

Fiasche per colture cellulari con area di crescita 25-300 cm², con e senza filtro

TPP

Assenza di metalli pesanti, Agenti citotossici, DNA/RNA, DNAsi/RNasi, ATP, BSE/TSE.

Livelli di pirogeni < 0,06 EU/ml.

Tappo con filtro idrofobico in PTFE da 0,22 micron. Il filtro permette di evitare contaminazioni e si presenta idrorepellente nei confronti dei liquidi permettendo un ottimo scambio di gas.

Superficie attivata ad elevata uniformità

Estrema trasparenza della plastica.

Geometria del collo che riduce il rischio di fuoriuscita del terreno e allo stesso tempo garantisce l'accesso totale di pipette, scrapers/cell lifter, assenza di "angoli morti" con conseguente recupero del 100% delle cellule.

Forma stabile, con possibilità di sovrapporre facilmente più fiasche.

Zona bilaterale di marcatura ben visibile (rettangolo bianco posto ai 2 lati superiori della fiasca).

Graduazioni del volume riportate in bianco per un più preciso controllo ottico del volume di riempimento

Tappo click-vent: con doppia posizione (chiusura completa o apertura di ventilazione controllata)

Tappo filtrante: dotato di membrana idrofobica in PTFE a porosità 0,22 µm



| Codice | Descrizione | Superficie crescita cm ² | Versione tappo | Volume ml | Dimensioni mm | Pezzi per conf. |
|---------|--|--|-------------------|-----------|------------------|-----------------|
| 2790025 | Fiasca 25 cm ² , tappo click-vent | 25 | VENT | 60 | 92x51x29 | 360 |
| 2790026 | Fiasca 25 cm ² , tappo filtrante | 25 | FILTRO | 60 | 92x51x29 | 360 |
| 2790075 | Fiasca 75 cm ² , tappo click-vent | 75 | VENT | 270 | 155x87x40 | 100 |
| 2790076 | Fiasca 75 cm ² , tappo filtrante | 75 | FILTRO | 270 | 155x87x40 | 100 |
| 2790150 | Fiasca 150 cm ² , tappo click-vent | 150 | VENT | 690 | 210x122x50 | 36 |
| 2790151 | Fiasca 150 cm ² , tappo filtrante | 150 | FILTRO | 690 | 210x122x50 | 36 |
| 2790300 | Fiasca 300 cm ² , tappo click-vent | 300 | VENT | 1360 | 275x170x50 | 18 |
| 2790301 | Fiasca 300 cm ² , tappo filtrante | 300 | FILTRO | 1360 | 275x170x50 | 18 |