

## SCHEDA TECNICA



<b>Nome Commerciale:</b>	Ecoflac Connect
<b>Descrizione Prodotto:</b>	Dispositivo per la ricostituzione di farmaci.
<b>Divisione:</b>	Hospital Care
<b>Prodotto da:</b>	B. Braun Melsungen AG - Melsungen - Germania
<b>Officina di produzione:</b>	B. Braun Vietnam Co. Ltd., Hanoi, Vietnam
<b>Rappresentato in Italia da:</b>	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
<b>Certificazioni:</b>	D.O.C., CE, ISO
<b>Ente certificatore:</b>	0123
<b>Classe di rischio:</b>	I sterile
<b>Codice CND:</b>	A0704 - SISTEMI DI RICOSTITUZIONE DI FARMACI

## **INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE**

Non utilizzare se la confezione è danneggiata o aperta . Utilizzare il dispositivo subito dopo la rimozione delle capsule di protezione. Attenersi alle istruzioni d'uso riportate sulla confezione

## INFORMAZIONI TECNICHE

Dispositivo a doppio ago, per la solubilizzazione e/o diluizione di farmaci in flaconcini di diversi volumi e per il loro trasferimento alla soluzione carrier in Ecoflac Plus, in un sistema chiuso.

Si connette al flacone Ecoflac Plus, utilizzando, uno dei due elastomeri gemelli, lasciando l'altro sigillato e sterile.

Il flaconcino di farmaco può essere inserito nell'apposito alloggiamento, e si procede al trasferimento del liquido dal flacone al flaconcino. Si solubilizza e/o diluisce il farmaco e si procede con il trasferimento di tutto il contenuto nel flacone Ecoflac Plus. Si apre la seconda porta di Ecoflac Plus, rimuovendo il sigillo e si procede con l'infusione, lasciando la fiala connessa, prevenendo perdite di soluzione grazie alla valvola interna.

### Caratteristiche del prodotto:

- Garantisce una connessione stabile tra flaconcino e flacone. Specifico per Ecoflac® Plus e con fiale standard con tappo di 20 mm ø di diametro.
- Protezione per gli operatori e i pazienti grazie al sistema chiuso.
- Azzeramento degli errori di dosaggio, se la fiala rimane connessa al dispositivo per tutta la durata dell'infusione.
- Facile da gestire, con un design ergonomico studiato per minimizzare i tempi dell'allestimento del farmaco migliorando anche la tecnica di preparazione.
- Nessun utilizzo di aghi

### Misure disponibili

Codice	Nome prodotto	Diametro flaconcino compatibile
4090552	Ecoflac Connect L	32 mm
4090550	Ecoflac Connect M	20 mm
4090549	Ecoflac Connect S	13 mm

L'unità minima di vendita è di una scatola composta da 50 pezzi confezionati singolarmente.

**Materiale costituenti:**

**Dispositivo composto da materiali plastici, biocompatibili, sterili e apirogeni; chimicamente stabili e incapaci di cedere sostanze ai liquidi che scorrono al loro interno, LATEX-free, DEHP-free, PVC-free.**

<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>	<b>Caratteristiche</b>
Raccordo lato Ecoflac	Acrilonitrile Butadiene Stirene (ABS)	Verde trasparente Logo BBraun su due lati Perforatore per elastomero Punto di connessione con deflussore
Valvola centrale	Silicone	Impedisce al fluido di fuoriuscire dalla fiala quando collegata
Raccordo Fiala	Acrilonitrile Butadiene Stirene (ABS)	Verde opaco Perforatore per fiala Idoneo per fiale con tappo di diametro $\varnothing$ di 20 mm

## DATI TECNICI

<b>Monouso:</b>	Si
<b>Poliuso:</b>	NO
<b>Sterile alla vendita:</b>	SI
<b>Medodo di sterilizzazione:</b>	Il prodotto è sterilizzato ad Ossido di Etilene (ETO) e l'eventuale residuo è conforme ai limiti fissati dalla circolare ministeriale n. 56 del 22/06/83 stabiliti in < 2ppm.
<b>Validità:</b>	24 mesi
<b>Presenza di lattice:</b>	No
<b>Confezionamento:</b>	Peel-pack costituito da foglio in poliestere/polipropilene (PE/PP) trasparente e carta permeabile all'ossido di etilene. Scatole in cartone
<b>Temperatura di conservazione:</b>	Il prodotto nella confezione integra è stabile per 2 (due) anni dalla data di sterilizzazione e non richiede particolari condizioni di conservazione e immagazzinamento. Evitare comunque di esporre il prodotto all'azione diretta del sole.
<b>Presenza ftalati:</b>	No

## LISTA CODICI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>CND</b>	<b>Classe</b>	<b>Confezione</b>	<b>N° Repertorio</b>
4090549	ECOFLAC CONNECT S	A0704	I sterile	SCT da 50 PZ	1806747/R
4090550	ECOFLAC CONNECT M	A0704	I sterile	SCT da 50 PZ	1307688/R
4090552	ECOFLAC CONNECT L	A0704	I sterile	SCT da 50 PZ	1806748/R