

PIASTRE PETRI ø 150 mm STERILI

1 - DESTINAZIONE D'USO

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.

2 - COMPOSIZIONE -

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. La produzione è effettuata in camere sterili di classe 100. Il processo di sterilizzazione rispetta i requisiti della norma EN ISO11137.

3- 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







6 - MATERIALE FORNITO - CONFEZIONE

Prodotto	REF	Confezione
Piastre Petri diametro 150 mm	205001G	176 piastre: scatola di cartone contenente 16 sacchetti di polietilene da 11 pezzi

15 - CONSERVAZIONE E VALIDITÀ

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

TABELLA DEI SIMBOLI APPLICABILI

REF Numero di catalogo	o REF	LOT Numero di lotto	 Fabbricante	 Lato superiore
 Limiti di temperatura	 Contenuto sufficiente per <n> saggi	 Consultare le istruzioni per l'Uso	 Utilizzare entro	

CRONOLOGIA DELLE REVISIONI

Versione	Descrizione delle modifiche	Data
Istruzioni per l'Uso (IFU)-Revisione 1	Modifiche del contenuto e del layout	09/2022

Nota: lievi modifiche tipografiche, grammaticali e di formattazione non sono incluse nella cronologia delle revisioni.

