







Cepillos cervicales

CE (MDD)

Soporte en polipropileno azul.

Cepillo para la toma de muestras cervicales, permitiendo recoger las muestras sin romper las células.

La textura de la cabeza es muy suave para no dañar al paciente. Longitud total: 20 cm.

El modelo estéril es por óxido de etileno e incluye hoja de modo de empleo.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
440150	no estéril	50 x 50	4,55	0,010
440151	ESTÉRIL individual peel-pack	2 x 500	3,90	0,029



Speculum vaginal

CE (MDD)

Fabricado en poliestireno.

Diseño anatómico para manejarlos más cómodamente con una sola mano. Los bordes de las palas están redondeados. Permiten una manipulación rápida y silenciosa. Disponen de un dispositivo de fijación.

Se presentan envasados individualmente. Asépticos.

Existen 3 tamaños diferentes.

código	anchura de las palas	cantidad caja	peso caja	volumen caja
440154	24 mm	100	4,40	0,063
440155	27 mm	100	4,40	0,063
440156	30 mm	100	4,40	0,063



Espátula de AYRE en madera

CE (MDD)

Fabricada en madera. Cantos redondos.

El modelo estéril es por óxido de etileno e incluye hoja de modo de empleo.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
440142.0	no estéril	50 x 100	10,55	0,025
444150	ESTÉRIL individual peel-pack	2 x 500	5,10	0,029



Espátula de AYRE en plástico

CE (MDD)

Fabricada en polipropileno **autoclavable**. Cantos redondeados.

Los modelos estériles lo son por óxido de etileno e incluyen hoja de modo de empleo.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
440142	no estéril	5 x 500	7,0	0,023
444142	ESTÉRIL individual peel-pack	2 x 500	4,6	0,029
444242	ESTÉRIL individual flow-pack	2 x 500	4,9	0,029

Cantidad mínima de venta 500



Tarros **EUROTUBO**[®] con cierre de seguridad para muestras

CE (IVD)

Especialmente diseñados para histología, están provistos de un doble cierre interno de seguridad. Fabricados en polipropileno translúcido con tapón estriado en polietileno amarillo. Cuerpo graduado cada 50 ml, y reforzado por una anilla exterior que evita que puedan derramarse gotas de líquido en la superficie de trabajo. Aptos para muestras líquidas (incluido alcoholes), sólidas o pastosas.

Cumplen la norma UNE-EN 14401:2005 Recipientes de plástico rígido. Métodos de ensayo de la eficacia de los cierres. Se suministran sin roscar. Otros colores de tapón disponibles bajo pedido.

mod.	código	capacidad ml	Ø ext. boca mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	202845	250	89	57	100	5	0,046
2	202846	500	90	110	200	11,5	0,082
3	202847	1.000	111	139	100	11,4	0,096

Frascos de seguridad a rosca

CE (IVD)

Fabricados en polipropileno ultraclaro y el tapón en polietileno amarillo.

Estos frascos están ideados para el transporte neumático de muestras líquidas, asegurando una muy buena hermeticidad, incluso para muestras que contienen **formalina**.

La forma interna del tapón posee un doble cierre.

La base del cuerpo está estriada al igual que el tapón, de modo que el manejo con guantes es cómodo y seguro.

Seis capacidades diferentes, entre 20 y 120 ml.

Consulte más información sobre este producto en pág. 139.





Tarros de boca ancha en polietileno con tapa y obturador

Tarros cilíndricos fabricados en polietileno, con tapa a rosca y obturador. Cuerpo y obturador en color natural translúcido y tapa en color negro. Consultar otros colores.

Los podemos suministrar en bolsa individual (mínimo 3 cajas por modelo) y/o esterilizados (mínimo 6 cajas por modelo).

código	capac. ml	Ø boca int. mm	Ø cpo. mm	altura total mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
202811	30	25	32	53	100	1,00	0,011
202810	60	38	52	48	200	4,00	0,049
202808	90	51	60	51	150	3,80	0,049
202809	125	51	60	62	200	5,00	0,087
202822	135	40	53	81	180	5,00	0,087
202801	170	51	60	80	160	4,70	0,087
202807	200	49	64	94	150	5,00	0,087
202802	250	54	67	100	125	4,70	0,087
202814	400	60	74	124	130	9,00	0,140
202803	500	67	80	131	120	8,40	0,140
202821	500	86	103	93	95	9,00	0,140
202813	750	86	103	127	75	7,70	0,140
202818	1.000	86	103	157	50	5,80	0,140

vea más tamaños en la página 258-259



Tarros con tapa precintable

Tapa y cuerpo en polipropileno **autoclavable** blanco opaco. La tapa es precintable. El tarro de 1.560 ml incorpora asa de plástico blanca. Aptos para uso alimentario. Los tarros se suministran sin tapar. Cajas por palet: 24, excepto el código **241010**, paletizado en 40 cajas.

código	capacidad nominal ml	Ø int. boca x Ø base x altura mm	peso g	cantidad caja	peso caja	volumen caja
241010	250	84,5 x 79,5 x 62	18	150	3,03	0,046
241011	550	107 x 98 x 80	32	250	5,01	0,082
241012	825	111,5 x 112 x 101,5	38	180	3,19	0,082
241013	1.000	112,5 x 112 x 137,5	46	150	4,22	0,082
241014	1.560	133,5 x 134 x 140	58	150	4,42	0,082



Cubos con tapa precintable, grandes volúmenes

Tapa precintable y cuerpo en polipropileno **autoclavable**. El modelo de 1 litro no lleva asa.

Los otros modelos llevan asa en plástico blanco muy resistente y cómoda. Aptos para uso alimentario.

