

Piastre Petri in PS diam. 100 non ventilate, sterili

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

Marcatura 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. |
|----------|--|-----------|--------------|------------|--------------|--------------|
| 05327109 | Piastre Petri in PS diam. 100 non ventilate, sterili | diam. 100 | no | irraggiate | 10 | 500 |