

## **SACCHETTI "INSTABAG BPW" 19x30 cm 100 PZ 225 ML (FILTRO LATERALE) INTERSCIENCE**



Sacchetti sterili con filtro laterale in tessuto non tessuto contententi 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 contentente 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. Shel life: 12 mesi. Stoccaggio a temperatura ambiente fra 6 e 30°C. Confezione da 100 pezzi (10x10) 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 190x300 mm cf 100

### **Informazioni aggiuntive:**

- Confezione (pezzi): 100
- Dimensioni (mm): 190x300
- Buste (pezzi): 10
- Volume di acqua da aggiugere (ml): 225

- Prodotto padre: 14.7236.99

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">14.7236.99</a>	SACCHETTI "INSTABAG BPW" 19×30 cm 100 PZ 90 ML (FILTRO LATERALE) INTERSCIENCE