



## 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 culturali 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	o	REF	LOT	Numero di lotto		Fabbricante		Lato superiore
Numero di catalogo								
	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.

