

**Piastra 96 pozz.tondi a V Deep Well****AZENTA**

Piastra 96 pozzetti tondi a V, Deep Well, per separatori magnetici. Pozzetti tondi da 1 ml, in polipropilene trasparente, disponibile versione con ultra-bassa capacità; legante il DNA. Particolarmente adatta all'uso con separatori magnetici per protocolli che impiegano biglie: la forma speciale le permette di posizionarsi nella parte inferiore del separatore facilitando la velocità; e l'efficienza del processo. Ultra-piatta per assicurare una sigillazione uniforme, sia con pellicole adesive che a sigillazione mediante calore o fogli in silicone. Realizzata in polipropilene vergine con alta resistenza a DMSO, fenoli e cloroformio. Autoclavabile. I pozzetti tondi riducono l'effetto droplet e la traspirazione.

Caratteristiche

- Esente da RNasi, DNasi, DNA genomico umano ed endotossine.
- Utilizzabile con sistemi automatizzati.
- Griglia alfanumerica per la facile identificazione del campione.
- SBS footprint.
- Range di temperatura d'uso: da -80°C a 120°C.



Code	Description	Packaging
FE94TI0125	Piastra 96 pozz.tondi a V Deep Well 1 mL PP trasp. per separatori magnetici	50 plates
FE94TILB0125	Piastra 96 pozz.tondi a V DeepWell LB 1 mL PP trasp. x separatori magnetici	50 plates



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*

