

MEMBRANE BLOTT. PURA NC A 0,22um 10Fogli 70x84mm 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.

SKU: 15.0427.00

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA µm 0,22 MM 70×84 10 FOGLI

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (µm): 0,22
- Confezione: 10 fogli
- Dimensioni (mm): 70×84

- Prodotto padre: 15.0427.00

Levanchmica Srl. - Viale Tommaso Columbo, 41 - 70132 BARI - Tel. 080 5662100 - info@levanchimica.it