

**Piastra 384 pozzetti quadrati a V Deep Well****AZENTA**

Piastra 384 pozzetti quadrati a V, Deep Well. Pozzetti da 190µl, in polipropilene trasparente resistente agli agenti chimici quali: DMSO, fenolo, e cloroformio. Studiata per la raccolta di campioni e lo sticcaggio, per un vasto range di applicazioni in biologia cellulare, molecolare e farmaceutica.

- La forma a V dei pozzetti permette la completa raccolta del campione mediante micropipette.
- Ultra-piatta per una sigillatura uniforme.
- Autoclavabile.
- Esente da DNasi, RNasi, DNA genomico umano ed endotossine.
- Pozzetti quadrati per l'uso ottimale dello spazio.
- Griglia alfanumerica per la facile identificazione del campione.
- Range di temperatura di utilizzo: -80°C a 120°C
- Ideale per precipitazioni, centrifugazione e recupero di piccoli volumi.
- Sovrapponibile.



Code	Description	Packaging
FE94TI0147	Piastra 384 pozz.quadrati a V, 190 μ L, in PP trasparente	100 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*

