



Placas para tinción Boerner

- fabricadas de vidrio prensado
- con cavidades ópticamente claras, prensadas y numeradas
- cavidades: diámetro aprox. 14 mm, profundidad aprox. 2 mm

Cat. N°	Cavidades	Dimensiones	UE
▶ 1800001	10	107 x 57 x 4 mm	6



Placas para tinción

- fabricadas de vidrio prensado sódico-cálcico de la tercera clase hidrolítica
- con esquinas redondeadas
- con superficie mate
- cavidades: diámetro aprox. 16 mm, profundidad aprox. 2 mm
- 10 piezas en caja de cartón

Cat. N°	Cavidades	Dimensiones	UE
▶ 1800003	12	79 x 63 x 4 mm	15



Placas para microfloculación

- fabricadas de vidrio prensado
- con cavidades ópticamente claras, prensadas y numeradas
- cavidades: diámetro aprox. 15 mm, profundidad aprox. 1,5 mm
- con ranuras para recibir líquido rebasado

Cat. N°	Cavidades	Dimensiones	UE
▶ 1800002	12	89 x 57 x 4,5 mm 3 1/2 " x 2 1/4 " (pulgadas)	12



Cubetas para tinción según Hellendahl

- fabricadas de vidrio prensado, sódico-cálcico, con paredes gruesas
- con tapa
- para hasta 8 láminas portaobjetos (aprox. 76 x 26 mm)

Cat. N°	Presentación	UE
▶ 4200000	con ensanchamiento	10
▶ 4200001	sin ensanchamiento	10



Cubetas para tinción según Coplin

- fabricadas de polipropileno
- resistentes a roturas
- con tapa roscada
- para 10 láminas portaobjetos de (aprox. 76 x 26 mm)

Cat. N°	Caja grande	UE
▶ 5600003	50 x 10	10



Cubetas para tinción según Coplin con tapa rosca

- fabricadas de vidrio prensado, sódico-cálcico, con paredes gruesas
- pueden contener hasta 10 láminas portaobjetos (aprox. 76x26 mm)
- con tapa rosca de resina de úrea 131.5 negra con arandela de espuma PE 1 mm, rosca GPI 48-500 (Cat. N° 5458752)

Cat. N°	forma	VE
▶ 4200030	forma alta	6
▶ 4200031	forma baja	6



Nuevo

Cubetas para tinción según Coplin

- fabricadas de vidrio prensado, sódico-cálcico, con paredes gruesas
- con tapa
- para hasta 10 láminas portaobjetos (aprox. 76 x 26 mm)

Cat. N°	UE
▶ 4200003	10



Cubetas para tinción según Schiefferdecker

- fabricadas de vidrio prensado, sódico-cálcico, con paredes gruesas
- con tapa
- dimensiones con tapa aprox. 89 x 70,5 x 46 mm
- brindan espacio para hasta 20 láminas portaobjetos (aprox. 76 x 26 mm) (10 pares espalda contra espalda)

Cat. N°	UE
▶ 4200002	10



Vidrio sódico-cálcico con paredes gruesas tiene un alto coeficiente de expansión. A causa de este material los productos para tinción no deben ser expuestos a cambios rápidos de temperatura, debiendo ser calentados y enfriados lentamente para evitar grietas por tensiones térmicas.



Cubetas para tinción

El juego de tinción consiste en una cubeta de vidrio soporte y asa de alambre.

- fabricadas de vidrio prensado, sódico-cálcico, con paredes gruesas
- dimensiones cubeta de vidrio: 105 x 85 x 70 mm
- láminas portaobjetos de 76 x 26 mm caben en el soporte de tinción

Cat. N°		UE
▶ 4200004	Cubeta con tapa	10
▶ 4200005	Cestillo	10
▶ 6611000	Asa de alambre para el cestillo, de acero inoxidable	10



Cubetas para tinción

El juego consiste de cubeta de vidrio y soporte para tinción de acero inoxidable.

- cubeta y tapa fabricadas de vidrio prensado, sódico-cálcico, con paredes gruesas
- dimensiones cubeta de vidrio con tapa: 105 x 85 x 70 mm
- soporte para tinción fabricado de acero inoxidable
- 10 láminas portaobjetos de aprox. 76 x 26 mm hasta 76 x 52 mm caben en un soporte de tinción

Cat. N°		UE
▶ 4200004	Cubeta con tapa	10
▶ 6618000	Soporte para tinción de acero inoxidable	10

El vidrio soda-cálcico con paredes gruesas tiene un alto coeficiente de dilatación. A causa de este material los productos no deben ser expuestos a cambios rápidos de temperatura, debiendo ser calentados y enfriados lentamente para evitar grietas por tensiones térmicas.



Cubetas para tinción Hausser/Gedigk

El juego de tinción consiste de una cubeta de vidrio y un cestillo de acero inoxidable.

- cubeta fabricada de vidrio prensado sódico-cálcico con paredes de un espesor grueso
- tapa fabricada de vidrio sódico-cálcico, con banda mate 10 mm
- hasta 60 láminas portaobjetos de aprox. 76 x 26 mm caben en el cestillo

Cat. N°		Dimensiones	Caja grande
▶ 4200012	Cubeta de vidrio	130 x 93 x 121 mm	12
▶ 4200013	Tapa de vidrio	130 x 93 x 3 mm	
▶ 6618005	Cestillo		24

▶ Esta flecha marca los productos que, en general, están disponibles a corto plazo.

Plataforma mecánica para secar portaobjetos

- puede contener hasta 48 portaobjetos 76 x 26 mm
- con temperatura ajustable de 30 °C hasta 115 °C
- con soporte extraíble
- carcasa de aluminio laquedada
- los portaobjetos pueden ser colocados sobre la plataforma y sobre el soporte
- dimensiones: 395 x 186 x 105 mm
- con marca CE



Nuevo

Cat. N°	Conexión a la red	UE
7204231	230 V / 50-60 Hz	1

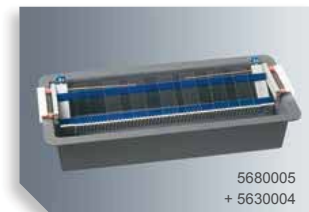
Puentes para tinción

- fabricadas de PVC
- pueden ser amoldados para varios vasos y cubetas individualmente
- con dos sujetadores
- longitud: aprox. 380 mm
- dos mangos extensibles a 115 mm cada uno
- con reglaje para posición oblicua y con fijación horizontal
- utilizando la cubeta de tinción Cat. N° 5630004, un perno de seguridad fija la posición inclinada. Otro perno de seguridad también fija la posición horizontal.

Cat. N°
▶ 5680005

Cubetas para tinción

- aptas para los puentes
- fabricadas de PVC, gris oscuro
- dimensiones interiores: 380 x 145 x 75 mm



5680005
+ 5630004

Cat. N°	Caja grande
▶ 5630004	5

Gradillas para láminas portaobjetos

Para la preparación y el secado de láminas portaobjetos.

- fabricadas de plexiglás
- con plazas continuamente numeradas y con banda rotulable
- para hasta 12 portaobjetos (de aprox. 76 x 26 mm)



Cat. N°
▶ 5680007

▶ Esta flecha marca los productos que, en general, están disponibles a corto plazo.