

Piastre petri per colture cellulari diam. 100 mm

Le capsule petri per colture cellulari si distinguono per una grande area di crescita ed una più facile manipolazione.

Livelli di pirogeni < 0,06 EU/ml

Assenza di metalli pesanti, DNA/RNA, ATP, BSE/TSE, DNasi/RNasi, agenti citotossici.

Il trattamento della superficie di crescita ottimizza ed aumenta la proliferazione delle cellule (le pareti laterali della capsula non sono trattate per la crescita cellulare).

Le dentellature presenti sull'anello di presa rendono il grip sicuro.

Presenza di una area di marcatura gialla sul coperchio, utile per poter scrivere e allo stesso tempo per distinguere il coperchio dalla base

Lo "stacking ring" sul coperchio e il perfetto allineamento con la base permette un valido impilamento delle petri. Inoltre, zone di ventilazione poste alla base consentono un buon passaggio di aria evitando la formazione di condensa quando vengono impilate e, allo stesso tempo, una valida crescita delle cellule con buon scambio di calore.

All'interno della base della petri, una numerazione ad "orologio" (12, 3, 6, 9) la divide in 4 quadranti determinando un rapido sistema di orientamento,



Codice	Descrizione	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Altezza mm	Pezzi per confezione
2793100	Piastre petri per colture cellulari diam. 100 mm	87	96	21	240