



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

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 cm2	Chiusura	Pezzi per conf.
26TCF252	Fiasche per colture cellulari 250 ml ventilata	250	75,0	ventilata	100