

NITRO RINF A

Cod. 15.0803.00

MEMBRANE BLOTTING NITROCELLULOSA RINFORZATA μm 0,22 MM
200x200 5 FOGLI



Descrizione

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 cm^2 , 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.

Dati Tecnici

Porosità (μm)	0,22
Dimensioni (mm)	200x200
Confezione	5 fogli

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (μm)	Dimensioni (mm)	Confezione
15.0803.00	NITRO RINF A	0,22	200x200	5 fogli

05.4635.02	NITRO RINF D	0,22	300x3000	1 rotolo
15.0805.00	NITRO RINF E	0,45	70x84	10 fogli
15.0806.00	NITRO RINF F	0,45	200x200	5 fogli
15.0807.00	NITRO RINF G	0,45	300x300	5 fogli
15.0808.00	NITRO RINF H	0,45	200x3000	1 rotolo
15.0809.00	NITRO RINF I	0,45	300x3000	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