

1 Carte Gel-blotting

GB 003, GB 005.

GE Healthcare

Estremamente pure. Molto assorbenti. Estremamente maneggevoli.
Utilizzo per tutte le tecniche blot per proteine e acidi nucleici.

Tipo	Lungh.	Largh.	Spessore	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm	mm		
GB 003	200	200	0,8	100	9.057 077
GB 003	300	600	0,8	25	9.057 067
GB 003	580	600	0,8	50	9.057 078
GB 005	200	200	1,2	25	9.057 079
GB 005	580	580	1,2	25	9.057 075



2 Membrane di trasferimento NYTRAN® N

Membrana in nylon non caricato.

GE Healthcare

Per il trasferimento DNA/RNA. Back-ground molto limitato. Per prove di chemiluminescenza ed ibridizzazione multipla.

Dimensioni	Dim. pori	Pz./Cf.	Codice
mm	µm		
200 x 200	0,20	10	9.057 105
300 x 3 m	0,20	1	9.057 107
200 x 200	0,45	10	9.057 115
200 x 3 m	0,45	1	9.057 116
300 x 3 m	0,45	1	9.057 117



3 Membrane di trasferimento NYTRAN® SuperCharge

Membrana in nylon caricato. Per la massima sensibilità e miglior reprobing. Per il trasferimento DNA/RNA. Per ibridizzazioni multiple.

GE Healthcare

Dimensioni	Dim. pori	Pz./Cf.	Codice
mm	µm		
Ø 82	0,45	50	9.057 120
Ø 132	0,45	50	9.057 122
100 x 150	0,45	10	9.057 123
150 x 200	0,45	10	9.057 124
200 x 200	0,45	10	9.057 125
200 x 3 m	0,45	1	9.057 126
300 x 3 m	0,45	1	9.057 127



4 Tamponi western di trasferimento fastPADS

fastPADS sono tamponi di trasferimento a formulazione speciale che utilizzano avanzi di tampone o acqua distillata per eseguire rapidi trasferimenti ad alta intensità in sistemi di elettroblotter e semisecco standard. fastPADS utilizza una forma proprietaria di tampone Towbin che diminuisce drasticamente la velocità di trasferimento, ma senza l'eccessiva generazione di calore che potrebbe compromettere il trasferimento, in particolare delle proteine native.

Clever Scientific

- Assemblaggio rapido: sandwich di membrane gel assemblati in pochi minuti, seguito da 15 trasferimenti
- Economico: riutilizzo del tampone PAGE indipendentemente dal tipo (TrisGlycine, MOPS, MES, HEPES etc.)
- Ecologico, con poco spreco
- Ottimizzato con 0.2µm PVDF che ha una capacità veramente alta di legame con le proteine ed è molto robusto

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
CSL-FPADS	senza PVDF	10	9.584 776
CSL-FPADSPVDF	con 0.2µm PVDF	10	9.584 777



Membrane di trasferimento WESTRAN®

Membrane in PVDF per trasferimento di proteine.

GE Healthcare

Westran S per sequenziazione e trasferimento di proteine.

Westran Clear Signal per test con tecnica del Western blot con background molto bassi.

Tipo	Largh.	Lungh.	Dim. pori	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm	µm		
Westran S	200	200	0,20	10	9.057 130
Westran S	260	3100	0,20	1	9.057 131
Westran Clear Signal	200	200	0,45	10	9.057 132
Westran Clear Signal	300	3000	0,45	1	9.057 133

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

13. Life Sciences

Proteomica/Blotting

1



1 Membrane di trasferimento PROTRAN®

Nitrocellulosa pura con elevata stabilità meccanica - estremamente maneggevole; la nitrocellulosa garantisce la più alta capacità legante.
Per il trasferimento di proteine e di DNA/RNA. Ottimo il rapporto segnale/rumore.

GE Healthcare

Dimensioni mm	Dim. pori µm	Pz./Cf.	Codice
ø 82	0,45	50	9.057 091
ø 132	0,45	25	9.057 092
200 x 200	0,45	25	9.057 093
300 x 600	0,45	5	9.057 094
300 x 3000	0,45	1	9.057 095
ø 82	0,20	50	9.057 096
200 x 200	0,20	25	9.057 098
300 x 600	0,20	5	9.057 099
300 x 3000	0,20	1	9.057 100
300 x 3000	0,10	1	9.058 360

2



2 Membrane di trasferimento OPTITRAN®

Nitrocellulosa rinforzata.
Elevata stabilità meccanica per le ibridizzazioni multiple.

GE Healthcare

Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Dim. pori µm	Pz./Cf.	Codice
BA-S 85	82	82	0,45	50	9.057 081
BA-S 83	200	200	0,20	25	9.057 088
BA-S 85	200	200	0,45	25	9.057 083
BA-S 83	3000	300	0,20	1	9.057 090
BA-S 85	3000	300	0,45	1	9.057 085
BA-S 83	82	82	0,20	50	9.057 086

3

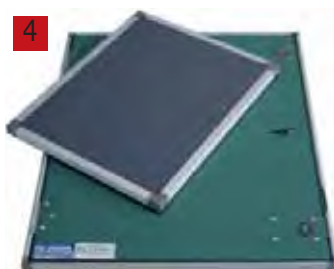


3 Scatole per stoccaggio, PE-HD con tappo a chiusura ermetica in PE-LD

In PE-HD. Contenitore rettangolare. Colore naturale. Tappo a chiusura ermetica in PE-LD. Resistente a temperature comprese tra - 40 e + 95°C (senza stress meccanici). Resistente agli acidi ed agli agenti chimici. Congelabile e impilabile. Per alimenti.

Capacità L	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
0,50	103	103	64	1	9.033 270
1,00	103	103	127	1	9.033 275
1,00	103	208	64	1	9.033 280
1,50	103	208	94	1	9.033 285
2,00	103	255	94	1	9.033 286
2,00	208	208	64	1	9.033 287
3,20	208	208	94	1	9.033 288

4



4 Cassette per Raggi-X

Design standard con rivestimento in piombo e coperchio a scatto
- facile da aprire e da chiudere, solo con una delicata pressione.
- solido, supporto consistente per films grazie alla modellatura speciale: base preformata con profilo convesso.
- flessibile, base in alluminio puro (assorbimento 1.2 mmm di valore di Al eq)
film processato nei telai:
- base in alluminio ricoperta con vernice resistente agli urti
- struttura anodizzata in alluminio
- gomma piuma elastica per protezione della pellicola
- specificatamente progettato per audioradiografia a 70°C
Usare i nostri film di rinforzo nel range di sensibilità blu con queste cassette per raggi-X.

Formato mm	Pz./Cf.	Codice
180 x 240	1	9.106 580
240 x 300	1	9.106 581
200 x 400	1	9.106 582
356 x 432	1	9.106 583

Accessori per cassette Raggi X

Films di rinforzo Universal B 1.
CaWo4, blu.

Formato mm	Pz./Cf.	Codice
180 x 240	2	9.106 570
240 x 300	2	9.106 571
200 x 400	2	9.106 572
356 x 432	2	9.106 574