

FICHE TECHNIQUE

Référence	036964
Désignation	FILTRE SERINGUE SPARTAN 30mm CELLULOSE REGENEREE 0.45µm



Description :

- ✓ Filtre seringue SPARTAN HPLC, 30 mm, cellulose régénérée, 0,45 µm
- ✓ Les filtres seringues SPARTAN avec membrane en cellulose régénérée (RC) permettent une filtration reproductible des solutions organiques et aqueuses pour la préparation d'échantillons de chromatographie liquide à haute et ultra haute performance (HPLC et UHPLC).
- ✓ Certificat d'analyse Oui
- ✓ Média Filtrant Cellulose Régénérée (RC)
- ✓ Connecteur d'entrée : Luer lock femelle
- ✓ Code Couleur : Marron clair
- ✓ Boîtier : Polypropylène (PP)
- ✓ Diamètre : 30mm
- ✓ Taille des pores : 0,45 µm
- ✓ Connecteur de sortie : Luer mâle

Unité de vente :

100 Filtres