Cierre hermético. Los cubos se suministran sin tapar.

código	capac. ml	Ø boca int. mm	altura mm	peso cuerpo g	cantidad caja	peso caja	volumen caja
222801	1.050	108,00	145,00	46,00	150	10,00	0,087
222802	2.500	184,00	137,50	105,00	80	9,00	0,140
222803	4.400	210,00	156,00	134,00	48	9,50	0,140
222804	5.600	211,00	194,00	152,00	45	10,00	0,140
222805	10.700	251,00	263,00	314,00	20	10,50	0,140

Parafina en lentejas. Paraplast Plus® CE (IVD)

Especial para histología. Punto de fusión 55/57 °C. Excelentes cortes seriados de 2 micras.

Contiene pequeñas cantidades de dimetil sulfóxido para mejor penetración de los tejidos.

Rápida penetración en los tejidos en los cortes de 2 micras.

Utilización de los solventes habituales.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
440139	bolsa de 1 Kg	8	9,0	0,026

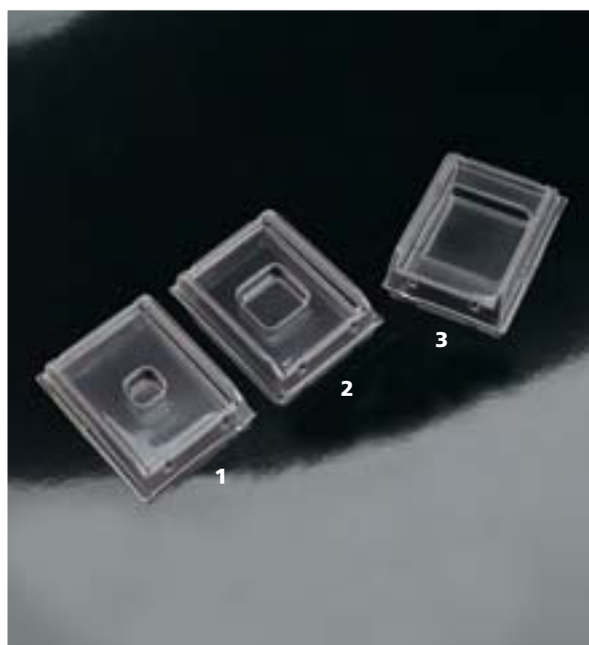
**Moldes para inclusiones**

En polipropileno transparente, de un solo uso, pero pueden reutilizarse. La parafina no queda adherida, debido a un excelente cambio térmico. Interior liso y esquinas redondeadas para facilitar su manipulación.

Adaptables a la mayoría de cassettes. Resisten hasta -80°C.

Medidas exteriores: 50 x 37,2 x 12 mm.

mod.	código	dimensiones interiores mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	440130	7 x 7 x 5	1.000	2,20	0,10
2	440131	15 x 15 x 5	1.000	2,20	0,10
3	440132	14 x 24 x 5	1.000	2,20	0,10

**Moldes de metal para histología**

Material: acero inoxidable. Adaptables para cassettes estándar.

Dimensiones exteriores: 52 x 35 x 11 mm.

mod.	código	dimensiones interiores mm	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
1	192923	22,5 x 36 x 5	10	0,20	0,001
2	192924	6 x 6 x 3	10	0,20	0,001





Pinzas de laboratorio

Fabricadas en P.O.M. En color naranja.

Son **autoclavables**. Poseen los extremos redondeados. La parte que tiene contacto con los dedos es estriada para facilitar su manejo. Flexibles.

código	longitud mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19500	115	5	0,02	0,0010
19501	145	5	0,06	0,0010
19503	250	5	0,08	0,0010

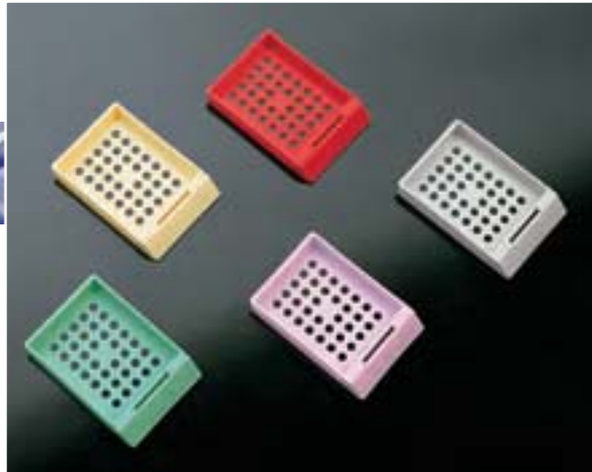


Pinzas de laboratorio de un solo uso

Fabricadas en poliestireno color azul.

Costados rugosos para un mejor agarre con guantes. Punta estriada por la cara interna para facilitar la sujeción de la muestra.

código	longitud mm	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
19506	125	250	1,07	0,005



Cassettes sin tapa

Fabricados en poliacetal.

Con 34 orificios redondos de 2 mm de diámetro. Resistentes a la acción de los solventes utilizados en el proceso histológico. Puede escribirse en él.

Dimensiones exteriores: 40 x 28 x 6 mm.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
440141	blanco	3 x 1.000	7,00	0,040
440147	verde	3 x 1.000	7,00	0,040
440144	rosa	3 x 1.000	7,00	0,040
440146	rojo	3 x 1.000	7,00	0,040
440143	amarillo	3 x 1.000	7,00	0,040



Tapas para cassettes

Tapa en acero inoxidable adaptable a todos los cassettes estándar del mercado. Adecuado para la serie **440141** y sucesivos.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
440149	tapa para cassettes	25	0,10	0,0001

Cassettes para tejidos

Material: poliacetal. Con tapa incorporada. La tapa posee una pesa para permitir la apertura y cierre.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
554141	blanco	4 x 500	7,58	0,060
554147	verde	4 x 500	7,58	0,060
554140	rosa	4 x 500	7,58	0,060
554143	amarillo	4 x 500	7,58	0,060
554148	azul	4 x 500	7,58	0,060



Cassettes para tejidos. Histosette I

Material: poliacetal. Ángulo de 30°.

