

MEMBRANE BLOTT. PURA NC F 0,22um 1Rotolo 200x3000mm GVS

Membrane per trasferimenti in pura nitrocellulosa di prima scelta per le applicazioni di immuno-blotting: western, Southern, Northern blotting e analisi dot-blot. L'elevata sensibilità di queste membrane assicura risultati eccellenti in tutte le condizioni di trasferimento, in particolare di proteine, con basso background. Si inumidiscono senza problemi, sono facili da bloccare e sono compatibili con tutti i sistemi di rivelazione. Hanno una capacità legante di 100 µg di BSA per cm². Disponibili con due diverse porosità e presentate nei formati più diffusi. A richiesta sono disponibili anche formati diversi.

Codice Articolo: 15.0801.00

Breve descrizione del prodotto:

MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA F 0,45 µm MM 200×200 25 FOGLI

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,22
- Confezione: 1 rotolo
- Dimensioni (mm): 200×3000
- Prodotto padre: 15.0427.00

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.4780.03</u>	MEMBRANE BLOTT. PURA NC H 0,45um 1Rotolo 300x3000mm GVS
	<u>15.0427.00</u>	MEMBRANE BLOTT. PURA NC A 0,22um 10Fogli 70x84mm GVS
	<u>15.0429.00</u>	MEMBRANE BLOTT. PURA NC E 0,45um 10Fogli 70x84mm GVS
	<u>15.0430.00</u>	MEMBRANE BLOTT. PURA NC F 0,45um 25Fogli 200x200mm GVS
	<u>15.0802.00</u>	MEMBRANE BLOTT. PURA NC G 0,45um 1Rotolo 200x3000mm GVS
	<u>05.4600.02</u>	MEMBRANE BLOTT. PURA NC B 0,22um 25Fogli 200x200mm GVS
	<u>05.4630.02</u>	MEMBRANE BLOTT. PURA NC D 0,22um 1Rotolo 300x3000mm GVS