

RELAZIONE TECNICA



Via Merendi 22 – 20010 Cornaredo (MI)

Fiasche per colture cellulari TCF012250



- 250ml con area di crescita 75 cm², sterile
- Disponibile con 4 diverse aree di crescita
- Disponibile con Superficie trattata o non trattata
- Superficie piatta e liscia per massimizzare l'area utilizzabile
- Disponibili 2 differenti tappi (standard in polietilene o ventilato con filtro 0,22um)
- Nuovo design del collo della fiasca per garantire la massima accessibilità a pipette e scraper
- Angolo sporgente per una perfetta impilatura
- Gradazione su entrambi i lati
- Area per una facile scrittura vicino al collo della bottiglia
- Sterilizzate con irraggiamento gamma
- Non pirogeniche
- Fornite in sacchetti richiudibili self standing
- Ogni sacchetto porta stampato il numero di lotto per una esatta tracciabilità

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

Redatto da: B. Ricci	Rilasciato da: J. Osnago Gadda	Page 1 of 2
----------------------	--------------------------------	-------------

Cod. TCF012250	Data Emiss. 01/08/2024	Data Rev. -	Livello Rev. 00
----------------	------------------------	-------------	-----------------

RELAZIONE TECNICA

Caratteristiche tecniche

Codice	Volume (mL)	Superficie	Area di crescita (cm ²)	Tappo	Sterile	Qty. per bag/case
TCF011025	25	Standard, Treated	12.5	Standard	Y	10/200
TCF012025	25		12.5	Vent	Y	10/200
TCF011050	50		25.0	Standard	Y	10/200
TCF012050	50		25.0	Vent	Y	10/200
TCF011250	250		75.0	Standard	Y	5/100
TCF012250	250		75.0	Vent	Y	5/100
TCF011600	600		182.0	Standard	Y	5/40
TCF012600	600		182.0	Vent	Y	5/40

Produttore:

Canada Jet Bio-chemical Int'l Inc. JET (Guangzhou) Bio-Filtration Products Co., Ltd
Cina

Distributore: Carlo erba reagents srl – via Merendi 22 – 20010 Cornaredo (Milano)