



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

## 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	Versione	Volume ml	Dimensioni	Pezzi per conf.
		crescita cm2	tappo		mm	
2790025	Fiasca 25 cm2, tappo click-vent	25	VENT	60	92x51x29	360
2790026	Fiasca 25 cm2, tappo filtrante	25	FILTRO	60	92x51x29	360
2790075	Fiasca 75 cm2, tappo click-vent	75	VENT	270	155x87x40	100
2790076	Fiasca 75 cm2, tappo filtrante	75	FILTRO	270	155x87x40	100
2790150	Fiasca 150 cm2, tappo click-vent	150	VENT	690	210x122x50	36
2790151	Fiasca 150 cm2, tappo filtrante	150	FILTRO	690	210x122x50	36
2790300	Fiasca 300 cm2, tappo click-vent	300	VENT	1360	275x170x50	18
2790301	Fiasca 300 cm2, tappo filtrante	300	FILTRO	1360	275x170x50	18

1 / 1