



Colonna di desalinizzazione PD 10, impaccata con resina Sephadex™ G-25

Cytiva

Le Colonne PD-10 per desalinizzazione contengono resina Sephadex G-25 per un rapido scambio di tampone, desalinizzazione e rimozione di piccole impurità (sali, coloranti, marcatori radioattivi) dai campioni, utilizzando flusso per gravità o centrifugazione.

- Protocolli di esecuzione flessibili – desalinizzazione e lo scambio di buffer usando flusso per gravità (campioni da 1,0 a 2,5 mL) o centrifugazione (campioni da 1,75 a 2,5 mL).
- Capacità flessibile – desalinizza un singolo campione o più campioni in parallelo.
- Buon recupero – nella gamma dal 70% a oltre il 95%.
- Alta capacità di desalinizzazione – rimuove > 98% dei sali con il flusso per gravità; > 90% con centrifugazione.
- Diluzione minima – tipicamente assente se utilizzato come colonna a spin; 1,4x se utilizzato con flusso per gravità.
- Risparmio di tempo rispetto alla dialisi – alternativa economica e conveniente alle procedure di dialisi lunghe e complicate.



Code	Description	Packaging
LLG07653323	Colonna di desalinizzazione PD 10, impaccata con resina Sephadex™ G-25	30 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*

