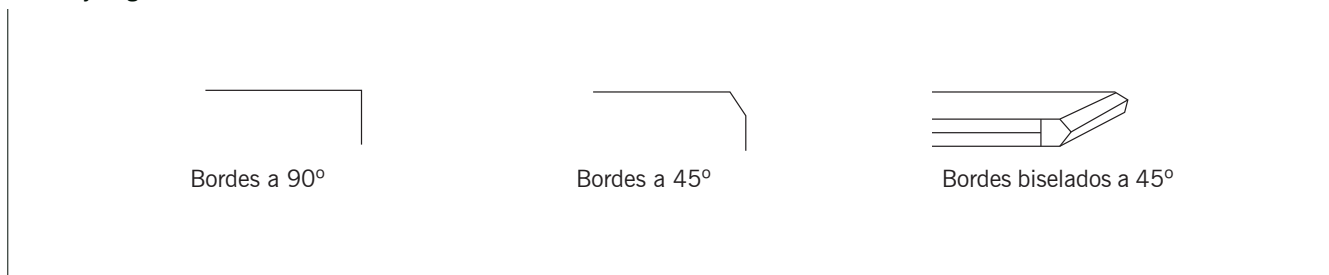




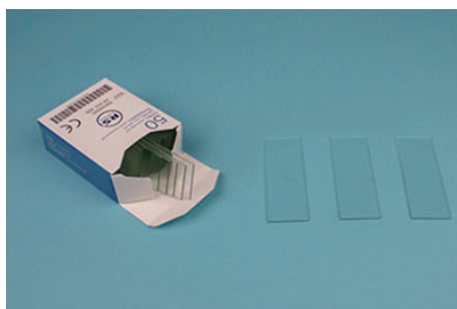
1 | Disponemos de una amplia gama de portaobjetos de diferentes medidas y formatos, fabricados en vidrio soda.

2 | Aptos para aplicaciones diagnósticas y de rutina en laboratorios de histología y anatomía patológica.

Bordes y ángulos



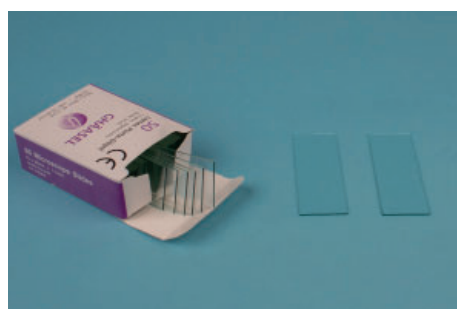
▶ Estándar



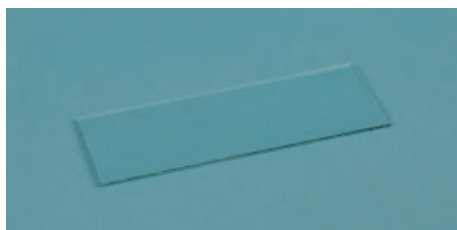
- 1 | Disponibles con bordes cortados o esmerilados en un ángulo de 90° o 45°, estos últimos especialmente recomendados si se trabaja con material infeccioso ya que presentan los bordes mucho más lisos y libres de rebabas minimizando el riesgo de sufrir cortes.
- 2 | Dimensiones de los portaobjetos 26x76 mm y grosor de 1/1.2 mm.
- 3 | Caja de 50 unidades.

Referencia	Bordes	Ángulo
BPB016	Cortados	90°
BPB017	Esmerilados	90°
BPB043	Esmerilados	45°

GHÄASEL



- 1 | Esta gama de portaobjetos para microscopio, ha sido desarrollada y dirigida a todos los profesionales que trabajan en biología humana y animal.
- 2 | Los portaobjetos GHÄASEL, de una calidad excepcional, han sido sometidos a un tratamiento hidrofílico de su superficie para una perfecta adhesión celular al portaobjetos y una adhesión óptima de las muestras histológicas.
- 3 | Este tratamiento mejora la fijación de frotis sanguíneos, de muestras citológicas, de secciones histológicas tanto frescas como congeladas, y otro tipo de aplicaciones de histología humana y animal.
- 4 | Estos portas con superficie hidrofílica están disponibles en diferentes formatos, con dimensiones estándar de 26x76 mm y espesor de 1,1 mm.
- 5 | Se suministran en cajas de 50 unidades.



Referencia	Ángulo	Bordes	Banda
BPB033	90°	cortados	No
BPB034	90°	esmerilados	No
BPB035	45°	esmerilados	No



▶ Con banda de colores



- 1 | De medidas estándar de 26x76 mm resultan ideales para la clasificación de las muestras mediante código de color según urgencia, técnica de preparación, departamento del que proceden, etc...
- 2 | Presentan los bordes esmerilados y la banda de rotulación de 20 mm.
- 3 | Se suministran en cajas de 50 unidades.