Con tapa incorporada de una sola pieza. Para cerrar el cassette, romper la tapa, girarla y colocarla invertida al sentido del cierre. Situar los anclajes con las ranuras de la base y cerrar.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
454141	blanco	3 x 500	5,40	0,040
454147	verde	3 x 500	5,40	0,040
454140	rosa	3 x 500	5,40	0,040
454143	amarillo	3 x 500	5,40	0,040



Cassettes para biopsia, 6 celdas

Material: poliacetal. Ángulo de 45°.

Poseen la misma tapa de seguridad que los cassettes anteriores y el método de uso es también el mismo.

Divididos en 6 celdas numeradas de 7 x 12 mm con casi 3.000 agujeritos cuadrados de 0,26 mm de diámetro. Indicado para muestras pequeñas. Con orificios de ventilación para un más eficiente relleno de parafina.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
44240	rosa	4 x 250	5,20	0,026
44241	blanco	4 x 250	5,20	0,026
44245	azul	4 x 250	5,20	0,026

Consultar otros colores.



Mega cassette

Fabricado en poliacetal. Con tapa incorporada. Ideal para trabajar con piezas grandes. Cada ranura mide 1 x 5 mm.

Medidas del cassette: 27,4 x 40,5 x 8,15 mm.

Consultar otros colores.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
44125	blanco	500	2,57	0,025



CASSETTES SLIMSETTE

CARACTERÍSTICAS:

- Material: poliacetal.
- Tapa bisagra: Puede abrirse y cerrarse cuantas veces necesite.
- Ahorra tiempo evitando el proceso de montaje.
- Agujeros de ventilación para un más eficiente llenado de parafina.
- Ángulo de escritura a 45°, compatible con la mayoría de etiquetadoras automáticas.
- Manipulable con una sola mano.
- Cierre de seguridad.
- Sólo 6 mm de altura, permitiendo colocar más cassettes en la etiquetadora o en el archivador.
- Disponibles en tres versiones: cassettes sueltos; en manga para etiquetadoras automáticas; en tira para etiquetadoras Leica®, Sakura®, ...

Cassettes para tejidos. Slimsette

Drenaje asegurado gracias a sus 114 ranuras de 5 x 1 mm.
Dimensiones: 41 x 28,5 x 6 mm.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
CASSETTES INDIVIDUALES (cada caja contiene tres cajitas dispensadoras de 500 ud.)				
555140	Rosa	3 x 500	5,01	0,025
555141	Blanco	3 x 500	5,01	0,025
555143	Amarillo	3 x 500	5,01	0,025
555147	Verde	3 x 500	5,01	0,025
555148	Azul	3 x 500	5,01	0,025

CASSETTES EN MANGA (cada caja contiene 10 mangas de 75 cassettes cada una)

555150	Rosa	10 x 75	3,29	0,015
555151	Blanco	10 x 75	3,29	0,015
555153	Amarillo	10 x 75	3,29	0,015
555157	Verde	10 x 75	3,29	0,015
555158	Azul	10 x 75	3,29	0,015

CASSETTES EN TIRA PARA LEICA® Y SAKURA® (cada caja contiene 50 tiras de 40 cassettes cada una)

555250	Rosa	50 x 40	6,84	0,022
555251	Blanco	50 x 40	6,84	0,022
555253	Amarillo	50 x 40	6,84	0,022
555257	Verde	50 x 40	6,84	0,022
555258	Azul	50 x 40	6,84	0,022

Cassettes para biopsia. Slimsette

Drenaje asegurado gracias a sus orificios de 0,8 x 0,8 mm.
Dimensiones: 41 x 28,5 x 6 mm

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
CASSETTES INDIVIDUALES (cada caja contiene tres cajitas dispensadoras de 500 ud.)				
44150	Rosa	3 x 500	5,01	0,025
44151	Blanco	3 x 500	5,01	0,025
44153	Amarillo	3 x 500	5,01	0,025
44155	Azul	3 x 500	5,01	0,025
44157	Verde	3 x 500	5,01	0,025

CASSETTES EN MANGA (cada caja contiene 10 mangas de 75 cassettes cada una)

44250	Rosa	10 X 75	3,29	0,015
44251	Blanco	10 X 75	3,29	0,015
44253	Amarillo	10 X 75	3,29	0,015
44255	Azul	10 X 75	3,29	0,015
44257	Verde	10 X 75	3,29	0,015

CASSETTES EN TIRA PARA LEICA® Y SAKURA® (cada caja contiene 50 tiras de 40 cassettes cada una)

44350	Rosa	50 X 40	6,84	0,022
44351	Blanco	50 X 40	6,84	0,022
44353	Amarillo	50 X 40	6,84	0,022
44355	Azul	50 X 40	6,84	0,022
44357	Verde	50 X 40	6,84	0,022



