941	85
JF066	103	JF378R	93	JF944	85
JF110R	60	JF381R	93	JF945	82, 85
JF111R	59	JF428R	67	JF938	82
JF112R	59	JF429R	67	JF947	85
JF113R	59	JF431R	66	JF948	85
JF114R	59	JF432R	66	JF949	85

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
JG111R	59	JG331	80	JG487R	66
JG112R	59	JG332	80	JG488R	66
JG113R	59	JG333	79, 82	JG598	106
JG114R	59	JG334	79, 82	JG600	106
JG211R	59	JG340	79, 82	JG601	106
JG212R	59	JG341	79, 82	JG616U	98
JG213R	59	JG342	79, 82	JG616B	98
JG214R	59	JG343	79, 82	JG617U	98
JG221R	59	JG344	79	JG617B	98
JG222R	59	JG350	82	JG625R	98
JG223R	59	JG352R	79, 82	JG636R	98
JG224R	59	JG353R	79, 82	JG645B	96
JG251R	59	JG354R	79, 82	JG645U	96
JG252R	59	JG358	79	JG646B	96
JG253R	59	JG359	79	JG646U	96
JG254R	59	JG360	79, 82	JG647B	96
JG285R	64	JG361	83	JG647U	96
JG300	82, 84	JG367	80, 82	JG648B	96
JG301R	84	JG368	80, 82	JG648U	96
JG302	82, 84	JG369	80	JG650B	96
JG303R	82, 84	JG370	81	JG650U	96
JG304	78	JG371	81	JG652B	96
JG305	78	JG372	81	JG652U	96
JG306	78	JG380R	64	JG653B	96
JG308	78	JG381R	64	JG653U	96
JG309	78	JG383R	65	JG654B	96
JG310	78, 82	JG384R	65	JG654U	96
JG312	78	JG386R	65	JG673B	99
JG313	78	JG387R	65	JG673U	99
JG314	78	JG388R	65	JG675B	99
JG316	78, 82	JG389R	65	JG675U	99
JG317	78	JG390	83	JG682	104
JG318	82	JG391	81	JG683	104
JG321	78	JG392	83	JG687	104
JG322	78	JG393	83	JG690	99
JG323	78, 82	JG394	81	JG691R	90
JG324	78	JG395	81	JG692R	90
JG325	79, 82	JG396	80	JG693R	90
JG326	79	JG397	80	JG694R	90
JG327	78, 82	JG398	80	JG695R	90
JG328	79	JG399	83	JG696R	91
JG329	79	JG400	81	JG697R	91
JG330	80	JG401	83	JG698R	91

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
JG701R.....	91	JH113R.....	58	JK346	32, 33, 34, 49, 50, 51
JG702R.....	91	JH114R.....	58	JK355A	34, 51
JG703R.....	91	JH212R.....	58	JK356A.....	34
JG706R.....	91	JH213R.....	58	JK357A.....	34
JG708R.....	91	JH214R.....	58	JK358A.....	34
JG730B.....	97	JH217R.....	60	JK359A	34, 51
JG730U	97	JH222R	58	JK368	34
JG731R	100	JH223R	58	JK369	34
JG736	97	JH224R	58	JK375A	33, 50
JG738.....	105	JH252R	58	JK376A.....	33
JG739.....	105	JH253R	58	JK377A.....	33
JG739W.....	105	JH254R	58	JK378A.....	33
JG740.....	105	JK020	39, 54	JK379A	33, 50
JG743.....	104	JK060R	42, 55	JK385	33, 50, 51
JG744.....	104	JK062R	42, 55	JK386	33
JG745.....	104	JK067R	42, 55	JK387	33
JG746.....	104	JK068R	42, 55	JK388	33
JG747.....	104	JK086	102	JK389	33, 50
JG748.....	104	JK089	102	JK395	33, 50, 51
JG750.....	104	JK090	102	JK396	33
JG750.....	40	JK091	102	JK397	33
JG751	104	JK091	39	JK398	33
JG751	39	JK092	102	JK399	33, 50
JG752.....	105	JK095.....	103	JK440	26, 27, 28, 43, 44, 45
JG753.....	105	JK096.....	100	JK441	26, 27, 28, 43, 44, 45
JG754	40, 105	JK098	100	JK442	26, 27, 28, 43, 44, 45
JG785B.....	96	JK098	40	JK443.....	41, 56
JG785U	96	JK100	100	JK444	26, 27, 28, 43, 44, 45
JG786B.....	96	JK170.....	36, 52	JK446	26, 27, 28, 43, 44, 45
JG786U	96	JK171	36	JK455A	28, 45
JG787B.....	96	JK172	36	JK456A.....	28
JG787U	96	JK173	36	JK457A.....	28
JG788B.....	96	JK174	36, 52	JK458A.....	28
JG788U	96	JK187	36, 52	JK459A	28, 45
JG790B.....	96	JK188	36, 52	JK469	28, 45
JG790U	96	JK262R	42, 55	JK475A	27, 44
JG792B.....	96	JK267R	42, 55	JK476A.....	27
JG792U	96	JK268R	42, 55	JK477A.....	27
JG793B.....	96	JK339	32, 33, 34, 49, 50, 51	JK478A.....	27
JG793U	96	JK340	32, 33, 34, 49, 50, 51	JK479A	27, 44
JG794B.....	96	JK341	32, 33, 34, 49, 50, 51	JK485	27, 44
JG794U	96	JK342	32, 33, 34, 49, 50, 51	JK486	27
JH112R.....	58	JK344	32, 33, 34, 49, 50, 51	JK487	27

