

Fiasca 150 cm², tappo filtrante

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

Per le Fiasche con il tappo tipo "Vent":

- Un "click" ed il tappo con la scritta «VENT» è nella posizione «VENT» di aereazione .

Per un controllo visivo: il rettangolo posto sul Tappo, leggermente rialzato, è visibile ad "ore 12:00". -RUOTANDO di 90° il tappo a vite «VENT» si ha la chiusura del tubo e l'assenza di passaggio gas/aereazione.

Per un controllo visivo: il rettangolo posto sul Tappo, leggermente rialzato, è ad "ore 3:00". - See more at:

<http://www.delchimica.com/it-IT/articoli/ricerca-61.aspx#sthash.ebuv2wTu.dpuf>

Codice	Descrizione	Superficie crescita cm ²	Versione tappo	Volume ml	Dimensioni mm	Pezzi per conf.
2790151	Fiasca 150 cm ² , tappo filtrante	150	FILTRO	690	210x122x50	36