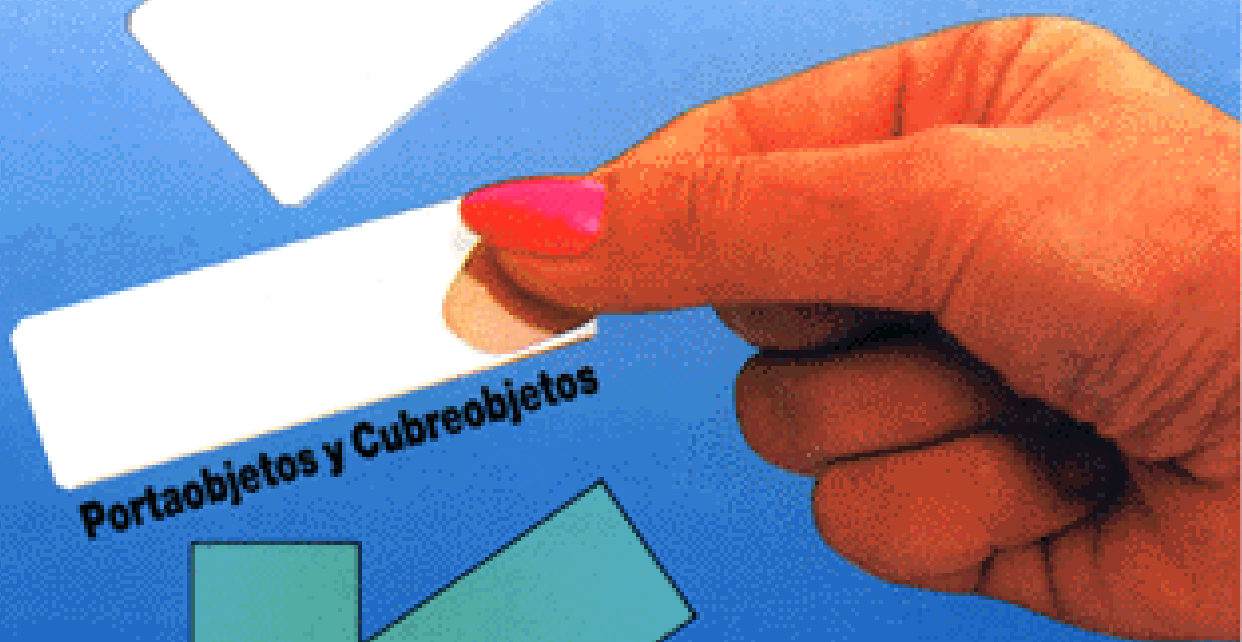


Tan claro como el cristal – un Profesional con Vista confía en



Portaobjetos y Cubreobjetos



- Elevado standard de calidad
- Productos creados para la práctica
- Novísimos métodos de producción
- Fabricaciones especiales individuales
- Cortos plazos de entrega
- Buen servicio



Portaobjetos Cantos cortados

Nuestro fabricado standard cumple todos los requisitos en la microscopía de rutina. Uniformidad en el grosor y en el tamaño permiten un trabajo racional y sin problemas en el laboratorio clínico y químico o de Centro de Investigación. La superficie plana y limpia es fácil de humectar, permitiendo así un film uniforme.

Cantos pulidos

Los portaobjetos con cantos finamente pulidos contribuyen a evitar cortes en los dedos. Se utilizan preferentemente en trabajos con material peligroso y en análisis que requieren un manejo frecuente de estos vidrios.

Cantos biselados

Para posibilitar un film impecable y especialmente uniforme, hemos preparado para Ud. el portaobjetos con cantos biselados. Otra ventaja: Gracias a sus esquinas redondeadas, es más fácil su introducción en las cajas archivo.

Banda mate

Todos los portaobjetos se pueden suministrar de forma standard con una banda mate de 20 mm de anchura por ambas caras. En caso de desearlo, se pueden suministrar también anchos de banda de 10 y 15 mm. El hecho de estar mateado por las dos caras le evita al usuario la inútil búsqueda de la superficie mate. Estas superficies mate se pueden rotular fácilmente con bolígrafo, lápiz o rotulador de feltro.



