

Rondelles d'aluminium 15 µm

- séparées par papier intercalaire
- épaisseur uniforme : 15 µm
- Ø50 mm



	référence	Prix HT
Rondelles aluminium, les 500	ALUR5015	

Membranes filtrantes MCE stériles 0,22 µm

Caractéristique MCE

- mélange d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose
- biologiquement inerte
- excellente stabilité thermique
- hydrophile
- débit important
- faible perte de pression
- surface parfaitement lisse et uniforme, facilite la détection et minimise la fatigue oculaire
- fort taux d'adsorption des protéines
- utilisable pour pH4 à pH8



Applications générales

- analyses et recherche gravimétriques et microbiologiques, analyse de l'eau
- filtration eau, particules, gaz, bactéries, huile, alcool et solvants
- filtration stérile

	référence	Prix HT
Membranes blanches stériles 0,22 µm / Ø 47 mm, les 100	FM0247US	

Tiges pour homogénéiseurs- disperseurs

Tige KJ1123

- étanchéité type KV, joint Chemraz®, capacité de 10 à 1500 ml, dispersion grossière, profondeur d'immersion de 40 à 225 mm

Tige KJ1131

- étanchéité type NK, joints PTFE, capacité de 25 ml à 2 litres, finesse de dispersion : 5 à 25 µm, profondeur d'immersion 165 mm

Tige KJ1142

- étanchéité type KR, joints Viton, capacité de 25 ml à 2 litres, finesse de dispersion : 15 à 50 µm, profondeur d'immersion 185 mm



	référence	Prix HT
Tige KV	KJ1123DES	
Tige NK	KJ1131	
Tige KR	KJ1142	

Membranes filtrantes LMR®



- membranes en mélange d'esters de cellulose (débit important, faible perte de pression) utilisées pour les analyses gravimétriques
- membranes en nitrate de cellulose : filtration de solutions aqueuses et d'échantillons d'air

	référence	Prix HT
Memb. nitrate de cellulose Ø 50 mm, porosité 12 µm	LMR/00/50 les 100	
Memb. esters de cellulose Ø 50 mm, porosité 0,8 µm	LMR/4/50 les 100	
Memb. esters de cellulose Ø 47 mm, porosité 0,45 µm	LMR/6/47 les 100	
Memb. esters de cellulose Ø 25 mm, porosité 0,2 µm	LMR/7/25 les 100	
Memb. esters de cellulose Ø 47 mm, porosité 0,2 µm	LMR/7/47 les 100	
Memb. esters de cellulose Ø 50 mm, porosité 0,2 µm	LMR/7/50 les 100	

Disperseur homogénéiseur



- système de dispersion rotor/stator combinant turbulences mécaniques et énergie ultrasonique
- capacité : 0,2 à 3000 ml
- vitesse : 8000 à 24000 tr/min
- fonctionne avec tiges rotor Ø6 à 30 mm
- dim. / poids : 70 x p70 x h260 mm / 1,9 kg

	référence	Prix HT
Disperseur standard 0,2 à 3000 ml	DHX300	