

Fiasche per colture cellulari 250 ml ventilata

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

Chiusura ventilata: tappo in politene 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.
26TCF252	Fiasche per colture cellulari 250 ml ventilata	250	75,0	ventilata	100