

Cerotto sterile adesivo ed assorbente per la protezione del sito di iniezione (bendaggio di primo soccorso)

Made in Japan

**STERILE EO Sterilized by E.O.G.**



## Protezione di copertura per siti di punture

Di semplice utilizzo e applicabile in modo igienico,  
 senza toccare il tampone e il lato adesivo

Nastri adesivi con tamponi applicati, perfetti per la copertura protettiva dopo le iniezioni. I tamponi sono un tessuto non tessuto a strati, fabbricato in materiali di cellulosa, e i nastri si compongono principalmente di tessuto non tessuto in pasta di cellulosa e poliestere, rivestito di adesivi acrilici.

### ■ Caratteristiche tecniche

Cod. prodotto	Size S	Size M	Size L	
Adesivo	20 mm × 20 mm	27 mm × 27 mm	35 mm × 35 mm	
Taglia	Tampone	8 mm × 8 mm (1 mm di spessore)	13 mm × 13 mm (1 mm di spessore)	20 mm × 20 mm (1 mm di spessore)
	1 sacchetto	10 fogli	8 fogli	6 fogli
1 scatola	1.000 fogli	480 fogli	480 fogli	



# Facili, comodi e igienici, grazie all'utilizzo di un rivestimento amovibile (release liner) ripiegato all'indietro. L'unità sterilizzata è piccola e di semplice utilizzo.

## Caratteristiche

### 1. Applicazione igienica senza toccare il tampone o la superficie adesiva

Il risvolto sul foglietto amovibile consente all'utente di applicare il nastro igienicamente sulla pelle, senza toccare il tampone o la superficie adesiva.

### 2. Alta assorbenza (area del tampone)

I tamponi, composti da strati di tessuto non tessuto fabbricato con materiali in cellulosa, offrono un'eccellente assorbenza, proteggendo delicatamente la pelle nel sito della puntura ed evitando che il sangue macchi gli indumenti dei clienti.

### 3. Forte potere adesivo, basso livello di irritazione della pelle (sotto l'area adesiva)

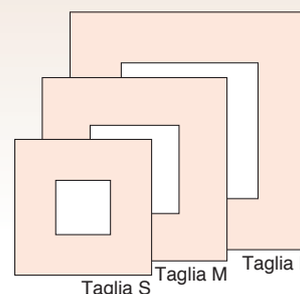
Sul tessuto non tessuto flessibile e permeabile in rayon è applicato uno strato di adesivo acrilico ipoallergenico, che offre buone caratteristiche di adesione, tenuta e comfort sulla pelle.

### 4. L'unità di sterilizzazione è piccola e di semplice utilizzo.

In un sacchetto sono incluse 10 strisce di taglia S, 8 strisce di taglia M e 6 strisce di taglia L sterilizzate, per un semplice utilizzo.

### 5. EtO Sterilizzato

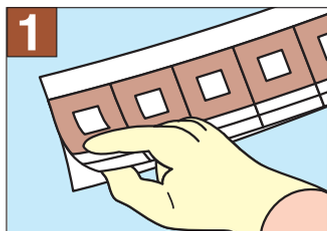
Ciascun nastro viene sterilizzato singolarmente con gas ossido di etilene (EtO) prima del confezionamento.



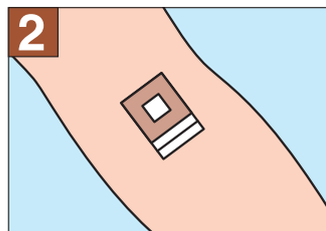
## Applicazione

•Per la copertura protettiva delle vene periferiche dopo iniezioni, prelievi di sangue, infusioni o punture per artrosi.

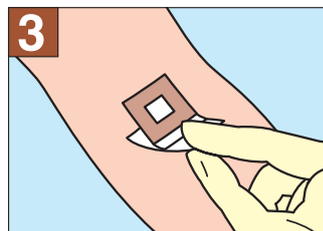
## Come utilizzare il presente prodotto



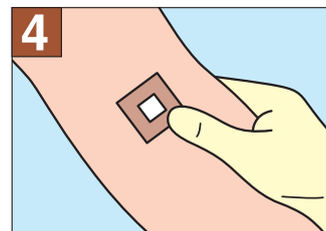
1 Staccare assieme il foglietto amovibile (sia il risvolto superiore che quello inferiore, oppure solo il risvolto superiore) e il nastro color beige dalla carta di supporto.



2 Posizionare il tampone sul sito della puntura e applicare sulla pelle la superficie adesiva, senza il foglietto amovibile.



3 Tirare la parte inferiore del foglietto amovibile (quella più vicina alla pelle) allontanandola dalla superficie adesiva, quindi fissare la superficie adesiva esposta sulla pelle.



4 Premere la parte beige del nastro per fissarlo saldamente.

## PRECAUZIONI

- Qualora la ferita diventi clinicamente infetta durante l'uso del prodotto, interrompere l'uso di quest'ultimo e richiedere una terapia appropriata.
- Qualora si sviluppino lesioni della pelle (ad esempio eruzioni cutanee, eritemi o prurito) durante l'uso del prodotto, interrompere l'uso di quest'ultimo e richiedere una terapia appropriata.
- Qualora il prodotto venga bagnato o contaminato, o qualora sangue o essudati vengano emessi sul tampone, rimuovere quest'ultimo e applicare immediatamente un tampone nuovo.
- Qualora il prodotto si deteriori, si rompa o si bagni durante l'uso, rimuoverlo.
- Il prodotto va utilizzato subito dopo la rottura del sigillo.
- Per evitare lesioni alla pelle al momento della rimozione, staccare il tampone lentamente seguendo l'orientamento dei peli del corpo.
- Non riutilizzare.

## Come conservare il presente prodotto

•Conservare a temperatura ambiente, lontano da acqua, temperature elevate, umidità elevata e luce solare diretta.