

Accessori per Sistema EasyFill™ Cell Factory, HDPE

NEW!

E' semplice ora creare un sistema Thermo Scientific Nunc Easyfill™ Cell Factory per le vostre applicazioni.

Thermo Scientific

- Facili connessioni: collegare un sacchetto di campione o set di tubi ad ogni produttore di cellule
- Risparmio di tempo e riduzione dei costi: riduce al minimo i processi di pulizia e le validazioni di sterilità. Gli accessori sono irraggiati gamma e confezionati singolarmente.
- Impedire la formazione di contropressione durante il riempimento: nuove opzioni di sfiato forniscono sfiato aggiuntivo di aria durante il riempimento e la raccolta per gravità o con una pompa peristaltica.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
EasyFill™ Cell Factory Tappo Adattatore Universale	12	9.390 710 1
EasyFill™ Cell Factory Cappuccio Spinato, 1/4"	12	9.390 711 2
EasyFill™ Cell Factory Cappuccio Spinato, 3/8"	12	9.390 712 3
1.0µm assemblaggio di sfiato, sterile	2	9.390 713 4
0,22µm assemblaggio di sfiato, sterile	2	9.390 714 5
Set di tubi con maschio MPC, sterile	2	9.390 715 6



9.390 710



9.390 711



9.390 712



9.390 713



9.390 714



9.390 715



7 Bottiglie cilindriche InVitro/TufRol™/TufRol EZ, sterili

Thermo Scientific

Bottiglie cilindriche InVitro

Per la produzione in scala industriale di vaccini, anticorpi monoclonali o farmaceutici.

Bottiglie cilindriche In vitro in PETG durevole. Substrato eccellente per cellule adesive. Disponibili in un ampio range di misure con area superficiale da 1050cm² a 4200cm² e con diverse modificazioni superficiali. Disponibili sia con Superfici Standard che Brevettate "Expanded Surface" (XPS), che consentono di aumentare la crescita cellulare e la resa del prodotto senza strumenti o lavoro aggiuntivi. le bottiglie In Vitri XPS Roller hanno delle scanalature appositamente disegnate che espandono notevolmente la superficie di crescita disponibile. Quest escanalature sono orientate in direzione della rotazione per minimizzare la turbolenza. Pannelli piatti tra le sezioni consentono visioni microscopiche e drenaggio veloce durante la sostituzione del campione e la raccolta delle cellule. Con graduazioni pronte per riempimento del campione e chiusura ergonomica veloce per incrementare la produttività. Il numero di lotto è stampato su ogni bottiglia per la massima tracciabilità. Sterili.

Bottiglie cilindriche TufRol™/TufRol™ EZ

Le bottiglie cilindriche TufRol™ consentono di scalare processi di colture cellulari da piastre, a beute, a bottiglie roller. Possono essere utilizzate come contenitori primari di produzione o come una piattaforma di espansione a mezza scala per alimentare fabbriche cellulari o Bioreattori per Sospensioni di Colture. Design senza giunte, in un unico pezzo che riduce le possibilità di perdite. Le bottiglie TufRol™ EZ con scanalature profonde o superficiali sono eccellenti per manipolazioni manuali o automatiche. Processo proprio di produzione per maggiore resistenza all'impatto. La versione di espansione verticale delle superfici facilita lo svuotamento e riduce la ritenzione del prodotto. Certificate non-citotossiche, apirogene e sterili (10⁻³ SAL). Disponibile Validazione Binder.

Descrizione	Superficie coltura cm ²	Materiale	Pz./Cf.	Codice
InVitro 1.2X, Superficie liscia, tappo non ventilato	1050	PETG	20	4.008 624
InVitro 1.2X, superficie liscia, tappo non ventilato	1050	PETG	20	4.008 608
InVitro 1.2X, Superficie liscia, tappo ventilato	1050	PETG	20	4.008 674
InVitro 1XL, Superficie liscia, tappo non ventilato	1800	PETG	22	4.008 809
InVitro 2X, superficie scanalata, tappo non ventilato	1700	PETG	20	4.008 740
InVitro 2.5X, Superficie scanalata, tappo non ventilato	2100	PETG	20	4.008 812
InVitro 2.5X, Superficie scanalata, tappo non ventilato	2100	PETG	20	4.008 797
InVitro 5X, Superficie scanalata, tappo non ventilato	4200	PETG	22	4.009 036
InVitro 1.2X, Superficie liscia, trattate Poly-D-Lysina, tappo non ventilato	1050	PETG	20	4.009 117
TufRol™, Superficie liscia, tappo a vite ventilato facile on/off	850	PS	20	9.407 100
TufRol™, Superficie liscia, tappo a vite non ventilato, facile on/off	850	PS	20	9.407 101
TufRol™, Superficie liscia, tappo a vite non ventilato, facile on/off	850	PS	20	9.407 102
TufRol™, Superficie liscia, in doppio sacchetto, tappo a vite non ventilato, facile on/off	850	PS	20	9.407 103
TufRol™ EZ, Superficie liscia, trattini superficiali, tappo ventilato EZ a torsione	850	PS	20	9.407 104
TufRol™ EZ, Superficie liscia, trattini superficiali, tappo non ventilato EZ a torsione	850	PS	20	9.407 105
TufRol™ EZ, Superficie liscia, trattini superficiali, in doppio sacchetto, tappo non ventilato EZ a torsione	850	PS	20	9.407 106
TufRol™ EZ, Superficie liscia, trattini profondi, tappo ventilato EZ a torsione	850	PS	20	9.407 107
TufRol™ EZ, Superficie liscia, trattini profondi, tappo non ventilato EZ a torsione	850	PS	20	9.407 108
TufRol™ EZ, Superficie liscia, trattini profondi, tappo non ventilato EZ a torsione	850	PS	20	9.407 109
TufRol™ EZ, Superficie liscia, trattini profondi, in doppio sacchetto, tappo non ventilato EZ a torsione	850	PS	20	9.407 110
TufRol™, Superficie pieghettata, in doppio sacchetto, tappo ventilato facile on/off	1450	PS	20	9.407 111
TufRol™, Superficie pieghettata, tappo non ventilato semplice on/off	1450	PS	20	9.407 112
TufRol™, Superficie pieghettata, in doppio sacchetto, tappo non ventilato facile on/off	1450	PS	20	9.407 113
Tappo ventilato per bottiglie cilindriche TufRol™, sterile, HDPE		PE-HD	500	9.407 114
Tappo facile on/off per bottiglie cilindriche TufRol™, sterile, HDPE		PE-HD	500	9.407 115

Articoli con sacchetto doppio per uso in camere bianche.