

Fiasche per colture cellulari

Jet Biofil

Fiasche per colture di cellule e tessuti

sterilizzate mediante raggi gamma
 apirogene
 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.



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

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

Codice	Descrizione	Cap. ml	Area di crescita cm ²	Chiusura	Pezzi per conf.
26TCF051	Fiasche per colture cellulari 50 ml standard	50	25,0	standard	200
26TCF052	Fiasche per colture cellulari 50 ml ventilata	50	25,0	ventilata	200
26TCF251	Fiasche per colture cellulari 250 ml standard	250	75,0	standard	100
26TCF252	Fiasche per colture cellulari 250 ml ventilata	250	75,0	ventilata	100
26TCF601	Fiasche per colture cellulari 600 ml standard	600	182,0	standard	40
26TCF602	Fiasche per colture cellulari 600 ml ventilata	600	182,0	ventilata	40