

SACCHETTI "INSTABAG BPW" 19×30 cm 100 PZ 225 ML (FILTRO LATERALE) INTERSCIENCE



Sacchetti sterili con filtro laterale in tessuto non tessuto contenenti BPW (Buffered Peptone Water) predosata disidratata in una busta solubile in acqua. Basta mettere il campione nel sacchetto sterile e aggiungere acqua sterile nel quantitativo richiesto (90 ml o 225 ml). La busta contenente BPW si solubilizza velocemente dopo l'aggiunta di acqua e la successiva omogeneizzazione con il Bagmixer e i residui fibrosi (frustoli) vengono bloccati dal filtro. Caratteristiche principali: Porosità del filtro inferiore a 250 µm. Compatibile con tutti i Bagmixer da 400 ml. Tipo di terreno: BPW usato come diluente secondo ISO 6887-11290-2-6759 e ISO 21528-1. Tempo di omogeneizzazione 60 secondi. Shelf life: 12 mesi. Stoccaggio a temperatura ambiente fra 6 e 30°C. Confezione da 100 pezzi (10×10) in buste in alluminio salva spazio e con protezione a luce e umidità. Conformi a ISO 6887-1 e FDA-BAM (Bacteriological Analytical Manual).

Codice Articolo: 14.7237.99

Breve descrizione del prodotto:

Sacchetti INSTABAG® BPW sterili con filtro laterale 190×300 mm cf 100

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Dimensioni (mm): 190×300
- Buste (pezzi): 10
- Volume di acqua da aggiungere (ml): 225

	Codice	VARIANTI Articolo
	14.7236.99	SACCHETTI "INSTABAG BPW" 19×30 cm 100 PZ 90 ML (FILTRO LATERALE) INTERSCIENCE