



Flask Jet Biofil

JetBiofil

Flask per colture di cellule e tessuti.

- Sterilizzata mediante raggi gamma;
- Apirogena;
- Superficie trattata liscia e priva di difetti: assicura la massima area di crescita;
- Collo angolato per facilitare l'accesso con pipette e cell scraper;
- Ampia base d'appoggio: garantisce stabilità;
- Impilabile;
- Area di scrittura in prossimità del collo;
- Graduata da entrambi i lati;
- Confezione riutilizzabile con chiusura a zip e self-standing;
- Numero di lotto stampato su ogni confezione.

2 differenti tipologie di chiusura:

Standard: tappo in polietilene che garantisce tenuta a liquidi e gas, ruotato di un quarto di giro può essere usato in sistemi aperti;

Ventilata: tappo in polietilene dotato di filtro idrofobico da 0,22 µm che permette gli scambi gassosi e impedisce la possibilità di contaminazione crociata.

Indicazioni d'uso: esclusivo uso ricerca.

Modalità d'impiego: colture cellulari, in accordo ai protocolli esistenti per tipologia di cellule.

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



Code	Description	Packaging
TCF011025	flask con superficie trattata - 25 mL - 12,5 cm ² - tappo standard	200 pezzi
TCF011050	flask con superficie trattata - 50 mL - 25 cm ² - tappo standard	200 pezzi
TCF011250	flask con superficie trattata - 250 mL - 75 cm ² - tappo standard	100 pezzi
TCF011600	flask con superficie trattata - 600 mL - 182 cm ² - tappo standard	40 pezzi
TCF012025	flask con superficie trattata - 25 mL - 12,5 cm ² - tappo con filtro	200 pezzi
TCF012050	flask con superficie trattata - 50 mL - 25 cm ² - tappo con filtro	200 pezzi
TCF012250	flask con superficie trattata - 250 mL - 75 cm ² - tappo con filtro	100 pezzi
TCF012600	flask con superficie trattata - 600 mL - 182 cm ² - tappo con filtro	40 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*

