

## Contenitore per impianti - Accessori per BactoSonic

I contenitori per impianti consentono di conservare campioni e accessori per il BactoSonic. Sono disponibili in diverse misure, sono impermeabili e vengono utilizzati per l'alloggiamento di impianti. Il materiale dei box è il polipropilene, le rispettive guarnizioni sono in silicone.

N. ordinazione	Denominazione	Stampa sul contenitore per impianti
3280	IB 5	HPL 311
3281	IB 6	HPL 933
3282	IB 10	HPL 842
3283	IB 18	HPL 322
3284	IB 20	HPL 819

Quando si utilizza il contenitore per impianti in combinazione con il BactoSonic, rispettare le istruzioni per l'uso del bagno a ultrasuoni.

I prodotti sono dispositivi medico-diagnostici in vitro di Classe A secondo il Regolamento (UE) 2017/746.



Pulire, disinfettare e sterilizzare prima di ogni utilizzo e prima dello smaltimento.

La consegna non è sterile.

### Luogo di utilizzo

Applicazione in clinica, ambulatorio e laboratorio.

### Avvertenze sulla sicurezza

 **Rischio di infezione**

I prodotti sono a contatto con impianti contaminati secondo l'uso previsto. Durante la manipolazione sussiste il pericolo di infezione.

- Indossare guanti protettivi adeguati e, se necessario, altri dispositivi di protezione individuale.
- Non utilizzare i prodotti danneggiati.

### Conservazione e trasporto

Conservazione, trasporto e utilizzo tra 10 °C e 120 °C.

### Preparazione prima della pulizia

È responsabilità dell'addetto al ritrattamento garantire che il ritrattamento effettivamente eseguito con le attrezzature, i materiali e il personale utilizzati raggiunga il risultato desiderato.

Per il ricondizionamento, smontare la scatola dell'impianto in base, coperchio e sigillare.

La guarnizione non deve essere danneggiata.

### ATTENZIONE

Non utilizzare oggetti affilati o appuntiti per rimuovere la guarnizione.

Per facilitare la rimozione della guarnizione, battere delicatamente il coperchio bagnato su una superficie dura finché la guarnizione non si allenta.

## Ritrattamento (meccanico)

Dotazione:

Utilizzare un apparecchio di pulizia/disinfezione (RDG secondo la norma DIN EN ISO 15883) e un detergente alcalino delicato.

- Introdurre la parte inferiore, il coperchio e la guarnizione nell'apparecchio in modo da garantire il contatto completo con il detergente e lo scarico del liquido. Assicurarsi che le parti inserite non siano soggette a sollecitazioni meccaniche.
- Utilizzare un programma di pulizia convalidato con disinfezione termica ad almeno 90 °C e a circa 100 °C nella fase di asciugatura dell'apparecchio di pulizia/disinfezione. Non superare i 120 °C durante l'intero processo di ritrattamento.
- Quando si estrae la parte inferiore, il coperchio e la guarnizione, escludere visivamente la presenza di impurità. Se necessario, ripetere il ciclo o pulire manualmente.

## Ritrattamento: manuale

Dotazione:

Bagno a ultrasuoni con liquido di irraggiamento.

Come liquido di irraggiamento, utilizzare una soluzione composta da acqua e uno speciale preparato idoneo al trattamento a ultrasuoni.

Consigliamo il preparato a ultrasuoni STAMMOPUR DR 8, un preparato certificato VAH per la disinfezione e la pulizia. Attenersi alle istruzioni per l'uso del detergente e disinfettante.

Sono ammessi anche altri preparati moderatamente alcalini che possono essere utilizzati nel bagno a ultrasuoni.

Non riscaldare il bagno a ultrasuoni.

Non superare i 120 °C durante l'intero processo di ritrattamento

- Posizionare i componenti sul cestello o sul porta-apparecchio.
- Introdurre la parte inferiore, il coperchio e la guarnizione nel bagno in modo che su tutte le superfici vi sia il completo contatto con il detergente e il disinfettante, ovvero che tutte le superfici siano coperte dal liquido.

- Azionare il bagno a ultrasuoni: La durata del trattamento deve essere selezionata in base alle istruzioni per l'uso del preparato utilizzato.
- Durante la rimozione, controllare visivamente che i componenti non siano contaminati. Se necessario, ripetere il trattamento a ultrasuoni.
- Sciacquare accuratamente la parte inferiore, il coperchio e la guarnizione sotto l'acqua corrente e asciugare con un panno morbido e assorbente che non lasci pelucchi.

### ATTENZIONE

Non utilizzare abrasivi o spazzole.

## Controllo e verifica

Rimontare la parte inferiore e il coperchio con la guarnizione. Escludere visivamente la presenza di usura e danni, in particolare alle chiusure di sicurezza. Il coperchio deve poter essere facilmente applicato sulla parte inferiore.

## Limitazioni durante il ritrattamento

Il ritrattamento frequente ha solo un effetto minimo sui contenitori per impianti. La durata è determinata dall'usura e dai danni durante l'uso.

## Imballaggio

Smontare nuovamente i contenitori per impianti. È possibile utilizzare materiali di imballaggio standard; si consiglia un imballaggio doppio per materiali sterili.

## Sterilizzazione

### ATTENZIONE

La parte inferiore, il coperchio e la guarnizione devono essere trattati smontati in un imballaggio per materiali sterili. Il prodotto è termolabile. Non superare i 120 °C.

### Procedura:

Sterilizzazione a gas plasma, ad es. con perossido di idrogeno. Temperatura inferiore a 55 °C.

Durata massima 105 minuti.

### In alternativa:

Sterilizzazione a vapore con formaldeide a bassa temperatura (NTDF) nell'intervallo di temperatura compreso tra 55 e 75 °C (ai sensi di ISO 25424).

Sterilizzazione con procedura convalidata dall'utente.

## Stoccaggio

Nessuna limitazione specifica.

Osservare le prescrizioni per lo stoccaggio dei materiali sterili.

## Obbligo di segnalazione

Gli eventi gravi devono essere comunicati a BANDELIN electronic GmbH & Co. KG e alle autorità competenti.

## Contatto con il fabbricante



BANDELIN electronic GmbH & Co. KG  
Heinrichstraße 3-4  
12207 Berlin  
Tel.: + 49 30 768 80-0  
Fax: + 49 30 773 46 99

Per informazioni e domande sulla procedura, si prega di inviare un'e-mail all'indirizzo [info@bactosonic.com](mailto:info@bactosonic.com).

[www.manuals.bandelin.com](http://www.manuals.bandelin.com)

[info@bandelin.com](mailto:info@bandelin.com)  
☎ : +49 30 768 80-0  
📠 : +49 30 773 46 99