CANTOS CORTADOS



CANTOS PULIDOS 45°



CANTOS PULIDOS 90°



CANTOS BISELADOS



BANDA MATE



Blanco puro

La elevada calidad, o sea, corte nítido, grosor constante y superficie lavada y limpia, que son naturales en la producción de portaobjetos semi-blancos, tienen también validez en la fabricación de portaobjetos de vidrio incoloro, de gran transparencia y sin fluorescencias.

Portaobjetos con concavidades

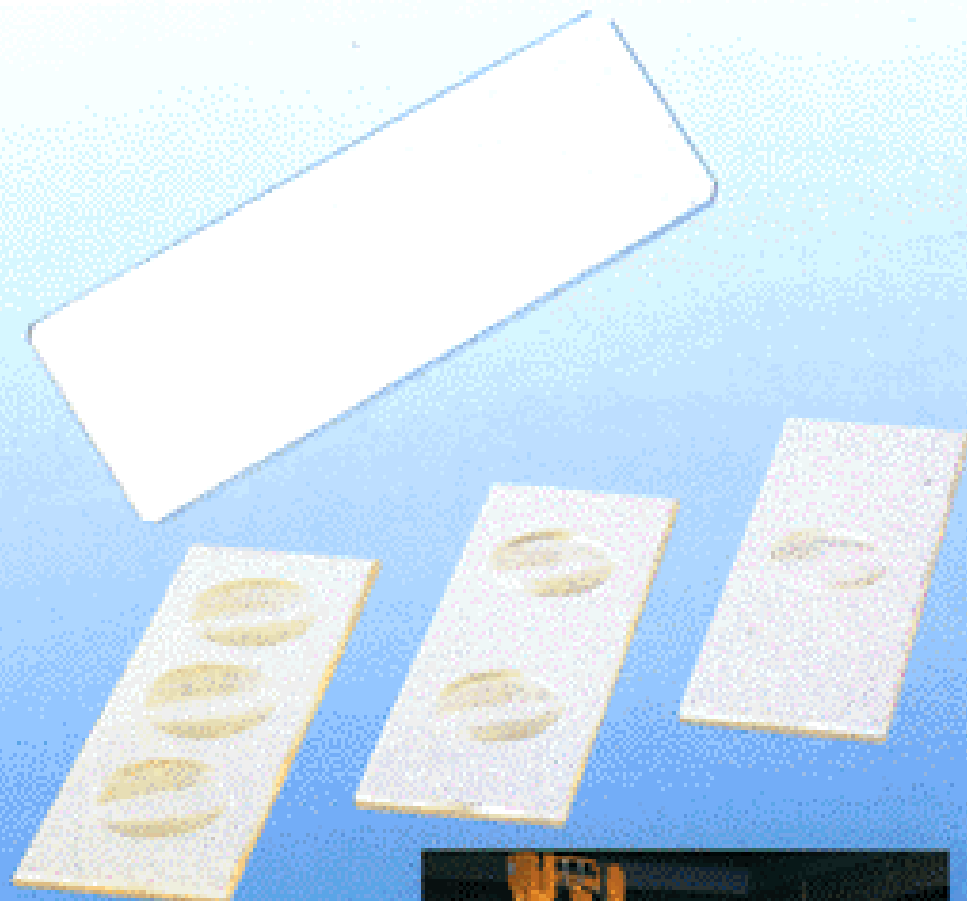
Un amplio y variado surtido para todo tipo de aplicaciones.

Para cada aplicación el vidrio adecuado

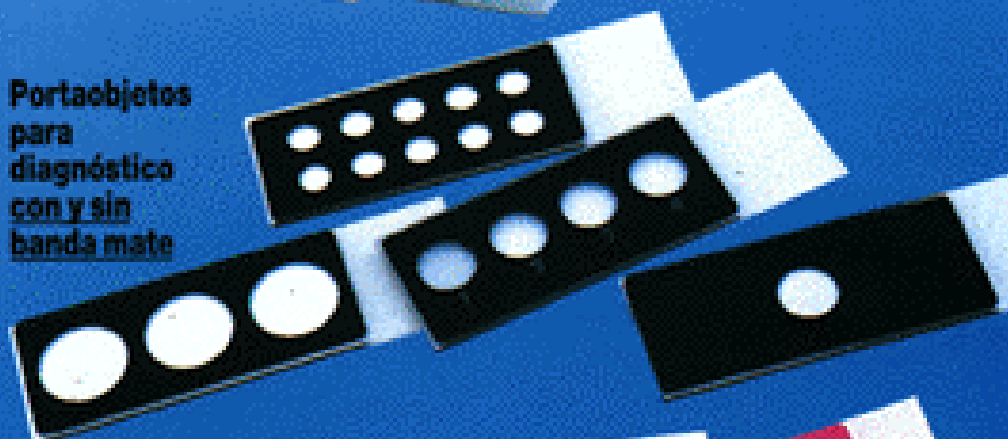
El grosor standard de todos los vidrios KNITTEL es de 1 mm. Bajo demanda, se sobrentiende que podemos fabricar todos los otros grosores y tamaños, adaptados individualmente a sus especiales requisitos, en un corto plazo. Para garantizar una seguridad adicional contra el ensuciamiento de los vidrios, nos hemos inventado y hemos desarrollado envases especiales. Nuestra caja especial de cartón ha demostrado sobradamente su eficacia, garantizando una total seguridad en el transporte.