Referencia	Ángulo	Color
BPB021	45°	Blanca
BPB027	90°	Blanca
BPB022*	45°	Naranja
BPB028	90°	Naranja
BPB023*	45°	Amarillo
BPB029*	90°	Amarillo
BPB024	45°	Verde
BPB030	90°	Verde
BPB025	45°	Rosa
BPB031	90°	Rosa
BPB032	90°	Azul
BPB026	45°	Azul

* estas referencias se suministran bajo pedido

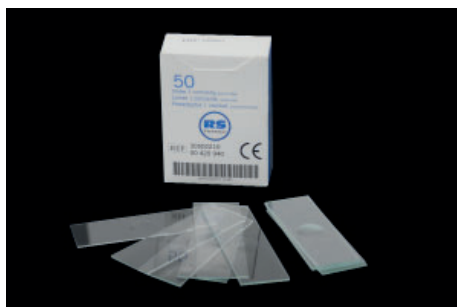


- 1 | De medidas estándar de 26x76 mm resultan ideales para la clasificación de las muestras mediante código de color según urgencia, técnica de preparación, departamento del que proceden, etc...
- 2 | Presentan los bordes esmerilados y la banda de rotulación de 20 mm.
- 3 | Se suministran en cajas de 50 unidades.

Referencia	Ángulo	Color
BPB050	90°	Verde
BPB051	90°	Rosa
BPB052	90°	Amarillo

HFE estas referencias están disponibles hasta fin de existencias

▶ Con cavidades

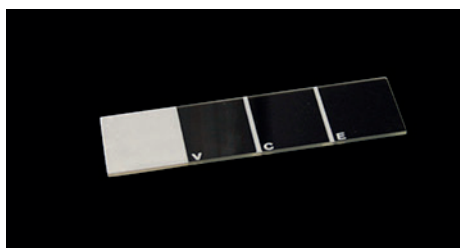


- 1 | Con 1, 2 ó 3 cavidades para el montaje permanente de especímenes gruesos (insectos, minerales) o para aplicaciones diagnósticas en las que se requiera visualizar células o partículas en suspensión.
- 2 | Bordes esmerilados, ángulo 90°, grosor de 1.2 mm y tamaño estandar 26x76 mm.

Referencia	Nº cavidades	Ø Cavidad
BPB001	1	15 mm
BPB002	2	15 mm
BPB045	3	15 mm



▶ 3 campos para citología



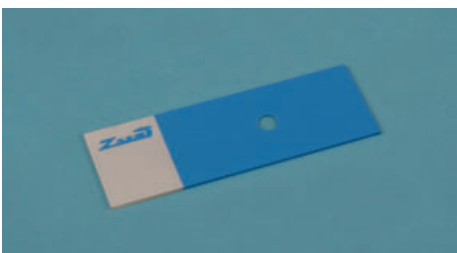
- 1 | Especialmente diseñado para la toma de muestras de citología ginecológica.
- 2 | Presenta tres campos de 18mm cada uno identificados como V, C y E para las distintas tomas citológicas.
- 3 | Dispone de una banda de rotulación blanca de 20mm.
- 4 | Borde esmerilado 90° se dispensa en paquetes de 50 unidades

Referencia	Nº campos	Tamaño
BPB005	3	76 x 26 mm

▶ Diagnóstica



- 1 | Especialmente diseñados para llevar a cabo técnicas de inmunofluorescencia, presentan un recubrimiento hidrofóbico con 1, 3, 6, 8 ó 10 campos de reacción circulares hidrofílicos que permiten el análisis de un mismo tipo celular con distintos anticuerpos o distintas diluciones del mismo anticuerpo sin peligro de contaminación cruzada.
- 2 | El recubrimiento de los portaobjetos está constituido por una máscara de teflón azul altamente resistente a los disolventes orgánicos y reactivos utilizados en las técnicas histológicas.
- 3 | Los portaobjetos son de medidas estándar 76x26 mm y presentan bordes esmerilados 90° y banda para rotulación de las muestras de 20 mm.



Referencia	Nº campos	Ø campo	Numerados
BPB003	1	6 mm	No
BPB006	3	10 mm	No
BPB008	6	8 mm	No
BPB009	8	9 mm	No
BPB011	10	8 mm	No
BPB012	8	6 mm	Sí
BPB013	10	6 mm	Sí
BPB014	10	8 mm	Sí
BPB015	10	7 mm	Sí, en sentido horario

HFE estas referencias están disponibles hasta fin de existencias

▶ Tamaño especial



- 1 | Portaobjetos de tamaño mayor al estandar y espesor aproximado de 1 mm.
- 2 | Permiten el montaje de muestras de gran tamaño o de varios cortes de tejido en una misma preparación.
- 3 | Disponibles en varios formatos, se suministran en cajas de listas para su utilización.

