

Lame avec grille de numération Quick Read



- Lame en acrylique de haute qualité optique
- Comporte 10 chambres de comptage avec grilles à quadrillage pour la numération
- Volume de chaque chambre : 6,3 µl
- L x l : 83 x 31 mm
- Epaisseur : entre 1 et 2 mm
- Non stérile
- En PMMA (polyméthylmethacrylate)

Réf.	Désignation	€ les 100
380500	Lame Quick Read	NC -

Cellules de comptage à usage unique G-slides

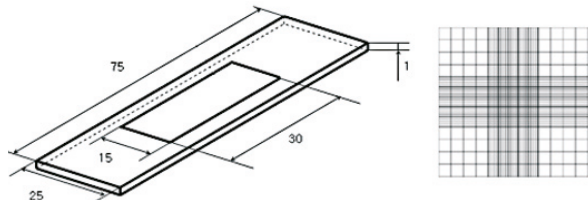


- A usage unique, pas de nettoyage fastidieux, pas de risque de contaminations croisées
- Légères, transparence du verre
- Réduit le risque d'exposition à des produits infectés
- Matériau : PMMA (polyméthacrylate de méthyle)
- Dim. ext. : 25 x 75 mm, épaisseur : 1,2 mm
- Grilles : Neubauer, Burker Turk, Fuchs-Rosenthal ; indice de réfraction : 1,59 ; transparence idem au verre (>86 %)

Applications

- + Tests sur cellules : concentration cellulaire, tests de viabilité
- + Analyse sanguine, comptage de cellules sanguines
- + Microbiologie : comptage de spores et de bactéries

Réf.	Désignation	€ les 50
393000	Cellules G-slide Neubauer 10 µl	NC -
393013	Cellule G-slide Neubauer 10 µl - 4 chambres	NC -
393001	Cellule G-slide Fuchs-Rosenthal 10 µl	NC -
393002	Cellule G-slide Burker Turk 10 µl	NC -
393011	Cellule G-slide Burker 10 µl	NC -
393012	Cellule G-slide Malassez 10 µl	NC -



Cellules de comptage à 4 grilles en polystyrène

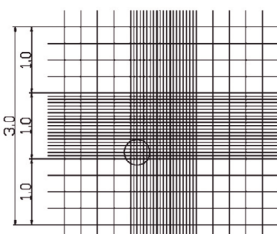


- Cellules de comptage à usage unique à 4 grilles
- Avec lamelle incorporée
- Pour un comptage facile et sans contamination
- Pour le comptage de 4 échantillons de manière indépendante
- 4 types de grille : NEUBAUER / BURKER-TURK / THOMA / FUCHS ROENTHAL

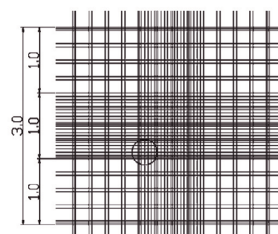
	NEUBAUER	BURKER-TURK	THOMA	FUCHS ROENTHAL
Par boîte de 10	813001	813003	813005	813007
€	NC -	NC -	NC -	NC -

	NEUBAUER	BURKER-TURK	THOMA	FUCHS ROENTHAL
Par boîte de 300 (30 x 10)	813000	813002	813004	813006
€	NC -	NC -	NC -	NC -

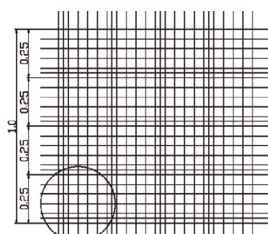
NEUBAUER



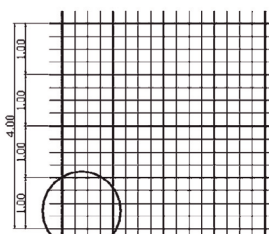
BURKER-TURK



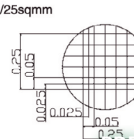
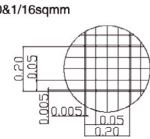
THOMA



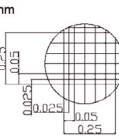
FUCHS ROENTHAL



0.20
0.10
0.05
0.005



0.25
0.10
0.05



0.25
0.10
0.05

