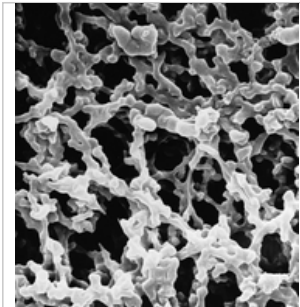




HATF02500 | Membrane Immobilon-NC, exempt de Triton, esters de cellulose, 0,45 µm, 25 mm, disque



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 | • Immobilon |
| Description | Membrane Immobilon-NC, exempt 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

- 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

Milieux 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

- 60 mL/min x cm²

Dimensions

Surface du filtre

Unie

Épaisseur

150 µm

Diamètre du filtre (ø)

25 mm

Informations sur les matériaux

Chimie

- 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.