

FICHE TECHNIQUE

Référence	051599
Désignation	Plaque à membrane Multiscreen HTS 96 puits pores 0,45 µm



Description :

- ✓ Les plaques de filtration MultiScreen HTS format 96 puits spécifiquement conçues pour une utilisation sur des instruments automatisés grâce à leur conception unique qui facilite leur intégration aux plateformes robotisées.
- ✓ Surface de membrane/puits : 0,26 cm²
- ✓ Volume/puits : 50 - 250 µl recommandé (300 µl max.)
- ✓ L x l x h : 127,8 x 85,5 x 14,4 mm
- ✓ Conditions d'utilisation : vide recommandé : 305 mbar ou 9" Hg (max. 610 mbar ou 18" Hg)
- ✓ Multiscreen HTS :
 - Bords rigides : meilleure préhension de la plaque
 - Drain en retrait : le dessous des puits n'est pas en contact avec la surface de la paillasse
 - Possibilité de mettre un code-barres
 - Optimisé pour une utilisation sur système robotisé : conforme aux standards ANSI/SBS
- ✓ Nombre puits : 96
- ✓ Membrane : Durapore HV (PVDF hydrophile)
- ✓ Clarté : transparent

Unité de vente :

10 Plaques