

**Membrane di trasferimento, nitrocellulosa supportate**

GVS Microfiltrazione SRL

Le membrane di trasferimento supportate da nitrocellulosa combinano le capacità leganti delle membrane in nitrocellulosa con la forza delle membrane in nylon. Queste membrane sono utilizzate per trasferimenti di DNA/RNA che richiedono basso background o per ibridizzazioni multiple. Per uso con sistemi di rilevamento in chemiluminescenza e radiografici.

Affinità legante BSA fino a $100 \mu\text{g}/\text{cm}^2$.

Avvertenza:

Frase H: H228

Frase P: P210, P243



Code	Description	Packaging
LLG04678663	Membrane di trasferimento, nitrocellulosa supportate, Largh. 300 mm, Lungh. 3000 mm, Porosità 0.45 µm, in rotolo	1 pz
LLG04678664	Membrane di trasferimento, nitrocellulosa supportate, Largh. 200 mm, Lungh. 200 mm, Porosità 0.45 µm, in fogli	5 pz
LLG04678665	Membrane di trasferimento, nitrocellulosa supportate, Largh. 300 mm, Lungh. 3000 mm, Porosità 0.22 µm, in rotolo	1 roll
LLG04678668	Membrane di trasferimento, nitrocellulosa supportate, Largh. 200 mm, Lungh. 200 mm, Porosità 0.22 µm, in fogli	5 pz
LLG04678671	Membrane di trasferimento, nitrocellulosa supportate, Largh. 200 mm, Lungh. 200 mm, Porosità 0.45 µm, in fogli	25 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

