

Provette per colture cellulari con area di crescita di 10 cm² e 20cm²

TPP

Provette piatte con area di crescita di 10cm²

Multifunzionalità: è possibile infatti effettuare all'interno di un'unica provetta la coltivazione, l'incubazione, la diretta visualizzazione al microscopio e l'eventuale centrifugazione evitando così ulteriori step di contenitori e probabili contaminazioni.

Superficie trattata per l'adesione e la crescita cellulare di 10 cm² caratterizzata da un'alta qualità e trasparenza della plastica

Ampia apertura per un più facile accesso di pipette e scraper.

Ampio campo visivo per uso con microscopi invertiti.

Forma inclinata ed appiattita per una minore rifrazione

Possibilità di centrifugare direttamente la provetta utilizzando l'adattatore tipo standard da 50ml fino a 1200xg

Tappo con filtro idrofobico in PTFE da 0.22 µm

Confezionamento di 4 provette per busta che ne facilita la presa ed il trasporto evitando eventuali danni alla confezione, con apertura facilitata da perforazione effettuata con il laser



Provette cilindriche con area di crescita di 20 cm²

20 cm² di area trattata ed attivata per la crescita cellulare per una lunghezza di circa 50 mm

Graduazione del volume fino alla punta della provetta

Speciale forma del tappo caratterizzata da circa 10 "scanalature" che evita che la provetta possa rotolare inavvertitamente sul piano di appoggio e permette il mantenimento della posizione iniziale

Tappo con posizione VENT

Possibilità di centrifugare direttamente la provetta utilizzando l'adattatore tipo standard da 15ml fino a 1200xg

Conveniente chiusura a zip con perforazione effettuata con il laser

Codice	Descrizione	Versione tappo	Capacità ml	Dimensioni mm	Pezzi per confezione
2791106	Provetta cilindrica per colture cellulari, area crescita 20 cm ²	VENT	5	16x120	800