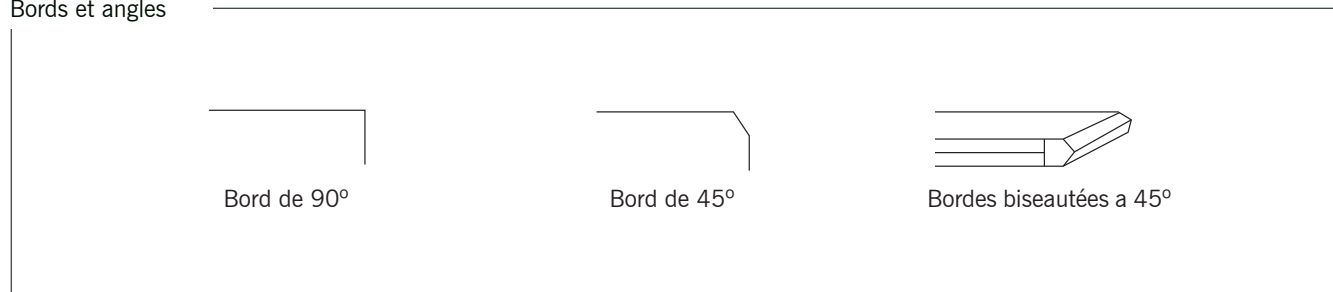




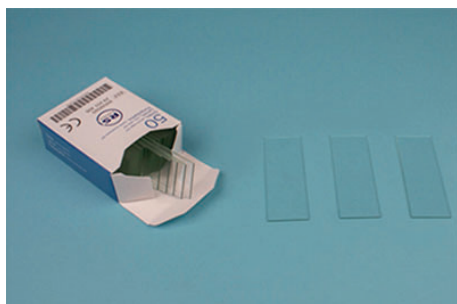
1 | Nous disposons d'une vaste gamme de porte-objets de mesures standards (76x26 mm) fabriqués en verre soda, pour des applications diagnostiques et de routine dans des laboratoires d'histologie et anatomie pathologique.

2 | Tous les modèles sont fournis dans des caisses de carton de 50 unités estampillées en papier de cellophane pour protéger les porte-objets contre de possibles particules d'abrasion de la caisse.

Bords et angles



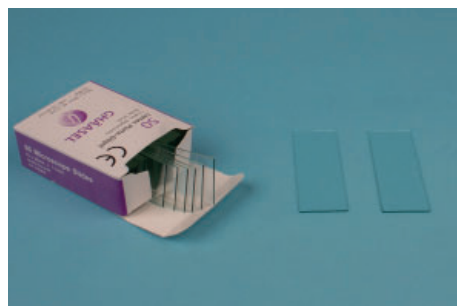
► Standard



1 | Disponibles avec des bords coupés ou bords émerisé dans un angle de 45°/90°, ces derniers spécialement recommandés si on travaille avec matériel infectieux puisqu'ils présentent les bords beaucoup plus lisses et libres d'ébavurage en diminuant le risque de souffrir des coupes.

2 | Grosseur de ces porte-objets de 1/1,2 mm

Référence	Bords	Angle
BPB016	Coupés	90°
BPB017	Émerisé	90°
BPB043	Émerisé	45°



GHÄASEL

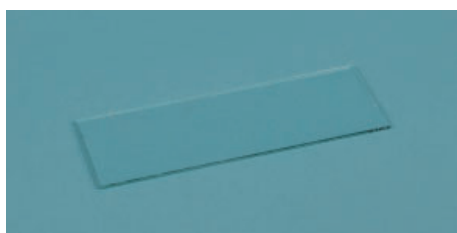
1 | Cette gamme de lames de microscopes a été conçue pour tous les professionnels qui travaillent dans le domaine de la biologie humaine et animale.

2 | Les nouvelles préparations microscopiques Ghäasel, d'une qualité exceptionnelle, ont été exposées à un traitement hydrophilique pour une adhérence cellulaire parfaite à la surface de la préparation.

3 | Ce traitement permet une fixation optimale des frottis sanguins, des échantillons cytologiques, des coupes histologiques, des coupes histologiques congelées et congelées et d'autres types d'applications de routine en histologie humaine ou animale.

4 | Les diapositives Ghäasel sont disponibles en différents formats, avec des dimensions standard de 26x76 mm et une épaisseur de 1,1 mm.

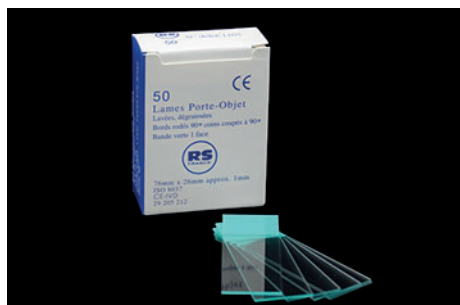
5 | Ils sont fournis dans une boîte de 50 pièces.