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
JK488	27	JN340	33, 34, 50, 51	JP037	32, 49
JK489	27, 44	JN341	33, 34, 50, 51	JP050	100
JK490	41, 56	JN342	33, 34, 50, 51	JP055	100
JK740	29, 30, 31, 46, 47, 48	JN344	33, 34, 50, 51	PL960R	68
JK741	29, 30, 31, 46, 47, 48	JN346	33, 34, 50, 51	PL961R	41
JK742	29, 30, 31, 46, 47, 48	JN440	27, 28, 44, 45	PL961R	68
JK744	29, 30, 31, 46, 47, 48	JN441	27, 28, 44, 45	PL963R	68
JK755A	31, 48	JN442	27, 28, 44, 45	PL964R	68
JK756A	31	JN443	41, 56	TE737	110
JK757A	31	JN444	27, 28, 44, 45	TE738	110
JK758A	31	JN445	41, 56	TE739	110
JK759A	31, 48	JN446	27, 28, 44, 45	TE740	110
JK769	31, 48	JN740	30, 31, 47, 48	TE746	110
JK775A	30, 47	JN741	30, 31, 47, 48	TE747	110
JK776A	30	JN742	30, 31, 47, 48	TE748	110
JK777A	30	JN744	30, 31, 47, 48		
JK778A	30	JP001	26, 43		
JK779A	30, 47	JP002	26		
JK785	30, 47	JP003	26		
JK786	30	JP004	26		
JK787	30	JP005	26		
JK788	30	JP006	26		
JK789	30, 47	JP007	26, 43		
JL901	110	JP011	29, 46		
JL902	110	JP012	29		
JL903	110	JP013	29		
JL910	110	JP014	29		
JM020	40, 54	JP015	29		
JM021	40, 54	JP016	29		
JM174	36, 52	JP017	29, 46		
JM188	36, 52	JP021	32, 49		
JN021	39, 54	JP022	32		
JN086	37, 53, 54	JP023	32		
JN088	37, 53	JP024	32		
JN089	37, 53	JP025	32		
JN090	37, 53	JP026	32		
JN091	37, 53, 54	JP027	32, 49		
JN092	37, 53	JP031	32, 49		
JN094	37, 53	JP032	32		
JN095	37, 53	JP033	32		
JN096	37, 53	JP034	32		
JN187	36, 52	JP035	32		
JN188	36, 52	JP036	32		

B. Braun Surgical SA | Carretera de Terrassa, 121 | 08191 Rubí | Spain
Phone +34 93 5 86 62 00 | Fax +34 93 6 99 73 03 | www.bbraun.es

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Germany
Phone +49 7461 95-0 | Fax +49 7461 95-26 00 | www.aesculap.com

Aesculap – a B. Braun company

Aesculap y instacount son marcas registradas de Aesculap AG.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos. Este folleto sólo se puede utilizar para obtener información sobre nuestros productos. Su reproducción, ya sea total o parcial, queda prohibida.

Folleto no. C40404

1113/0.6/10