



Piastra PCR FrameStar Break-2-Ways

AZENTA

Piastra PCR FrameStar Break-2-Ways. Questo tipo di piastra permette la gestione efficiente, flessibile ed economica delle piastre per PCR FrameStar[®]; assicurando di non sprecare nemmeno un pozzetto. I pre-intagli orizzontali e verticali rendono la separazione delle porzioni di piastra più accurata e sicura rispetto all'uso di forbici, evitando il danneggiamento degli anelli sigillanti e la contaminazione dei pozzetti.

- 96 pozzetti;
- Pre-intagliata verticalmente e orizzontalmente, facilmente divisibile in parti di piastra, strip da 8, strip da 12, parti di strip o pozzetti singoli;
- Profilo standard profile;
- Pozzetti in polipropilene da 0.2ml;
- Cornice in policarbonato;
- Volume di lavoro: >200 µl;
- Capacità totale del pozzetto: 300 µl;
- Esente da DNasi, RNasi, DNA genomico umano e endotossine/pirogeni.

La struttura a 2-componenti combina i vantaggi di pozzetti in polipropilene a pareti sottili, per un ottimale scambio di calore con il campione durante la PCR, e la rigidità della cornice in policarbonato che rende la manipolazione più semplice.

- La piastra può essere riempita, sigillata e separata per stoccaggio, processo e distribuzione.
- Facile da dividere a qualsiasi temperatura.
- Compatibile con tutti gli strumenti che alloggiavano piastre non-skirted, con profilo standard.
- Compatibile con pipette multicanale standard.

Caratteristiche

- Lungh. piastra: 125.00 ± 0.25mm



- Largh. piastra: 72.0 (>&)>plusmn; 0.25mm
- Altezza piastra: 20.70 (>&)>plusmn; 0.25mm
- Profondita pozzetto: 20.20 (>&)>plusmn; 0.10mm
- Diam. pozzetto: 5.46 (>&)>plusmn; 0.10mm
- Capacit(>&)>grave; totale del pozzetto: 0.3ml (300(>&)>micro;l)
- Volume di lavoro (>&)>lt;0.2ml (200(>&)>micro;l)

Code	Description	Packaging
FE94TI1300X	Break-A-Way 96 semi-skirt, scanalature verticali e orizzontali, frame nero	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*