Référence	Angle	Bords	Bande
BPB033	90°	Coupés	Non
BPB034	90°	Émerisé	Non
BPB035	45°	Émerisé	Non



▶ Avec bande mate couleurs



- 1| Avec 1, 2 ou 3 cavités pour l'assemblage permanent d'échantillons lourds (insectes, minéraux) ou pour des applications diagnostiques où la visualisation de cellules ou de particules en suspension.
- 2| Bords émerisé 90° et épaisseur de 1.2 mm

Référence	Angle	Couleur
BPB021	45°	Blanc
BPB027	90°	Blanc
BPB022*	45°	Orange
BPB028	90°	Orange
BPB023*	45°	Jaune
BPB029*	90°	Jaune
BPB024	45°	Vert
BPB030	90°	Vert
BPB025	45°	Rose
BPB031	90°	Rose
BPB032	90°	Bleu
BPB026	45°	Bleu

* estas referencias se suministran bajo pedido

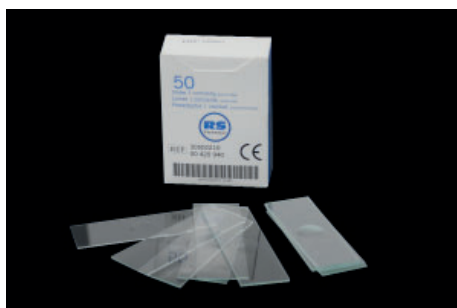


- 1| Avec 1, 2 ou 3 cavités pour l'assemblage permanent d'échantillons lourds (insectes, minéraux) ou pour des applications diagnostiques où la visualisation de cellules ou de particules en suspension.
- 2| Bords émerisé 90° et épaisseur de 1.2 mm

Référence	Angle	Couleur
BPB050	90°	Vert
BPB051	90°	Rose
BPB052	90°	Jaune

HFE estas referencias están disponibles hasta fin de existencias

▶ Avec des cavités

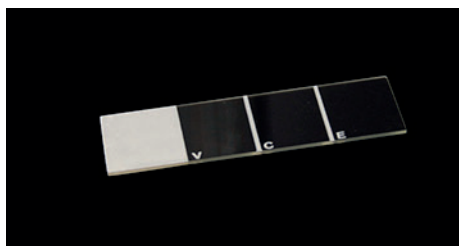


- 1| Avec 1, 2 ou 3 cavités pour l'assemblage permanent d'échantillons lourds (insectes, minéraux) ou pour des applications diagnostiques où la visualisation de cellules ou de particules en suspension.
- 2| Bords émerisé 90° et épaisseur de 1.2 mm

Référence	N° cavités	Ø Cavité
BPB001	1	15 mm
BPB002	2	15 mm
BPB045	3	15 mm



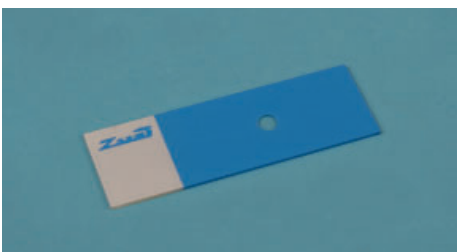
▶ 3 domaines pour cytologie



- 1 | Spécialement conçu pour la prise d'échantillons de cytologie gynécologique. Présente trois domaines de 18mm chacun identifiés comme V, C et E pour les différentes prises cytologiques.
- 2 | Il dispose d'une bande d'écriture blanche de 20mm.
- 3 | Avec une taille 26x76mm et bords émerisés 90° ils sont dispensé dans des paquets de 50 unités.

Referencia	N° domaine	Dimensions
BPB005	3	76 x 26 mm

▶ Diagnostique



- 1 | Spécialement conçus pour effectuer des techniques d'immunofluorescence, présentent un recouvrement hydrophobe avec 1, 3, 6, 8 ou 10 domaines de réaction circulaires hydrophile qui permettent l'analyse d'un même type cellulaire avec différents anticorps ou différentes dilutions du même anticorps sans danger de contamination croisée.
- 2 | Le recouvrement des porte-objets est constitué par un masque de téflon bleu hautement résistant aux dissolvants organiques et réactifs utilisés dans les techniques histologiques.
- 3 | Les porte-objets sont de mesures standard 76x26 mm et présentent bords émerisés 90° et bande pour titration des échantillons de 20 mm

Référence	N° domaines	Ø domaine	Numérotés
BPB003	1	6 mm	Non
BPB006	3	10 mm	Non
BPB008	6	8 mm	Non
BPB009	8	9 mm	Non
BPB011	10	8 mm	Non
BPB012	8	6 mm	Oui
BPB013	10	6 mm	Oui
BPB014	10	8 mm	Oui
BPB015	10	7 mm	Oui,sens horaire

HFE *estas referencias están disponibles hasta fin de existencias*

▶ Taille spéciale



- 1 | Porte-objets de 76x50mm et épaisseur approximative de 1mm Ils permettent l'assemblage d'échantillons de grande taille ou de plusieurs coupes de tissu dans une même préparation.
- 2 | Disponibles dans plusieurs formats, ils sont fournis dans des caisses de 50 unités prêtes pour leur utilisation.

