



Manufacturing and sales of industrial adhesive tape
and used diaper packing system





Funzione

Il CAREFORT

è un dispositivo che permette, in modo automatico, l'imbustamento e l'isolamento di pannolini, pannoloni, traverse, garze, materiale biodegradabile e qualsiasi oggetto non tagliente, in maniera semplice e sicura. Elimina il "cattivo odore" e la possibilità di contrarre infezioni, attraverso l'utilizzo di due nastri in polipropilene.



Materiale sigillante

Rotoli composto da pellicola con **Base in Poliolefine e Materiale sigillante** in resina uretanica.



Campi di applicazione e destinazione d'uso

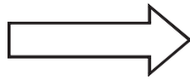
- ✓ Uso ospedaliero (lungodegenza, geriatria, chirurgia, ortopedia, oncologia, rianimazione, pronto soccorso, malattie infettive,
- ✓ RSA
- ✓ Cliniche private

Modalità di funzionamento

Modalità manuale

Modalità automatica:

- ✓ Automatica 1: Inserito il rifiuto basta premere UNA sola volta il tasto PACK e il sistema imbusta tutto il rifiuto e UNA sola volta il tasto CUT per tagliare.
- ✓ Automatica 2: Inserito il rifiuto il sistema imbusta AUTOMATICAMENTE tutto il rifiuto. L'operatore deve premere UNA sola volta il tasto CUT per tagliare.
- ✓ Automatica 3: Inserito il rifiuto il sistema Impacchetta e Taglia AUTOMATICAMENTE



**1,5 SECONDI
IN TOTALE
In tutte le modalità
di funzionamento**

Vantaggi

- ✓ Eliminazione completa dei cattivi odori
- ✓ Riduzione del volume dei rifiuti
- ✓ Estrema riduzione del rischio infettivo
- ✓ Grande aumento del "comfort" di operatori e pazienti



Codice Prodotto: EMY-4550B	Il Sistema "Carefort" snello e leggero è montato su carrello per esser trasportato facilmente anche al letto del paziente. La mobilità è caratterizzata da quattro ruote piroettanti con freno a pressione.	Dimensioni: 883 x 698 x 440 mm
		Peso: 38 kg
		Batteria: durata di 7 ore a pieno regime
Codice Prodotto: CC450G	Base in Poliolefine Materiale sigillante in resina uretanica ad alta compressione molecolare in modo che la sua azione adesiva e sigillante si espliciti unicamente a contatto con altra resina uretanica similmente trattata.	



Bacteria	E. coli (Escherichiacoli)	S. aureus (Staphylococcus aureus)	C. difficile (Clostridium difficile)	C. sporogenes (Clostridium sporogenes)
Immediately after packing	< 10	< 10	< 10	< 10
After 1 day	<10	< 10	< 10	< 10
After 2 days	<10	< 10	< 10	< 10
After 7 days	<10	< 10	< 10	< 10

The Kitasto Institute (2012) Report N.01201, Kyoto Biseibutsu Kenkyusho (2007) Report N.8171-8174, Japan Food Research Laboratories (2011) Report N.1036258001-01

Virus	Feline calicivirus
Immediately after packing	Not detected
After 1 day	Not detected
After 2 days	Not detected
After 7 days	Not detected

European patent No. EP2441684B1

Tokyo Branch
3-5-5 Iwamoto-cho, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0032, Japan
Tel.: +81(0)3-5821-0707
Fax: +81(0)3-5821-0788

Distribuito da:



Neumed s.r.l., via Sigieri 4 20135 - Milano
mail: commerciale@neumed.it
tel. 02/5463384 fax. 025466489