



Membrany transferowe q pore - z CN - w arkuszach



Membrany transferowe z nitro celulozy (CN), powszechnie stosowane w laboratoriach. Sprzedawane są w wygodnej w użyciu formie arkuszy o wymiarach 100 x 100 mm. Doskonale do transferu białek np. w technikach Western Blott, Northern Blott czy Southern Blott. Opakowanie zawiera 100 arkuszy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Wymiary	Szt./Op.
	6-0049	Membrana transferowa z CN	0,22 µm	100 x 100 mm	100 szt.
	6-0050	Membrana transferowa z CN	0,45 µm	100 x 100 mm	100 szt.

Opis

Membrany transferowe niemieckiej marki q pore są wykonane z czystej celulozy nie zawierającej żadnych domieszek. Doskonale sprawdzają się w pracy laboratoryjnej np. w technice Western Blott czy przy immunoblotingu. Membrany są wykonane z surowca najwyższej jakości. Dostępne w postaci arkusza o wymiarach 100 x 100 mm, w opakowaniu znajduje się 100 arkuszy.

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.

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.