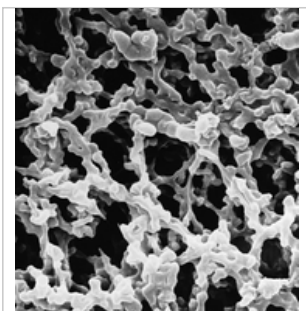




HATF02500 | Membrane Immobilon-NC, exempte de Triton, esters de cellulose, 0,45 µm, 25 mm, disque



Hybridations plaques/colonies, dot/slot, culture cellulaire, clarification de solutions aqueuses

HATF02500

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](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

Aperçu

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

Description	
Référence	HATF02500
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> Immobilon
Description	Membrane Immobilon-NC, exempte de Triton, esters de cellulose, 0,45 µm, 25 mm, disque
Informations générales	<p>Biologically inert mixtures of cellulose acetate and cellulose nitrate have made MF-Millipore™ membrane filters one of the most widely used membranes in analytical and research applications.</p> <p>MF-Millipore™ filters without Triton® surfactant contain minimum amounts of wetting agent and have a lower water extractable content than standard MF-Millipore™ filters.</p> <p>Features & Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versatile filter for biological and environmental monitoring applications - Available in a range of pore sizes, colored black or white, with or without a gridded surface - Compatible with ethylene oxide, gamma irradiation, and autoclave sterilization methods

Informations produit

Méthode de détection	Chromogénie Radioactivité Fluorescence
Colorants compatibles	<ul style="list-style-type: none"> Amido black Encre de Chine Rouge Ponceau-S Or colloïdal CPTS
Code du filtre	HATF
Couleur du filtre	Blanc
Température d'utilisation maximale	75 °C

Applications

Application	Hybridations plaques/colonies, dot/slot, culture cellulaire, clarification de solutions aqueuses
-------------	--

Applications	
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Western Blotting

Informations biologiques	
Type d'interaction membrane/biomolécules	Electrostatique, hydrophobe
Adsorption de BSA	160 µg/cm²
Adsorption d'IgG de chèvre	259 µg/cm²
Adsorption d'insuline	117 µg/cm²
Milieus de culture	Immobilon®
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Indice de réfraction	1.51
Dimension de pores	0.45 µm
Débit d'air	4 L/min x cm²
Point de bulle à 23 °C	≥2.1 bar, air with water
Porosité (%)	79%
Débit d'eau	<ul style="list-style-type: none"> 60 mL/min x cm²

Dimensions	
Surface du filtre	Unie
Épaisseur	150 µm
Diamètre du filtre (ø)	25 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> Esters de cellulose, sans surfactant

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.