

tournistrip®

## Laccio emostatico monouso

L'unico laccio emostatico veramente monouso

### Monouso

Design e costruzione unici per la prevenzione delle infezioni e delle infezioni crociate.

### Una sola mano

Rilascio e rimozione dal paziente con una sola mano, riducendo al minimo il contatto.

### Facile da usare

Facile da tendere e regolare. Può essere riposizionato sullo stesso paziente fino a 5 volte.

### Comfort

Tournistrip® non pizzica la pelle come i lacci "elastici".

### Clinicamente dimostrato

Tournistrip® è l'unico laccio emostatico medico ad essere stato clinicamente testato, coinvolgendo 226 pazienti e 20 operatori di due ospedali di Londra.

### Approvazione del prodotto ANTT

Tournistrip e Tournikidz sono gli unici lacci emostatici medici avere l'approvazione del prodotto ANTT (PEP).



AseP  
HEALTHCARE

tournistrip®

AseP  
HEALTHCARE

## Laccio emostatico monouso

Tournistrip® sembra e funziona come un convenzionale laccio. Il suo design unico e la sua fattura fanno sì che il laccio emostatico sia veramente monouso.

È facile da tendere, regolare e può essere riposizionato sullo stesso paziente fino a 5 volte, il rilascio e la rimozione sono effettuati con una sola mano. Le confezioni usa e getta sono disponibili in Pacchetti da 20, 50, 100 e 200 Tournistrip.



Disponibile In versione Dispenser Tournistrip® ricaricabile può essere posizionato su un carrello clinico, a muro o posto su una scrivania, con Ricariche da 100 Tournistrip.

Disponibile in versione pediatrica Tournikidz 100 lacci monouso a confezione. I giovani pazienti amano il design colorato del Tournikidz, che ha un aspetto amichevole e non medico. Spesso chiedono di portarne uno a casa come ricordo della loro visita.



Email: [commerciale@neumed.it](mailto:commerciale@neumed.it)

Distribuito da:

**NEUMED**

Via G. Tiraboschi, 8  
20135 Milano  
Tel. 02 5463384 - 02 54124640  
Fax 02 5466489  
[www.neumed.it](http://www.neumed.it)

tournistrip® is a registered Trade Mark of Asep Healthcare Ltd

Asep  
HEALTHCARE



tournistrip®