



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

## Piastre Petri in PS diam. 140 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



- 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.
05327148	Piastre Petri in PS diam. 140 ventilate, sterili	diam. 140	si	irraggiate	10	240

