

# STEPTY™ P

Bendaggio adesivo con tampone assorbente (protezione per le sedi di accesso arterioso)



Made in Japan

STERILE EO Sterilized by E.O.G.

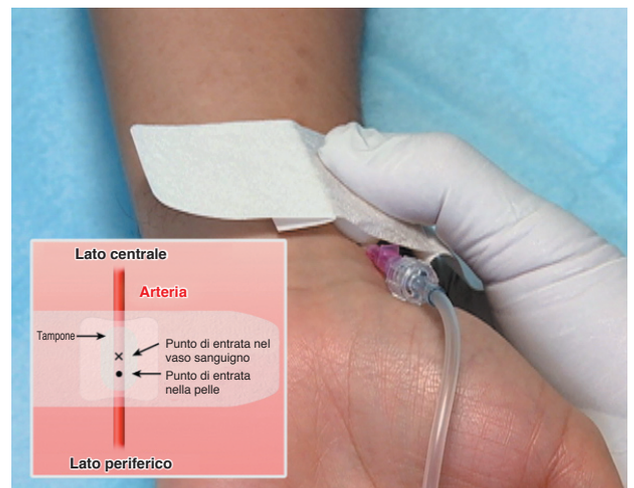


**È possibile ottenere un eccellente effetto di tamponamento dopo l'estrazione di un ago a permanenza, su un'arteria radiale ed un'arteria pedidia.**

È possibile ottenere un buon effetto di tamponamento mediante un tampone composito formato da: una placca con applicato un tampone di 9 mm di spessore ed un nastro dalle eccellenti proprietà di allungamento in più direzioni, che protegge con efficacia il sito della puntura ed applica una compressione.

### ■ Caratteristiche tecniche

| Codice prodotto | Dimensione      |                                     |                   | Scatola  |
|-----------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|----------|
|                 | Area del nastro | Area del tampone                    | Area della placca |          |
| <b>No. 120P</b> | 40 mm x 120 mm  | 27 mm x 15 mm<br>(9 mm di spessore) | 36 mm x 30 mm     | 30 fogli |



# Relazione tra la lunghezza dei nastri “STEPTY™P” applicati e la pressione che esercitano

La pressione esercitata dai nastri adesivi, in tessuto non tessuto in uretano, aumenta in proporzione alla lunghezza del nastro. Circa 2 cm di nastro da ciascun lato forniscono un livello efficiente di pressione (circa 100 mmHg), mantenendo circa l'80% della loro forza originale dopo 1 ora di utilizzo.

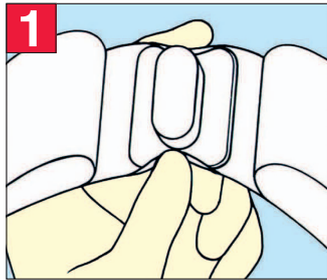
## Caratteristiche

- Tampono che esercita pressione sulla pelle in modo delicato ed efficace.
- Placca che offre maggiore pressione e sicurezza.
- Nastro che si allunga in ogni direzione e sostiene una pressione sufficiente.
- Etichette adesive di indicazione temporale per evitare l'utilizzo prolungato del prodotto.
- Risparmio di tempo e riduzione dell'impegno per la cicatrizzazione e gli interventi infermieristici.
- Ciascun nastro viene sterilizzato singolarmente con gas ossido di etilene (EtO).
- Normalmente utilizzato per segmenti di arterie con calibro di circa 14~24 gauge (in media)
- Sono disponibili numerosi modi per utilizzare la nostra protezione per le punture.
- Qualità “made in Japan” affidabile.

## Applicazione

- Emostasi o copertura protettiva per l'arteria radiale e pedidia dopo aver ricevuto punture per la misurazione della pressione arteriosa o dell'emogas.
- Esempio di applicazione sull'arteria radiale/Esempio di applicazione sull'arteria pedidia

## Come utilizzare il presente prodotto



**1** Estrarre “STEPTY™P”, piegare leggermente con le punte delle dita il nastro adesivo verso l'esterno per la parte concava della placca centrale, per marcare l'area del tampono.



**2** Posizionare il tampono in modo da coprire sia la pelle che il vaso sanguigno sottoposti a puntura, quindi ritirare aghi a permanenza, tenendo premuta la superficie superiore (il retro) del tampono con il pollice. Accertarsi di applicare “STEPTY™P” solo dopo aver rimosso aghi metallici.



**3** Applicare una salda pressione sulla superficie superiore (il retro) del tampono con il pollice di sostegno dopo aver estratto l'ago, quindi staccare parzialmente il rivestimento protettivo (liner) dal lato ulnare.



**4** Man mano che si estrae l'ago e il catetere, applicare una pressione decisa sul tampono con il pollice.



**5** Premere con decisione il tampono e tenerlo fermo mentre si allunga il nastro adesivo verso l'esterno per la lunghezza del pollice e lo si fissa saldamente alla pelle.



**6** Fare attenzione a non spostare il tampono mentre si sostituisce il pollice che preme con l'altro pollice, quindi continuare ad applicare una pressione decisa.



**7** Continuare ad applicare una pressione decisa mentre si stacca parzialmente l'altro rivestimento, allungare il nastro per circa 2 cm e fissarlo saldamente alla pelle. Quindi, staccare il resto del rivestimento e fissare il nastro.



**8** Annotare l'ora in cui si è applicato il nastro, quindi applicare l'etichetta sulla superficie superiore (il retro) del tampono. Il sanguinamento normalmente si arresta entro circa 60 minuti dall'applicazione di “STEPTY™P”, in base alla persona.

## PRECAUZIONI Non riutilizzare il prodotto

- 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.
- Il prodotto va sempre rimosso da personale medico o infermieristico dopo l'uso.
- Al momento della rimozione dei nastri, tenere l'area su cui è applicato il nastro e il cliente stesso/a a riposo e sotto osservazione per qualche minuto, per accertarsi che il

sanguinamento si sia completamente arrestato.

- Qualora la pressione non sia sufficiente, adottare misure appropriate, 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 si bagni o si contamini, rimuoverlo e applicare immediatamente un tampono nuovo.
- Qualora la confezione del prodotto sia deteriorata, rotta o bagnata, evitare di utilizzarla.
- Il prodotto va utilizzato subito dopo aver rotto il sigillo.
- Per evitare lesioni alla pelle al momento della rimozione, staccare il tampono lentamente seguendo l'orientamento dei peli del corpo.

## Come conservare il presente prodotto

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

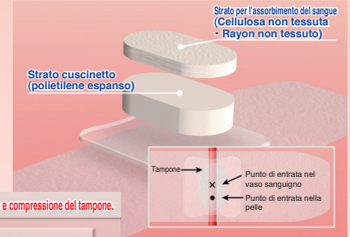
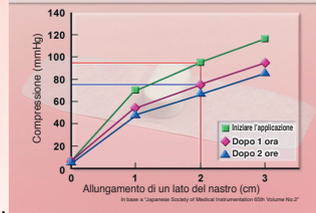
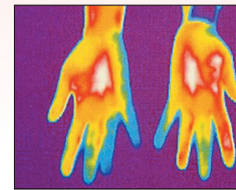


Gráfico di correlazione tra allungamento del nastro e compressione del tampono.



Termografia dei palmi delle mani con “STEPTY™P” applicato



Confronto tra i palmi delle mani dopo l'applicazione di “STEPTY™P” per 2 ore e senza utilizzare il prodotto. Non viene rilevata alcuna differenza nella temperatura della superficie della pelle, a dimostrazione che non sussiste alcuna riduzione del flusso ematico.