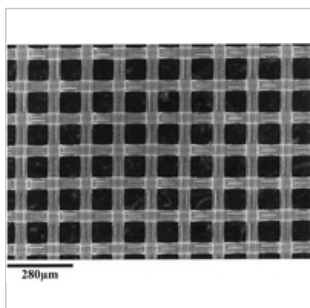




NY2002500 | Filtre filet en nylon, hydrophile, 20 µm, 25 mm



20.0 µm pore size, hydrophilic nylon membrane,
25 mm diameter

NY2002500

100

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

Aperçu Produits & Applications associés

Aperçu

Description
 Informations produit
 Applications
 Informations biologiques
 Informations physico-chimiques
 Dimensions
 Informations sur les matériaux
 Informations sur l'emballage

Description	
Référence	NY2002500
Description	Filtre filet en nylon, hydrophile, 20 µm, 25 mm
Informations générales	<p>Nylon filters are compatible with a broad range of solvents. Two types are available: 1) Nylon Membrane Filters with pore sizes ranging from 0.20 to 1.2 µm, and 2) Woven Net Filters with mesh openings ranging from 5 to 180 µm.</p> <p>Our 5 µm Nylon Woven Net Filter (NY054700) is commonly used in the automotive industry for cleanliness analysis.</p> <p>Features & Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Wide range of pore sizes available •Resistant to aggressive solvents <p>Applications:</p> <p>Particle Removal and Clarification; Solvent Filtration; Particle Analysis; Paint Monitoring; Automotive Cleanliness Analysis</p>

Informations produit	
Code du filtre	NY20
Couleur du filtre	Blanc
Température d'utilisation maximale	100 °C
Type de filtre	Filtre filet

Applications	
Application	20.0 µm pore size, hydrophilic nylon membrane, 25 mm diameter

Informations biologiques	
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	20.0 µm
Porosité (%)	14%

Dimensions	
Surface du filtre	Unie
Diamètre du filtre (ø)	25 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none">Nylon

Informations sur l'emballage	
Quantité	100

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.