

MEMBRANE BLOTT. NC G RINF. 0,45um 5Fogli 300x300mm GVS



Le membrane in nitrocellulosa rinforzata combinano le caratteristiche di legame della nitrocellulosa con la forza e resistenza del nylon. Queste membrane possono essere impiegate con tutti i metodi che prevedono l'uso di membrane in nitrocellulosa senza necessità di adattamenti ai protocolli. Il rinforzo interno in nylon le rende ideali con le metodiche che richiedono precise manipolazioni. Sono molto resistenti, non si arricciano o piegano e non si crepano dopo l'asciugatura. Hanno capacità legante di 100 µg di BSA per cm², alta sensibilità e basso background. Sono ottime per riesposizioni multiple. Esenti da Triton. Disponibili con due diverse porosità e presentate nei formati più diffusi. A richiesta sono disponibili anche formati diversi.





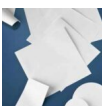

Codice Articolo: 15.0807.00

Breve descrizione del prodotto:

MEMBRANE BLOTTING NITROCELLULOSA RINFORZATA µm 0,45 MM 300×300 5 FOGLI

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni (mm): 300×300
- Porosità (µm) g: 0,45
- Confezione: 5 fogli

	Codice	VARIANTI Articolo
	15.0803.00	MEMBRANE BLOTT. NC A RINF. 0,22um 5Fogli 200x200mm GVS
	15.0805.00	MEMBRANE BLOTT. NC E RINF 0,45um 10Fogli 70x84mm GVS
	15.0806.00	MEMBRANE BLOTT. NC F RINF. 0,45um 5Fogli 200x200mm GVS
	15.0808.00	MEMBRANE BLOTT. NC H RINF 0,45um 1Rotolo 200x3000mm GVS
	15.0809.00	MEMBRANE BLOTT. NC I RINF 0,45um 1Rotolo 300x3000mm GVS
	05.4635.02	MEMBRANE BLOTT. NC D RINF 0,22um 1Rotolo 300x3000mm GVS