



PIASTRE PETRI ø 55 mm STERILI

1 - DESTINAZIONE D'USO

Le piastre Petri ø 55 mm, sterilizzate a raggi beta, sono monouso e sono destinate all'impiego nelle tecniche colturali in microbiologia soprattutto per le metodologie che impiegano le membrane filtranti.

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.

3 - CARATTERISTICHE

Sterilizzazione raggi beta
N° di tacche su coperchio 3
Altezza 14,2 mm







6 - MATERIALE FORNITO - CONFEZIONE

Prodotto	REF	Confezione
Piastre Petri diametro 55 mm	205005G	1620 piastre: scatola di cartone contenente 108 sacchetti di polietilene da 15 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	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.