CASSETTES HISTOSETTE II

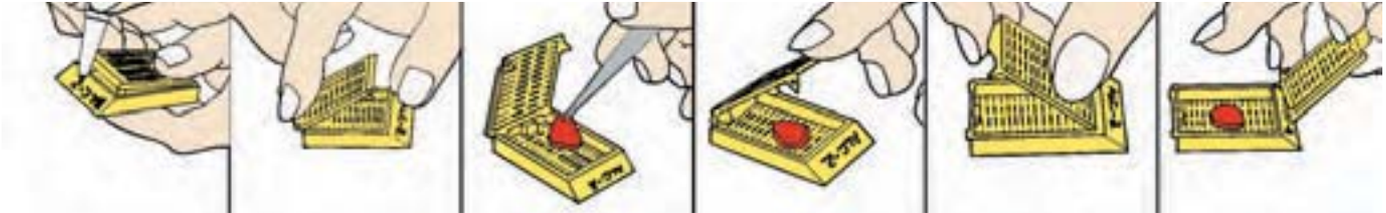
CARACTERÍSTICAS:

- Tapa bisagra: Puede abrirse y cerrarse cuantas veces necesite.
- Ahorra tiempo evitando el proceso de montaje
- Agujeros de ventilación para un más eficiente llenado de parafina
- Ángulo de escritura a 45°, compatible con la mayoría de etiquetadoras automáticas
- Manipulable con una sola mano
- Cierre de seguridad (ver esquema)

cierre de seguridad



MODO DE EMPLEO



Cassettes para biopsias. Histosette II

Material: poliacetal.

Cada agujero del cassette mide 1 mm para maximizar el intercambio de fluidos.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
445140	rosa	3 x 500	5,20	0,026
445141	blanco	3 x 500	5,20	0,026
445143	amarillo	3 x 500	5,20	0,026
445145	azul	3 x 500	5,20	0,026
445147	verde	3 x 500	5,20	0,026



Cassettes para tejidos. Histosette II

Material: poliacetal.

64 ranuras por cara, distribuidas 16 x 4.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
44140	rosa	3 x 500	5,00	0,026
44141	blanco	3 x 500	5,00	0,026
44143	amarillo	3 x 500	5,00	0,026
44145	azul	3 x 500	5,00	0,026
44147	verde	3 x 500	5,00	0,026



Espanja para cassette inclusión histológica

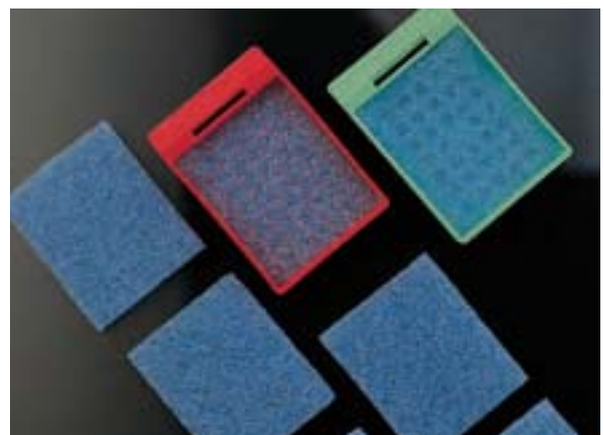
En foam (poliuretano flexible). Muy útil para biopsias de pequeñas dimensiones. Evita que al procesar la muestra, ésta pueda salir por los agujeros de drenaje del cassette.

Esterilizable por radiaciones.

No afecta el drenaje de la parafina.

Para acoplar a cassettes standard.

código	dimensiones mm	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
192922.04	31 x 25 x 3	azul	500	0,250	0,015





Cubetas de tinción con tapa

Fabricadas en **TPX autoclavable** transparente. Compuestas por una gradilla y una tapa. Dos opciones de colocación de portaobjetos: en vertical, o bien en horizontal.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19355	vertical tipo "Hellendhall" para 8 portas	4	0,20	0,001
19351	horizontal tipo "Schiffedercker" para 10 portas	4	0,25	0,002



Cubeta de tinción

Fabricada en POM (polioximetileno), en color negro. Ideal para la coloración de portaobjetos. Buena resistencia a los alcoholes y al xilol (no al fenol). Consiste en una cubeta con tapa, para coloración de portaobjetos. Es hermética. Se incluye una parrilla de secado para los portaobjetos, en color blanco. No apta para microondas.

código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191101	100 x 87 x 51	1	0,11	0,001



Cestillo de tinción

Fabricado en POM (polioximetileno), en color negro. Ideal para la coloración de portaobjetos. Buena resistencia a los alcoholes y al xilol (no al fenol). Consiste en un cestillo para 25 portaobjetos con un asa abatible. Las separaciones para los portas están numerados para una correcta clasificación. Fáciles de colocar. El cesto es el complemento ideal de la cubeta detallada anteriormente. No apta para microondas.

código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191100	91 x 79 x 38	1	0,03	0,001



Sistema de tinción

Sistema de tinción compuesto por una serie de cubetas de diferentes colores y una gradilla de tinción para doce portaobjetos. Los colores permiten diferenciar la etapa del proceso de tinción.

Resistente a la mayoría de agentes de tinción como alcohol, xileno, ... (no al fenol).

Cubeta fabricada en polímero acetal **autoclavable**. Incorpora tapa abatible para poder guardarla con contenido. Capacidad de reactivo: 80 ml. Las cubetas pueden unirse entre ellas gracias a una pestaña lateral (foto 1).

La gradilla incorpora un asa en la tapa abatible, y puede colocarse de pie fuera de la cubeta. La colocación vertical de los portaobjetos evita que el área de escritura se tiña, y que se puedan extraer los portas sin necesidad de pinzas (foto 2)

Gradilla y cubeta resisten entre **-170 a +121°C**.

