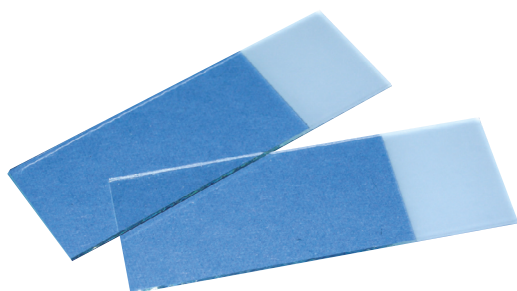


Lames de microscopie spéciales

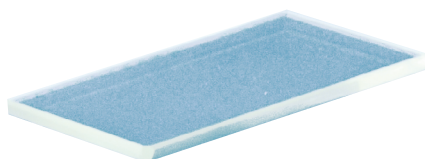
Lames en verre GHÄASEL



- Traitement de surface hydrofuge pour un étalement optimum de la goutte sur la lame
- Indispensables en biologie humaine
- ISO 8037
- 76 x 26 mm
- Épaisseur : 1,1 mm
- Coins à 90 °

Réf.	Type de bords	2 faces dépolies	Unités/boîte	€/boîte
069262	Bruts	Oui	50	NC -
069263	Bruts	Non	50	NC -
069264	Rodés	Non	50	NC -
069265	Rodés	Oui	50	NC -

Lames à étalement de sang



- Dimensions : 20 x 40 x 1,6 mm
- 2 faces polies, bords rodés biseautés

Réf.	Désignation	€
065215	Lame à étalement de sang selon UNDRITZ	NC -

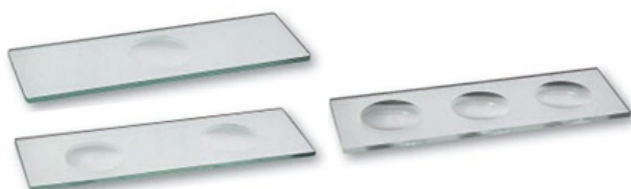
Lame et lamelle en verre pour grandes coupes



Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Epaisseur (mm)	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
100120	Lamelle	50 x 65	0,13 à 0,17	100	1000	NC -
100008	Lame	76 x 50	1	50	100	NC -

Lamelles de microscopie à cavités

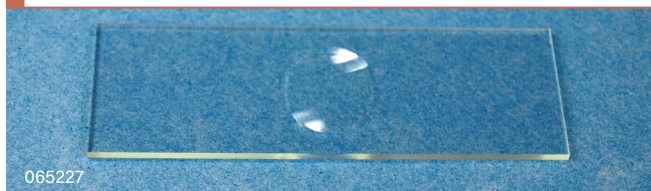
Lames à alvéoles en verre



Lames en verre format lame de microscopie 76 x 26 mm.
Avec alvéoles pour l'observation à la loupe binoculaire d'échantillons biologiques dans leur milieu.

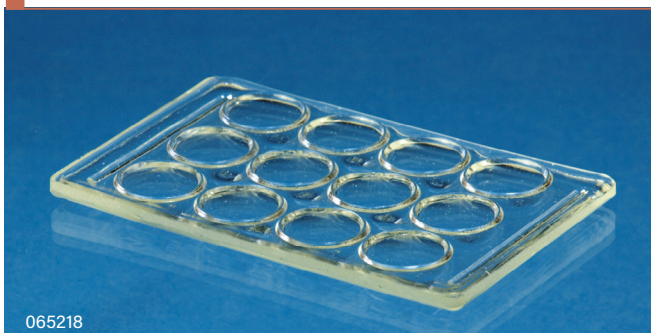
Réf.	Nombre alvéoles	ø alvéole (mm)	€ les 50
020300B	1	14	NC -
020301B	2	14	NC -
020302B	3	15	NC -

Lames porte-objet 76 x 26 mm à cavités



Réf.	Nombre de cavités	Epaisseur (mm)	L x l (mm)	€
065227	1	1,5	76 x 26	NC -
065228	2	1,5	76 x 26	NC -
065229	3	1,5	76 x 26	NC -
065230	1	3-4	76 x 26	NC -

Plaques à cavités en verre



Réf.	Nombre de cavités	ø cav. (mm)	Prof. cav. (mm)	L x l x h (mm)	€
065217*	10	-	-	105 x 55 x 5	NC -
065218	12	-	-	89 x 57 x 4	NC -
065219**	12	20	-	109 x 90 x 7	NC -
065221***	12	16	1,8	76 x 60 x 5	NC -
065222	24	16	1,6	140 x 85 x 3	NC -

* Lame type Börner ** Plaque en porcelaine *** Cavités polies