



Membrany transferowe qpore - z CN - w rolkach



Wysokogatunkowe membrany transferowe z linii produktów qpore, wykonane są z czystej nitrocelulozy zapewniającej optymalne wiązanie białek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Wymiary
	6-0000	Membrana transferowa z CN	0,22 µm	300 x 3000 mm
	6-0001	Membrana transferowa z CN	0,45 µm	300 x 3000 mm

Opis

Linia produktów qpore obejmuje membrany transferowe z różnych materiałów, przeznaczone do rozmaitych zastosowań w laboratorium. Membrany są wykonane z najlepszych surowców przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Membrany transferowe qpore wykonane z czystej nitrocelulozy (CN). Nie zawierają żadnych domieszek.

Membrany o wielkości porów 0,22 µm nadają się zwłaszcza do niewielkich próbek <20 kDa i zapewniają optymalne wiązanie białek.

Membrany o wielkości porów 0,45 µm stanowią standard laboratoryjny i nadają się do większości zastosowań z użyciem białek lub kwasów nukleinowych >20 kDa.

Dostarczane w rolkach o wymiarach 300 x 3000 mm.

Dane techniczne:

- grubość: ok. 150 µm ±10 µm
- zdolność wiązania białek: ok. 125 µg/cm²
- temperatura pracy: 356°C

Obszary zastosowania:

- Western Blotting
- Northern Blotting

- Southern Blotting
- Protein- oraz Immunoblotting