



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

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 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 cm2	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