

## 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 <sup>2</sup>	Chiusura	Pezzi per conf.
26TCF252	Fiasche per colture cellulari 250 ml ventilata	250	75,0	ventilata	100