Référence	Dimensions	Bords	Pack
BPB038	76x50 mm	Coupés	50 uds
BPB039*	76x50 mm	Émerisé	50 uds
BPB040*	76x50 mm	Émerisé, fosted band	50 uds
BPB041	45x30 mm	Coupés	25 uds
BPB042	80x65 mm	Coupés	15 uds
BPB053*	76x50 mm	Coupés	50 uds

HFE **referencias están disponibles hasta fin de existencias*



▶ Avec bande mate



- 1 | Dans un de ces extrémités présentent une bande mate de verre émerisé pour la titration et l'identification parfaite des échantillons.
- 2 | Bords émerisé 45°/90° et grosseur de 1/1,2 mm.

Référence	Bords	Angle
BPB018	Coupés	90°
BPB019	Émerisé	90°
BPB020	Émerisé, biselados	45°
BPB044	Émerisé	45°

GHÄASEL



- 1 | Cette gamme de lames de microscopes a été conçue pour tous les professionnels qui travaillent dans le domaine de la biologie humaine et animale.
- 2 | Les nouvelles préparations microscopiques Ghäasel, d'une qualité exceptionnelle, ont été exposées à un traitement hydrophilique pour une adhérence cellulaire parfaite à la surface de la préparation.
- 3 | Ce traitement permet une fixation optimale des frottis sanguins, des échantillons cytologiques, des coupes histologiques, des coupes histologiques congelées et congelées et d'autres types d'applications de routine en histologie humaine ou animale.
- 4 | Les diapositives Ghäasel sont disponibles en différents formats, avec des dimensions standard de 26x76 mm et une épaisseur de 1,1 mm.
- 5 | Ils sont fournis dans une boîte de 50 pièces.

Référence	Angle	Bords	Band
BPB036	90°	Coupés	Double mate
BPB037	90°	Émerisé	Double mate

▶ Banda mate: Taille spéciale 76x25,5 mm



- 1 | Porte-objets de 76x50mm et épaisseur approximative de 1mm Ils permettent l'assemblage d'échantillons de grande taille ou de plusieurs coupes de tissu dans une même préparation.
- 2 | Disponibles dans plusieurs formats, ils sont fournis dans des caisses de 50 unités prêtes pour leur utilisation.

Référence	Bords	Format
BPB054	Émerisé	Mate

Nous disposons d'une large gamme de lames de microscope de format et de taille différents, en verre sodique ainsi qu'en borosilicate.

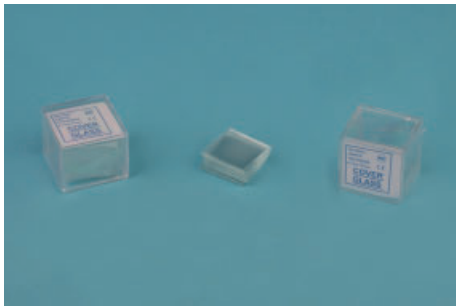
▶ Rond, verre soda



- 1 | Fabrication en verre soda, transparent et sans impression numérique.
- 2 | Ils ont une épaisseur uniforme de 0,13-0,16 mm.
- 3 | Fournis en boîtes de 100 unités.

Référence	Diameter
BPD010	10 mm
BPD011	12 mm
BPD013	18 mm
BPD014	20 mm
BPD015	22 mm
BPD030	14 mm
BPD031	16 mm

▶ Carré et rectangulaire, verre soda



- 1 | Fabrication en verre soda, transparent et sans impression numérique.
- 2 | Ils ont une épaisseur uniforme de 0,13-0,16 mm.
- 3 | Fournis en boîtes de 100 unités.

Référence	Dimensions	Forme
BPD001	12x12 mm	Carré
BPD002	18x18 mm	Carré
BPD003	20x20 mm	Carré
BPD004	22x22 mm	Carré
BPD005	24x24 mm	Rectangulaire
BPD006	24x32 mm	Rectangulaire
BPD007	24x40 mm	Rectangulaire
BPD008	24x50 mm	Rectangulaire
BPD009	24x60 mm	Rectangulaire

▶ Carré et rectangulaire verre borosilicaté



ISO
8255



- 1 | Fabriqué en verre borosilicaté selon la norme ISO8255.
- 2 | Il a une épaisseur uniforme de 0,13-0,17 mm.
- 3 | Fournis en boîtes de 200 unités.

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