

# NITROCELL G

Cod. 15.0802.00

MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA  $\mu\text{m}$  0,45 MM 200x3000 1  
ROTOLO



## Descrizione

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  $\mu\text{g}$  di BSA per  $\text{cm}^2$ .

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

## Dati Tecnici

Dimensioni (mm)	200x3000
Porosità ( $\mu\text{m}$ )	0,45
Confezione	1 rotolo

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE