

**Piastra a 6 pozzetti JET CellSCAFFOLD 3D****JetBiofil**

Piastra a 6 pozzetti con CellSCAFFOLD™ 3D,

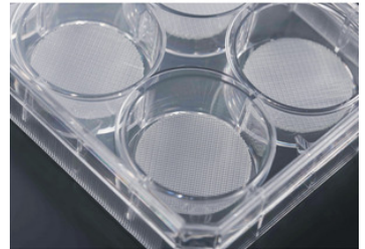
- Realizzata con polistirene di alta qualità
- Scaffold tridimensionale realizzato in materiale ad alto peso molecolare (polistirene) in grado di simulare la struttura 3D delle cellule animali e umane; fornisce un ambiente ideale per l'interazione tra le cellule
- Resistente ai fattori di crescita e citochine
- Ampi pori permettono un'alta connettività, facilitando l'assorbimento dei nutrienti e il metabolismo cellulare
- Superficie di crescita più ampia rispetto alle tradizionali piastre per colture cellulari
- Sterilizzate mediante raggi gamma
- Non pirogene e DNase/RNase free

Indicazioni d'uso: ad esclusivo uso ricerca

Modalità d'impiego: colture cellulari 3D, studi dei meccanismi per le interazioni cellula-cellula, immunoterapia cellulare, screening di farmaci e produzione di farmaci cellulari

Modalità di conservazione: temperatura ambiente, lontano da fonti di calore

Formati disponibili: piastre sterili multipozzetto (6 pozzetti)



Code	Description	Packaging
TDP032006	piastra a 6 pozzetti con CellSCAFFOLD™ 3D	8 pezzi



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*

