

## Container con Valvola piccolo h135 mm - Grigio per Sterilizzazione



Container "BARRIER SYSTEM" con valvola e fondo non perforato. Il "Barrier System" è preferibile quando è richiesto un uso continuo dei container, evitando la sostituzione del filtro. La valvola si apre durante la sterilizzazione per permettere l'uscita del vapore.

- Modello piccolo: 285 x 280 mm
- Altezza: 135 mm
- Fondo non perforato
- Sistema "BARRIER SYSTEM" con valvola
- Colore coperchio: grigio

Tutti i container sono autoclavabili al massimo a 134°C e 2,2 bar.

NON VENDIBILE IN GERMANIA.

---

Il container con valvola piccolo h135 mm è progettato per la sterilizzazione e la conservazione sterile degli strumenti chirurgici, garantendo sicurezza ed efficienza nei

processi di sterilizzazione a vapore. Grazie al sistema con valvola integrata, rappresenta una soluzione pratica che elimina la necessità di sostituire filtri, mantenendo elevate prestazioni nel tempo.

Questo container utilizza il sistema “Barrier System”, particolarmente indicato quando è richiesto un uso continuativo del contenitore. La valvola consente il passaggio del vapore durante il ciclo di sterilizzazione e assicura la protezione del contenuto una volta terminato il processo.

Realizzato con materiali resistenti e durevoli, è progettato per l’utilizzo in ospedali, centrali di sterilizzazione e ambienti sanitari professionali. Il fondo non perforato e la struttura solida garantiscono una protezione efficace degli strumenti durante il trasporto e lo stoccaggio.

Il container è autoclavabile fino a 134°C a 2,2 bar, assicurando la compatibilità con i principali sistemi di sterilizzazione a vapore.

---

### **Caratteristiche principali**

- Tipologia: container per sterilizzazione
  - Sistema: Barrier System con valvola
  - Dimensioni modello: 285 × 280 mm
  - Altezza: 135 mm
  - Fondo: non perforato
  - Colore: grigio
  - Sterilizzazione: autoclavabile fino a 134°C - 2,2 bar
  - Ideale per utilizzo professionale sanitario
  - Struttura resistente e riutilizzabile
  - Non richiede sostituzione filtro
- 

### **Applicazioni**

- Sterilizzazione strumenti chirurgici
  - Conservazione sterile post-sterilizzazione
  - Utilizzo in centrali di sterilizzazione e sale operatorie
-

## **FAQ - Domande frequenti**

### **A cosa serve il container con valvola?**

Serve per sterilizzare e conservare strumenti chirurgici in ambiente sterile.

### **Cos'è il sistema Barrier System?**

È un sistema che utilizza una valvola per il passaggio del vapore senza necessità di filtri sostituibili.

### **È compatibile con autoclave?**

Sì, è autoclavabile fino a 134°C e 2,2 bar.

### **Il fondo è perforato?**

No, il container ha fondo non perforato.

### **È riutilizzabile?**

Sì, è progettato per un utilizzo ripetuto in ambito professionale.

Container sterilizzazione con valvola h135 mm sistema Barrier System. Autoclavabile 134°C, ideale per strumenti chirurgici. Struttura resistente e riutilizzabile.