

FICHE TECHNIQUE

Référence	036878
Désignation	MEMBRANE OE66 CELLULOSE ACETATE 0,2µm 47mm



Description :

- ✓ Les filtres à membrane en acétate de cellulose Whatman de Cytiva ont une très faible liaison aux protéines, ce qui minimise la perte d'échantillon lors du filtrage d'échantillons aqueux à base de protéines.
- ✓ Convient aux analyses biologiques et cliniques, aux tests de stérilité et aux mesures de scintillation
- ✓ Hydrophile
- ✓ Matériau : Acétate de Cellulose
- ✓ Débit d'eau (Delta p = 0,9 bar) 26 s/100 ml/12,5 cm²
- ✓ Taille des pores 0,2 µm
- ✓ Dimensions Ø 47 mm
- ✓ Non stérile
- ✓ Type de membrane OE 66

Unité de vente :

100 Membranes