

# NYTRAN SUPERCHARGE

## 0,45 $\mu\text{m}$

Cod. 05.4495.03



MEMBRANE IN NYLON NYTRAN SERIE SUPERCHARGE DIM.MM.  
200X3000 0,45  $\mu\text{m}$  1 ROTOLO

### Descrizione

Le membrane di trasferimento in nylon Nytran SuPerCharge (SPC) hanno caratteristiche di altissima carica positiva e bassissimo background.

L'aumentata carica e la maggior densità di nylon offre un maggior numero di siti di legame per l'adesione del campione pur mantenendo un bassissimo background sia con sistemi di detection radioattivi che non.

Le membrane Nytran SPC offrono, inoltre, la massima uniformità di porosità rispetto alle membrane classiche. Quest'ultima caratteristica permette una miglior riproducibilità del risultato tra diversi blot.

Capacità legante maggiore di 600  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ .

### Dati Tecnici

Dimensioni (mm)	200x3000
Porosità ( $\mu\text{m}$ )	0,45
Confezione	1 rotolo

### Varianti

Codice	Prodotto	Dimensioni (mm)
05.4495.03	NYTRAN SUPERCHARGE 0,45 $\mu\text{m}$	200x3000

---

05.4505.03

NYTRAN SUPERCHARGE 0,45 µm

300x3000

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**