



Sistema BRANDplates® Insert, 13 mm o 9 mm, pareti lisce o con Inlet Opening System

Per lavoro manuale ed automatico su cellule e colture di tessuti. Il Sistema BRAND Insert, co-sviluppato con la Società Fraunhofer, include due diverse piastre e due tipi di inserti per colture cellulari, che possono anche essere utilizzati in combinazione.

Caratteristiche qualitative

Generali

- Sterile secondo linee guida ISO 11 137 e AAMI, SAL 10-6
- Non citotossico secondo ISO 10 993 5, privo di endotossine ((0.01 EU/ml), privo di DNA, DNase e RNase.

Piastre

- Pozzetti innovativi, appositamente progettati con porte laterali di alimentazione
- Prodotte secondo le richieste in ANSI/SLAS Standard 1 e 4
- superficie pureGradeä S (non trattata) e cellGradeä plus (trattata TC)

Inserti

- Membrane Track-etched (pista-incisa) in PC e PET
- Inserto appeso
- Perfetto posizionamento nella piastra tramite guide
- Superficie cellGradeä plus (TC trattata)



Piastre BRANDplates®

Piastre per colture cellulari per strisce di inserti

Piastre standard a 24 pozzetti

La piastra include 24 pozzetti riempibili singolarmente che possono essere dotati di strisce di 4 inserti e/o con inserti individuali-

Piastre Speciali a 6 pozzetti

I 4 pozzetti sono tutti collegati tra loro in un unico largo pozzetto allungato.

Questo pozzetto viene provvisto di uno strip da 4 inserti, che possono essere tutti riempiti contemporaneamente di liquido.



BRANDplates® Insert Sistema di Strisce e Inserti

Inserti per colture cellulari, pareti lisce

Inserti per colture cellulari con Inlet Opening System

Per la produzione in vitro automatizzata di tessuti umani. L'Inlet Opening System consente cambi liquido rapidi e uniformi da colture sommerse a colture air-lift.

Grazie agli speciali fori di entrata è possibile regolare il livello del liquido senza danneggiare il modello di cute.

PS. Superficie cellGrade⁺ plus, sterile. Strip da 4 inserti, divisibili (confezione singola).

Code	Description	Packaging
LLG06257631	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 0.4 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257632	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 1.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257633	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 3.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257634	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 8.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz



Code	Description	Packaging
LLG06257635	Sistema BRANDplates® Insert, Inlet Opening System, Porosità 0.4 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257636	Sistema BRANDplates® Insert, Inlet Opening System, Porosità 1.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257637	Sistema BRANDplates® Insert, Inlet Opening System, Porosità 3.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257638	Sistema BRANDplates® Insert, Inlet Opening System, Porosità 8.0 µm, Membrana PC, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257639	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 0.4 µm, Membrana PET, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257642	Sistema BRANDplates® Insert, parete liscia, Porosità 8.0 µm, Membrana PET, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257643	Sistema BRANDplates® Insert, Inlet Opening System, Porosità 0.4 µm, Membrana PET, Altezza Inserto 13 mm	1 pz
LLG06257646	Sistema BRANDplates® Insert, Inlet Opening System, Porosità 8.0 µm, Membrana PET, Altezza Inserto 13 mm	1 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*

