

## PIASTRE PETRI ø 150 mm

### IMPIEGO PREVISTO

Le piastre Petri ø 150 mm, sterilizzate a raggi beta, sono monouso e sono destinate all'impiego nelle tecniche colturali in microbiologia (soprattutto antibiogramma) o ad altri usi di laboratorio.

### MATERIA PRIMA

Il fondo ed il coperchio delle piastre Petri sono fabbricati in polistirene di elevata trasparenza. I materiali impiegati in tutto il ciclo di produzione sono conformi alle Direttive Europee in vigore, specialmente per l'assenza di metalli pesanti, per la compatibilità alimentare e per la marcature CE per i diagnostici in vitro. La produzione è effettuata in camere sterili di classe 100.

Il processo di sterilizzazione rispetta i requisiti della norma EN ISO11137.

### CARATTERISTICHE

Sterilizzazione	raggi beta
N° di tacche su coperchio	3
Peso	45,5 ± 1 g
Ø del fondo	138,60 mm
Ø del coperchio	143,80 mm
H del fondo	20 mm
Confezionamento	in sacchetto PE da 11 pezzi
Presentazione	scatola di cartone contenente 16 sacchetti da 11 piastre

### CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura ambiente. Usare entro la data di scadenza indicata in etichetta.

### CONFEZIONE

**REF 205001G    Piastre Petri diam. 150 mm    176 piastre**