Referencia	Dimensiones	Bordes	Cajas de
BPB038	76x50 mm	Cortados	50 uds
BPB039*	76x50 mm	Esmerilados	50 uds
BPB040*	76x50 mm	Esmerilados, banda mate	50 uds
BPB041	45x30 mm	Cortados	25 uds
BPB042	80x65 mm	Cortados	15 uds
BPB053*	76x50 mm	Cortados	50 uds

HFE *referencias están disponibles hasta fin de existencias



▶ Con banda mate



- 1| En uno de los extremos presentan una banda mate de vidrio esmerilado por ambos lados para la rotulación y perfecta identificación de las muestras.
- 2| Dimensiones de los portaobjetos 26x76 mm y grosor de 1/1.2 mm.
- 3| Caja de 50 unidades.

Referencia	Bordes	Ángulo
BPB018	Cortados	90°
BPB019	Esmerilados	90°
BPB020	Esmerilados, biselados	45°
BPB044	Esmerilados	45°



GHÄASEL

- 1| Los portaobjetos GHÄASEL, de una calidad excepcional, han sido sometidos a un tratamiento hidrofílico de su superficie para una perfecta adhesión celular al portaobjetos y una adhesión óptima de las muestras histológicas.
- 2| Este tratamiento mejora la fijación de frotis sanguíneos, de muestras citológicas, de secciones histológicas tanto frescas como congeladas, y otro tipo de aplicaciones de histología humana y animal.
- 3| Estos portas con superficie hidrofílica están disponibles en diferentes formatos, con dimensiones estándar de 26x76 mm y espesor de 1,1 mm.
- 4| Se suministran en cajas de 50 unidades.

Referencia	Ángulo	Bordes	Banda
BPB036	90°	cortados	Doble banda mate
BPB037	90°	esmerilados	Doble banda mate

▶ Banda mate: tamaño especial 76x25,5 mm



- 1| En uno de los extremos presentan una banda mate de vidrio esmerilado para la rotulación y perfecta identificación de las muestras.
- 2| Bordes esmerilados, 45° y grosor de 1 mm.
- 3| Se suministran en cajas de 50 unidades

Referencia	Bordes	Banda
BPB054	Esmerilados	Mate



Disponemos de una amplia gama de cubreobjetos de diferentes formatos y tamaños, tanto de vidrio soda como borosilicato

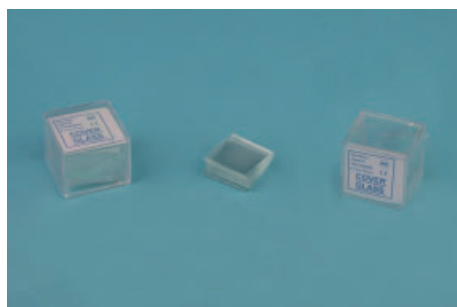
▶ Redondos, vidrio soda



- 1 | Fabricados en vidrio soda, transparentes y sin impresiones digitales.
- 2 | Tienen un espesor uniforme de 0.13-0.16 mm.
- 3 | Se suministran en cajas de 100 unidades.

Referencia	Diámetro
BPD010	10 mm
BPD011	12 mm
BPD013	18 mm
BPD014	20 mm
BPD015	22 mm
BPD030	14 mm
BPD031	16 mm

▶ Cuadrados - rectangulares, vidrio soda



- 1 | Fabricados en vidrio soda, transparentes y sin impresiones digitales.
- 2 | Tienen un espesor uniforme de 0.13-0.16 mm.
- 3 | Se suministran en cajas de 100 unidades.

Referencia	Dimensiones	Forma
BPD001	12x12 mm	Cuadrados
BPD002	18x18 mm	Cuadrados
BPD003	20x20 mm	Cuadrados
BPD004	22x22 mm	Cuadrados
BPD005	24x24 mm	Rectangulares
BPD006	24x32 mm	Rectangulares
BPD007	24x40 mm	Rectangulares
BPD008	24x50 mm	Rectangulares
BPD009	24x60 mm	Rectangulares

▶ Cuadrados - rectangulares, vidrio borosilicato



- 1 | Fabricados en vidrio borosilicato bajo el estandar ISO8255.
- 2 | Tiene un espesor uniforme de 0.13-0.17 mm.

Referencia	Caja de	Dimensiones	Forma
BPD016	200 unidades	18x18 mm	Cuadrados
BPD017	200 unidades	20x20 mm	Cuadrados
BPD018	200 unidades	22x22 mm	Cuadrados
BPD019	100 unidades	22x32 mm	Rectangulares
BPD020	200 unidades	24x24 mm	Cuadrados
BPD021	100 unidades	24x32 mm	Rectangulares
BPD022	100 unidades	24x36 mm	Rectangulares
BPD023	100 unidades	24x40 mm	Rectangulares
BPD024	100 unidades	24x50 mm	Rectangulares
BPD025	100 unidades	24x60 mm	Rectangulares
BPD029	100 unidades	22x32 mm	Rectangulares

ISO
8255