Dimensiones de la cubeta: 64 x 76 x 92 mm

Dimensiones de la gradilla: 60 x 64 x 97 mm



código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191104	cubeta azul	6	0,68	0,0059
191105	cubeta verde	6	0,68	0,0059
191106	cubeta blanca	6	0,68	0,0059
191107	cubeta amarilla	6	0,68	0,0059
191108	gradilla gris oscuro	6	0,32	0,0024

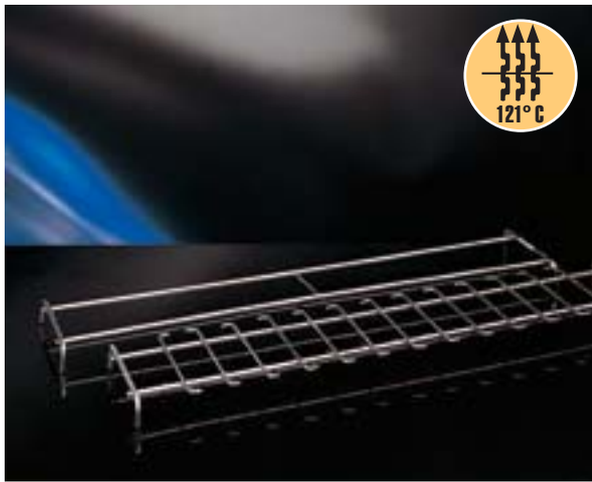
Cubeta y cestillo de tinción

Material del cestillo, polipropileno; cubeta en **TPX autoclavable**. Con dos tapas, una convencional y otra con una ranura que impide igualmente la evaporación en caso de que esté en su interior el cestillo de tinción.

Código **19353**: altura con tapa 70 mm, altura sin tapa 65 mm, longitud 100 mm y ancho 75 mm.

Código **19354**: altura 21 mm, longitud 83 mm, ancho 70 mm y longitud del mango 160 mm.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19353	cubeta con 2 tapas	4	0,35	0,004
19354	cestillo 20 portas	2	0,20	0,001



Parrillas de tinción

En acero inoxidable. Los modelos **S-004** y **S-002** permiten una inclinación para escurrir el colorante sin que el portaobjeto caiga.

código	características	cantidad
S-004	para 12 portaobjetos, longitud 435, ancho 85 mm	1
S-002	para 24 portaobjetos, longitud 435, ancho 175 mm	1
S-003	sin divisiones, longitud 435, ancho 85 mm	1

Al ser un trabajo artesanal, podemos fabricar otros modelos en varilla de acero inoxidable.



Cestillo y cubeta de tinción

El código **19360** es una cubeta de tinción. Construida en acero inoxidable. Tapa de ajuste para evitar la evaporación.

El código **19361** es un cestillo para 30 portaobjetos de 26 x 76 mm para ser usado con la cubeta de tinción código **19360**. Fabricado en acero inoxidable, incorpora un asa extraíble fácilmente y ajustable que facilita su manejo.

código	descripción	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19360	cubeta	115 x 88 x 77	1	0,60	0,001
19361	cestillo	110 x 85 x 55	1	0,13	0,001



Cestas y cubetas para portaobjetos

Cestos fabricados en varilla de acero inoxidable y cubetas en vidrio neutro, con tapa de acero inoxidable.

En los modelos **CP-24**, **CP-30**, **CP-50** las asas son abatibles.

código	características	cantidad
CP-30 H	cestillo 30 portaobjetos horizontales	1
CP-45 H	cestillo 45 portaobjetos horizontales	1
C-45	cubeta vidrio con tapa	1
CP-24	cestillo 24 portaobjetos verticales	1
CP-30	cestillo 30 portaobjetos verticales	1
CP-50	cestillo 50 portaobjetos verticales	1



Jarra tipo Coplin

Esta jarra fabricada en polipropileno **autoclavable** e irrompible de color blanco opaco ha sido diseñada para la coloración de cinco portaobjetos estándar (76 x 26 mm).

Contenedor rectangular con base redonda y tapón plano estriado a rosca con anillo interno de obturación.

Puede utilizarse como contenedor para archivo, con capacidad para 10 portaobjetos.

Dimensiones:

Diámetro de la base: 60 mm

altura de la jarra: 110 mm

altura de la jarra con tapa: 114 mm.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191087	frasco Coplin para 5 portas	12	0,68	0,003

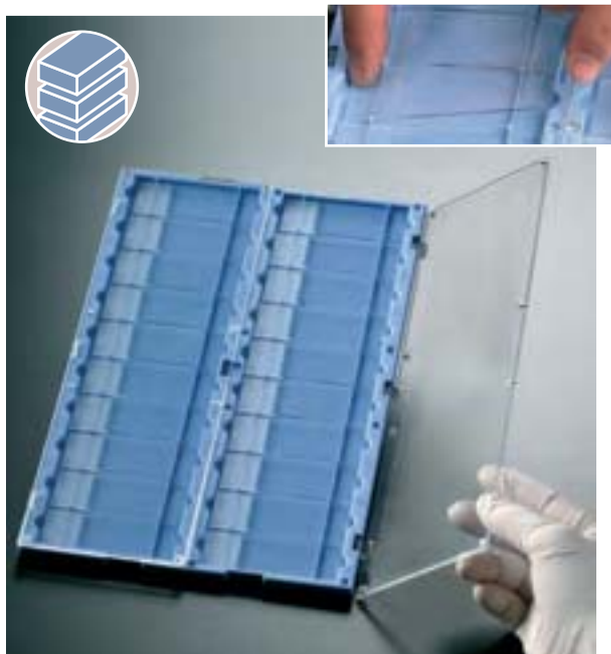
Bandeja con tapa para portaobjetos

Fabricada en poliestireno de alto impacto, puede contener 20 portaobjetos estándar (76 x 26 mm). La base que contiene los portaobjetos, está numerada del 1 al 20. Resistente desde -80 °C hasta 100 °C. No autoclavable.

