

Transferpettes 8 canaux



- ▶ Pipettes en polyéthylène transparent
- ▶ Délivrent environ 600 µl par canal
- ▶ Disponibles en version stérile ou non stérile

Référence	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte
085017	Transferpette non stérile	25	NC -
085018	Transferpette stérile	100	NC -

Lame avec grille de numération Quick Read



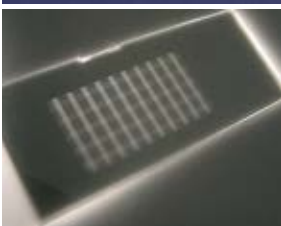
- ▶ Lame en acrylique de haute qualité optique
- ▶ Comporte 10 chambres de comptage avec grilles à quadrillage pour la numération
- ▶ Volume de chaque chambre : 6,3 µl
- ▶ L x l : 83 x 31 mm
- ▶ Epaisseur : entre 1 et 2 mm
- ▶ Non stérile
- ▶ En PMMA (polyméthylmethacrylate)

Référence	Désignation	€ HT les 100
380500	Lame Quick Read	NC -

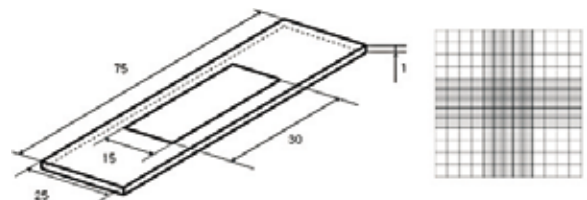
Cellules de comptage à usage unique G-slides



- ▶ 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 (polyméthyl methacrylate)
- ▶ 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
 - ▶ Médecine clinique : comptage de sperme pour FIV



Référence	Désignation	€ HT 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 -



MICROBIO : ANALYSES ET MESURES