

# STEPTY™



Bendaggio adesivo con tampone compressivo di arresto del sanguinamento (protezione per sedi di iniezione)

EtO Sterilizzato

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

Made in Japan

**② Monouso**



## Eccellente effetto di tamponamento mediante compressione dopo la rimozione di aghi

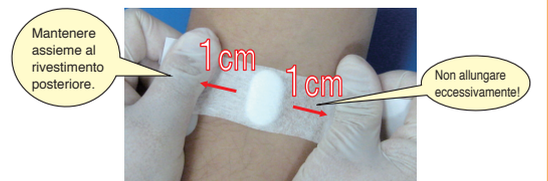
Dopo la rimozione di aghi per prelievi di sangue e linee endovenose che utilizzino aghi di grandi dimensioni (14~24 gauge), è possibile ottenere un buon effetto di tamponamento mediante un tampone di 6 mm di spessore con eccellenti caratteristiche di assorbenza del sangue e compressione mediante nastro, tessuto non tessuto in uretano, dotato di adeguata elasticità.

### Caratteristiche tecniche

Codice prodotto	Dimensione		Scatola
	Area del nastro	Area del tampone	
<b>No.80</b>	39 mm × 80 mm	27 mm × 15 mm	50 fogli
<b>No.80A</b>	39 mm × 80 mm	27 mm × 15 mm	50 fogli

### Istruzioni per l'uso

**PUNTO 1** Non rimuovere completamente il rivestimento posteriore. Applicare la parte centrale del nastro adesivo sulla pelle, allungandola per circa 1 cm (Come per i 2 cm dello STEPTY P).



**PUNTO 2** Una volta rimosso il rivestimento posteriore, non premere sul nastro, ma **passarvi sopra il dito** per farlo aderire.



**[Punta]** Assumendo una forma a punta, la forza si concentra e potrebbe causare un'eruzione cutanea.

# Mantenimento igienico della compressione.

Le proprietà in termini di qualità e semplicità d'uso si traducono nel risparmio di manodopera per terapie e assistenza infermieristica

## Caratteristiche

### Tampone

Tampone di 6 mm di spessore con eccellente assorbenza del sangue

- Larghezza longitudinale oblunga di 27 mm  
Copre il foro sul sito della puntura sulla pelle e quello sul vaso sanguigno, e fornisce compressione sul sito della puntura.
- La forma oblunga facilita la stimolazione della pelle.

### Adesivi

Nastro in tessuto non tessuto in uretano, dotato di elasticità e flessibilità eccellenti

- La percentuale di recupero è superiore al 90%, pertanto offre un'eccellente effetto di immobilizzazione mediante pressione.
- Consente di evitare spazi vuoti intorno al tampone avvolgendo quest'ultimo da quattro direzioni, allungando leggermente il nastro.
- Utilizza un adesivo acrilico ipoallergenico.

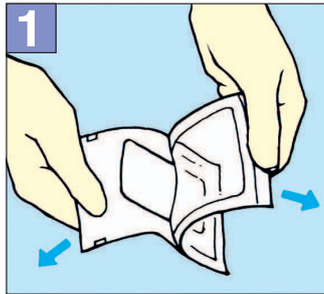
### Rivestimento amovibile (release liner)

- Per una facile rimozione, la parte ripiegata del rivestimento amovibile (release liner) è stata ingrandita.

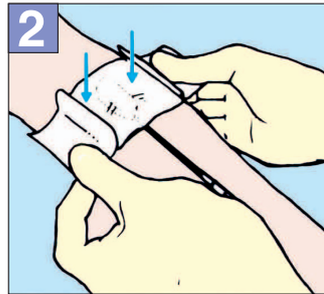
## Applicazione

- Centro trasfusionale: Tamponamento e protezione di copertura della vena distale dopo donazioni o prelievi di sangue
- Ospedali, cliniche: Tamponamento del sangue e protezione di copertura delle vene distali dopo prelievi di sangue, trasfusioni e fleboclisi.

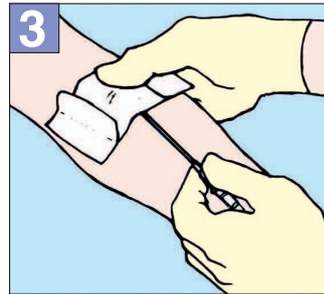
## Esempio d'uso



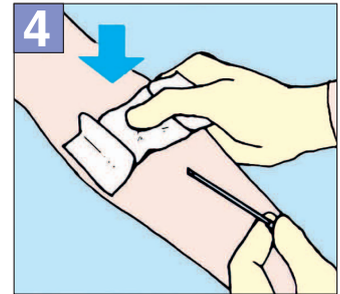
1 Aprire la busta sterilizzata nella direzione della freccia ed estrarre Stepy™



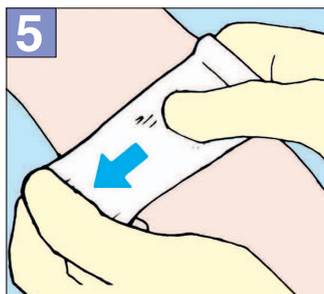
2 Immediatamente prima di estrarre l'ago o il catetere, allineare il lato lungo del tampone con il flusso sanguigno e fissare il tampone in modo che il sito di puntura dell'ago o del catetere si trovi al centro, quindi tenerlo fermo temporaneamente.



3 Estrarre l'ago o il catetere tenendo fermo delicatamente il tampone con il dito.



4 Nello stesso momento in cui si estrae l'ago o il catetere, esercitare una forte pressione sul tampone con il pollice.



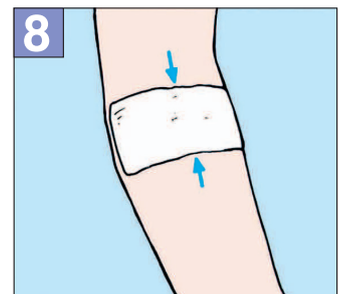
5 Continuare a mantenere una pressione relativamente forte in modo che il tampone non si sposti, allungare il nastro adesivo per una larghezza pari a quella del pollice e applicarlo saldamente sulla pelle.



6 Facendo attenzione a non far spostare il tampone, cambiare il pollice con l'altro pollice e continuare a esercitare pressione.



7 Continuare a esercitare una forte pressione in modo che il tampone non si sposti e allungare l'altra porzione di adesivo per una larghezza pari a quella di un pollice, quindi applicarlo saldamente sulla pelle.



8 Considerare l'applicazione di Stepy™ completata. Il tampone è fissato come se fosse completamente avvolto.

## PRECAUZIONI

- Qualora le ferite diventino clinicamente infette 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.
- Estrarre sempre l'ago prima di applicare il prodotto, per evitare danni alla pelle o ai vasi sanguigni.
- Tenere presente che un uso prolungato dei nastri a pressione crea una tensione eccessiva che causa stress cutaneo.
- Si suggerisce di rimuovere il prodotto entro circa 2 ore, per evitare lo stress cutaneo.
- Accertarsi che il sanguinamento si sia arrestato prima di rimuovere i nastri. Qualora la pressurizzazione non sia sufficiente, adottare metodi appropriati, quali l'emostasi a pressione con le mani.

- Coprire e proteggere il sito di applicazione dell'ago per evitare infezioni dopo la rimozione.
- Qualora il prodotto sia bagnato o si contaminato, rimuoverlo e applicare immediatamente un tampone nuovo.
- Qualora la confezione del prodotto sia deteriorata, rotta o bagnata, evitare di utilizzarla.
- 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.