La tapa transparente, a modo de dos ventanas, abatible. De muy fácil apertura. Estando cerradas las dos tapas, para la protección de los portaobjetos, puede verse perfectamente la identificación de las etiquetas de las muestras. Los portas se extraen fácilmente presionando con un dedo sobre un lateral.

Apilables. Dimensiones externas: 192 x 292 x 11 mm.

código	color de la bandeja	cantidad caja	peso caja	volumen caja
989945	azul	10	3,63	0,013



Bandeja para portaobjetos

Fabricada en poliestireno de alto impacto para sostener 20 portaobjetos estándar en posición horizontal.

Son apilables y pueden servir como archivadores permanentes. Dimensiones exteriores: 206 x 299 x 18 mm. No autoclavable.

código	color de la bandeja	cantidad caja	peso caja	volumen caja
989955	azul	10	0,91	0,013



Fácil colocación y extracción de los portas con sólo dos dedos



Bandeja para portaobjetos

Bandejas muy ligeras en poliestireno. Apilables.

código	características	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
989910	para 10 portas	95x330x50	40	2,30	0,015
989920	para 20 portas	195x330x50	20	2,30	0,015





Envases para transporte de portaobjetos

Fabricados en polipropileno.

Envases para el transporte de los portaobjetos y su protección.

En el caso de envío por correo, se recomienda la protección mediante sobre postal adecuado.

No son aptos para el transporte de preparaciones microscópicas en solución líquida, es decir, el cierre no está pensado para que contenga líquido.

El tipo de cierre es por presión oyendo un "clic".

mod.	código	capacidad en portaobjetos	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	19923	1	80 x 40 x 6	100	0,90	0,014
2	900025	2	87 x 47 x 16	100	1,40	0,009
3	979930	2	84 x 71 x 6	250	3,50	0,040
4	19924	3	84 x 99 x 6	10	0,28	0,001
5	900028	5	82 x 17 x 29	100	1,28	0,012



Envase para envío postal de portaobjetos

Fabricado en poliestireno de alto impacto, cada uno mide 89 x 29 x 6 mm.

La principal ventaja es que puede enviarse distintos portaobjetos con el mismo formato de envase, que pueden apilarse, asegurando la protección de cada uno y que si se desea puede precintarse.

Cada pequeña bandeja aloja un portaobjeto, y la siguiente sirve para tapar y proteger el primero y sostener el siguiente (si lo hay). Puede escribirse en los cuatro lados.

Pueden utilizarse como envase de un solo uso o reutilizable.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
989967	verde	4 x 50	1,28	0,005



Cajas para portaobjetos

Fabricadas en poliestireno, color beige o azul. Cajas económicas para el archivo y transporte de 25, 50 ó 100 portaobjetos de 76 x 26 mm. El espacio entre las guías asegura que los portas nunca lleguen a tocarse. Cierre seguro, fácil apertura mediante pestañas.

Al abrirlas, disponen de hoja numerada y espacio de escritura para identificación tanto en el fondo como en la cara interior de la tapa (excepto el modelo de 25 unidades, que no dispone de numeración en la cara interior de la tapa).

Los modelos de 50 y 100 unidades disponen de encajes moldeados para asegurar su estabilidad al apilarse. El modelo de 100 unidades presenta textura exterior rugosa.

mod.	código	descripción	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	19276.B	Caja beige para 25 portas	93 x 87 x 32	225	12,42	0,07
	19276.A	Caja azul para 25 portas	93 x 87 x 32	225	12,42	0,07
2	19277.B	Caja beige para 50 portas	200 x 89 x 32	100	12,50	0,07
	19277.A	Caja azul para 50 portas	200 x 89 x 32	100	12,50	0,07
3	19278.B	Caja beige para 100 portas	200 x 170 x 32	50	12,26	0,07
	19278.A	Caja azul para 100 portas	200 x 170 x 32	50	12,26	0,07

Unidad mínima de venta: 5 gradillas.

Caja para portaobjetos

Fabricada en poliestireno, con tapa. Para el archivo y transporte de 100 portaobjetos de 76 x 26 mm. Pueden doblar su capacidad insertando dos portaobjetos por cavidad. En el fondo de la caja poseen una lámina de corcho. Incluye hoja numerada para identificación de los portaobjetos y encajes para apilarse.

Posee un cierre adicional para mayor seguridad. **Dimensiones:** 208 x 162 x 32 (100 portas).

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19278.2	roja, para 100 portas	1	0,30	0,002
19278.3	blanca, para 100 portas	1	0,30	0,002





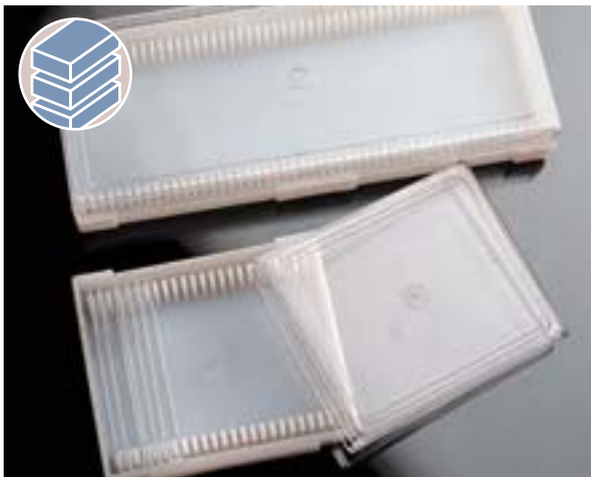
Cajas para archivo-transporte de preparaciones

Material: poliestireno alto impacto.