Portaobjetos para diagnóstico

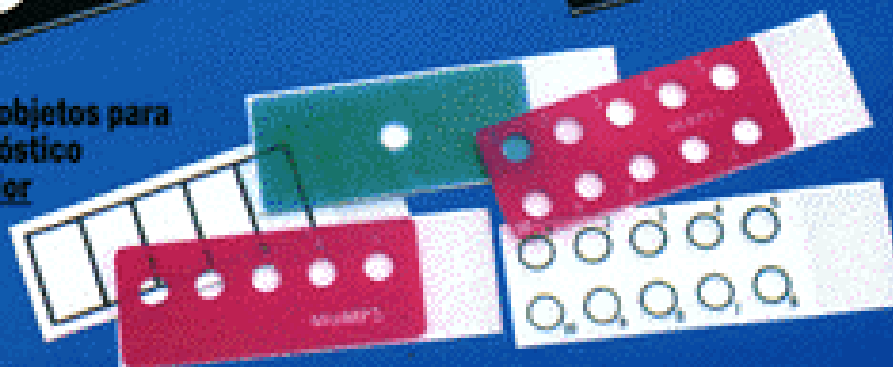
Una capa especial los protege de manera permanente frente a disolventes, garantizando que las propiedades hidrófobas permanezcan invariables durante largo tiempo.



Portaobjetos para diagnóstico con y sin banda mate



Portaobjetos para diagnóstico en color





Cubreobjetos para la microscopía

Los cubreobjetos KNITTEL son adecuados, debido a sus constantes ópticas, para todos los objetivos standard. Se fabrican a base de vidrio incoloro de la clase hidrolítica 1, pudiéndose conservar, aun en condiciones desfavorables, durante años sin problemas. Nuestros cubreobjetos se pueden suministrar en muchos tamaños distintos y en todos los grosores standard. Bajo demanda, se pueden realizar formatos y grosores especiales.

Junto a cubreobjetos cuadrados y rectangulares, fabricamos también vidrios redondos en todos los grosores.

Cubreobjetos para hemacitómetros

Nuestros cubreobjetos para hemacitómetros, fabricados de manera totalmente automática, se pueden suministrar en tres calidades y tamaños. Los vidrios destinados a su utilización en la R.F. Alemania, tal y como marca la ley, están contrastados oficialmente.

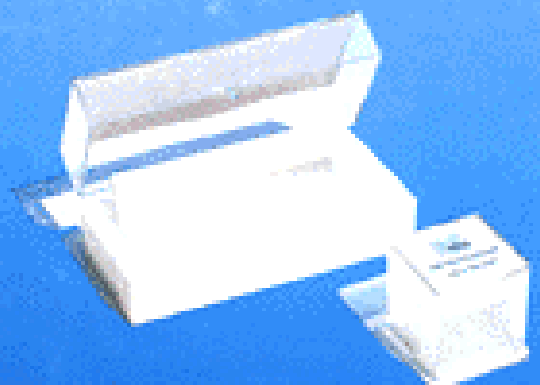
Cámaras de contaje de células

Se pueden suministrar en distintos modelos, tanto sin contrastar como contrastadas oficialmente.



Grosores standard

Grosor 0	0,08 - 0,12 mm
Grosor 1	0,13 - 0,17 mm
Grosor 1,5	0,16 - 0,19 mm
Grosor 2	0,19 - 0,23 mm
Grosor 3	0,28 - 0,32 mm
Grosor 4	0,38 - 0,42 mm
Grosor 5	0,50 - 0,60 mm



Distribuido por: