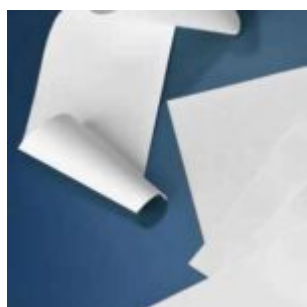


MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA μm 0,45 MM 200×3000 1 ROTOLO



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 cm^2 .

Disponibili con due diverse porosità e presentate nei formati più diffusi.
A richiesta sono disponibili anche formati diversi.

SKU: 15.0802.00

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA μm 0,45 MM 200×3000 1 ROTOLO

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A

- Porosità (μm): 0,45
- Confezione: 1 rotolo
- Dimensioni (mm): 200×3000
- Prodotto padre: 15.0427.00

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