Caja no deformable con separación individual numerada. Índice numérico con espacio para texto descriptivo. Apilables.

Dimensiones: 98 x 83 x 38 mm (25 portas), 230 x 97 x 35 (50 portas), 230 x 180 x 35 (100 portas).

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19276	para 25 portas	4	0,38	0,002
19277	para 50 portas	1	0,24	0,002
19278	para 100 portas	1	0,32	0,002



Cajas para portaobjetos

Caja en polietileno.

Tapa polipropileno transparente. Sin numeración. Apilables.

Dimensiones en mm: 105 x 88 x 32 (25 portas), 200 x 88 x 32 (50 portas).

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19276.1	para 25 portas	48	3,56	0,019
19277.1	para 50 portas	24	3,40	0,017



Cubeta cilíndrica para transporte de portaobjetos

Material: Polipropileno. Ideal para conservación y transporte de 5 a 10 preparaciones. Precintable.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19922	para 10 portas	10	0,28	0,003

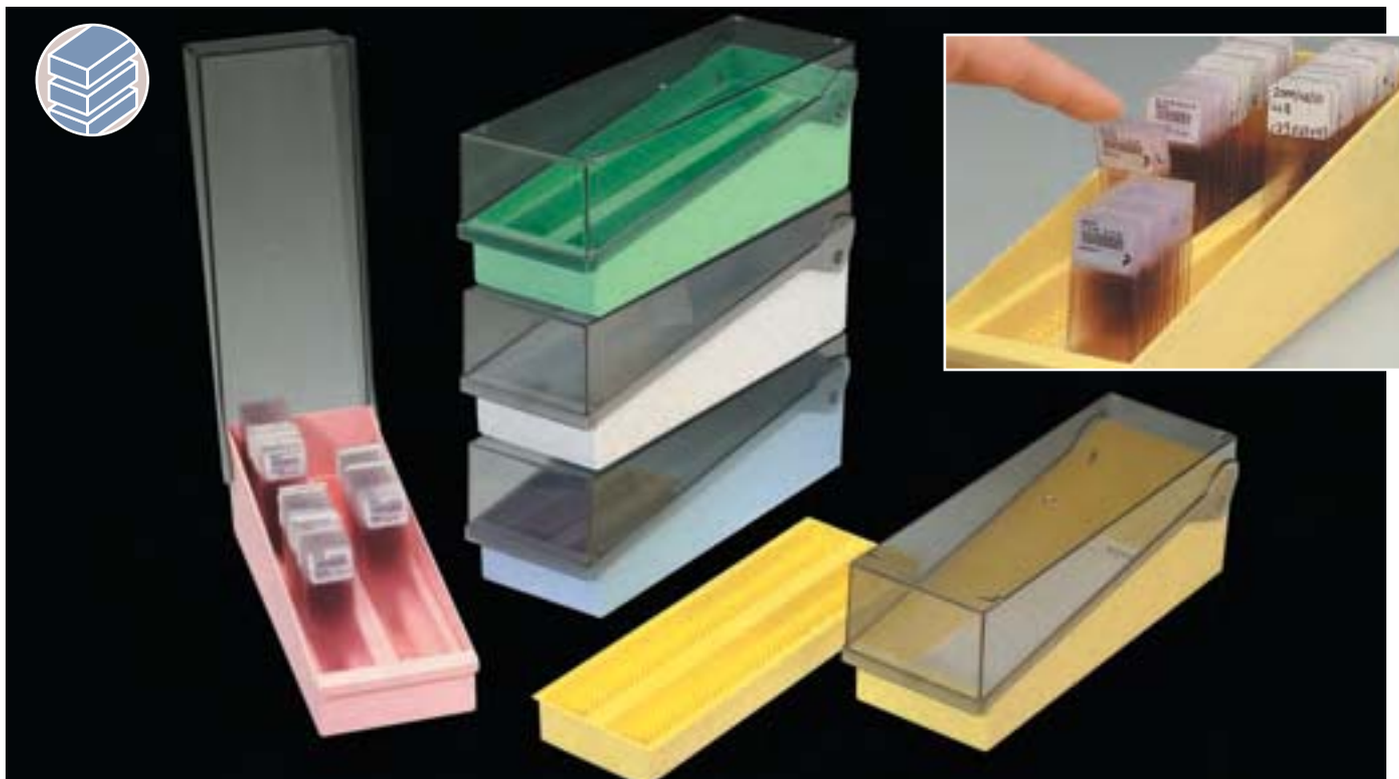


Dispensador automático de portaobjetos

Material: ABS y PS. Capacidad para 50 portaobjetos.

Dispensación mediante giro del dispositivo, cada giro dispensa una unidad.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19540	dispensador de 50 portas 26 x 76	1	0,20	0,002



Archivadores para 200 portaobjetos, apilables

Fabricados en poliestireno de alto impacto, puede almacenar hasta 200 portaobjetos standard.

El sistema consiste en una caja, con tapa transparente incorporada, de cómoda apertura y una gradilla interna dividida en dos partes, cada una con 50 cavidades numeradas. Es decir pueden colocarse 100 portaobjetos separados de tal modo que pueden leerse las anotaciones escritas en la banda de cada unidad.

Si se desea pueden almacenarse dos portaobjetos por cavidad, de modo que caben 100 en cada parte (total 200).

Estos archivadores pueden apilarse. La gradilla interna es extraíble. La parte frontal del archivador, está diseñada para poder escribir en ella. Dimensiones externas del archivador: 82 x 245 x 86 mm.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19279.5	azul	10	3,3	0,023
19279.7	verde	10	3,3	0,023
19279.3	amarillo	10	3,3	0,023

Archivadores para 100 portaobjetos, apilables

Mismas características que el modelo anterior pero con la mitad de capacidad. (100 portaobjetos).

