

Piastre Petri in PS diam. 90 x 14 ventilate 8 dist., asettiche

Piastra Petri in PS polistirolo cristallo per batteriologia

Realizzate con materie prime selezionate (polistirolo cristallo 1a scelta) che assicurano la perfezione, la planarità e la trasparenza del prodotto; compatibili con l'uso batteriologico e con strumenti automatici per batteriologia.

Ciclo produzione completamente automatico, in ambiente sterile

Marchatura CE (IVD)

Controllo qualità garantito per ogni lotto

Materiale resistente ai raggi gamma / beta e a temperature da -10 a +70°C

Confezionamento ed imballaggio accurato con movimentazione a magazzino esclusivamente su pedana



Sterilità:

- per irraggiamento (raggi Beta), oppure
- asettiche (produzione automatizzata in condizioni di asetticità controllata)

Made in Italy

Codice CND: W0503030101

Sterilità per irraggiamento (raggi Beta)

Codice	Descrizione	Dim. mm	Ventilazione	Sterilità	Pz per sacc.	Pz per conf.
05327190	Piastre Petri in PS diam. 90 x 14 ventilate 8 dist., asettiche	diam. 90 x 14 h	si 8 tacche	asettiche	24	600