Es decir pueden colocarse 50 portaobjetos separados (2x25) o 100 a modo de almacén (2x50).

Dimensiones externas del archivador: 82 x 140 x 86 mm.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19274.5	azul	10	1,5	0,013
19274.7	verde	10	1,5	0,013

Cantidad mínima de venta: un archivador.

Caja para archivo

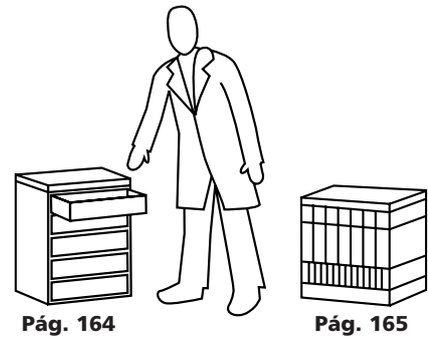
Archivador especial para cassettes de histología.

En cartón especial, con separadores. Larga duración. Apto para ± 250 cassettes o 160 anillos de inclusión.

Dimensiones: 455 x 235 x 50 mm.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
DS 42	cartón antihumedad	18	5,3	0,132





Pág. 164

Pág. 165

Armario archivador

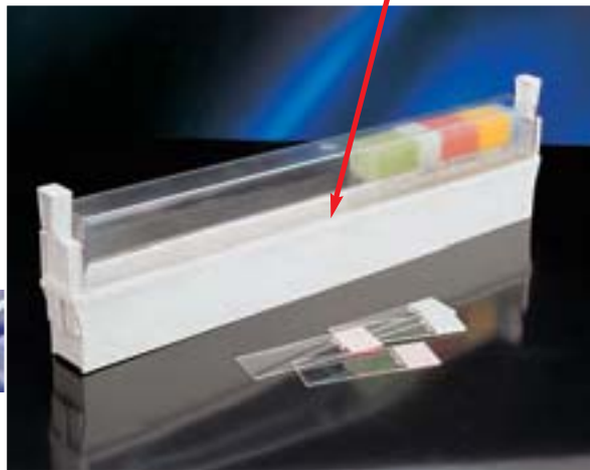
Material: ABS blanco marfil.

Compuesto por un armario con tapa y 5 cajones incorporados. Apto para el archivo de pequeñas piezas, como bloques de parafina, portaobjetos, etc. Pueden adaptarse, en su interior, los soportes para portaobjetos código **19921**.

En cada cajón caben 10 soportes.

En cada soporte 100 portas = 1.000 por cajón, 5.000 en archivador. Disponemos de cuatro ruedas (código **19931**) para este archivador para moverlo con mayor facilidad. Las gradillas se suministran separadamente.

código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19930	archivador 420 x 420 x 730	1	8,10	0,14
19931	4 ruedas	1 x 4	0,90	0,0009



Gradillas para armario archivador

Cuerpo en ABS y tapa en poliestireno cristal. Adecuadas para sistema de archivo anterior.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19921	gradilla-archivo	2	0,40	0,001
19920	tapa	2	0,14	0,001



Archivo modular

Fabricado en poliestireno de alto impacto. Compuesto por 6 cajones apilables (divididos en 7 canales cada uno). Cada cajón tiene incorporado un tirador, y se incluyen etiquetas para la identificación de cada cajón.

Capacidad total: 1.500 cassettes (250 cada uno).

Dimensiones: 400 x 230 x 340 mm.

Color frontal negro, laterales en gris.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
DS 40	archivo de 6 cajones	1	5,90	0,030

Archivadores para laboratorio

Diseñados esencialmente para el archivo de portaobjetos, diapositivas, cassettes y anillos para parafina. Medidas internacionales. Intercambiables con otros archivadores del mercado. Fabricados en chapa metálica y pintados al fuego.

En color gris claro.

Se pueden componer de: **Módulos para dispositivas.**

Módulos para cassettes.

Módulos portaobjetos.

Tapa y base.

Todos los módulos son apilables.

Tapa para archivador (1)

código	dimensiones externas mm			peso unitario	volumen unitario
	alto	largo	ancho		
DS 61	50	480	480	2	0,056

Módulo para diapositivas (2)

Archivador con 7 cajones independientes, con guías. Para una capacidad de unas 1.700 diapositivas de 50 x 60 mm.

Medidas útiles de cada cajón: 58 x 475 mm.

código	dimensiones externas mm			peso unitario	volumen unitario
	alto	largo	ancho		
DS 12	120	480	480	10,5	0,056

Módulo para cassettes (3)

Mueble de tres pisos, con seis cajones dobles por piso. El interior de cada cajón está dividido en dos compartimentos. Al igual que el resto de archivadores, disponen de unas guías para un mejor deslizamiento.

Capacidad aproximada: 1.800 bloques de parafina.

Medidas interiores de cada cajón: 68 x 475 mm.

código	dimensiones externas mm			peso unitario	volumen unitario
	alto	largo	ancho		
DS 35	255	480	480	17	0,089

Módulo para portaobjetos (4)

Con 14 cajones deslizantes, para contener 6.500 portaobjetos de 26 x 76 mm. Cada cajón mide interiormente 27 x 475 mm.

código	dimensiones externas mm			peso unitario	volumen unitario
	alto	largo	ancho		
DS 11	140	480	480	15	0,053

Base para archivadores (5)

Para acoplar a los archivadores universales

código	dimensiones externas mm			peso unitario	volumen unitario
	alto	largo	ancho		
DS 62	120	480	480	5	0,056

