

## TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000



33138



33138  
+  
33139



### DOTAZIONE STANDARD

Bracciale singolo anti-pizzico 61x9 cm - rosso - braccio L o coscia S  
 Bracciale singolo anti-pizzico 80x9 cm - blu - coscia - M  
 Bracciale singolo a cono anti-pizzico 90x12 cm - blu - coscia - L  
 Bracciale doppio anti-pizzico 57x10 cm - blu - braccio - M  
 Bracciale doppio anti-pizzico 80x15 cm - rosso - coscia - M  
 Tubo aerazione Cavo alimentazione Sensore LOP Manuale (GB, IT)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 800 mmHg  
 Tensione: CA 100-240 V - 50/60 Hz  
 Consumo energetico: 50 W  
 Intervallo di tempo: 5-180 min.  
 Dimensioni - peso compressore: 170x210x260 mm - 3 kg

• **33138 TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000 - 2 canali per 2 bracciali doppi o 2 bracciali singoli con 5 bracciali anti-pizzico**  
 Il tourniquet DTS-3000 garantisce un funzionamento stabile, è facile da utilizzare e dotato di un sistema d'allarme per operare in totale sicurezza.

### Caratteristiche principali

- 2 canali (4 porte per 2 bracciali doppi o bracciali singoli)
- selezione delle impostazioni semplice tramite tastiera
- schermo LCD grafico: facile da visualizzare e da pulire
- memoria operazioni (data, ora, pressione)
- sensore LOP (Pressione occlusione arti) per verificare la pressione di occlusione degli arti e impostare automaticamente la pressione ottimale
- test automatico della pressione e controllo del sistema
- calibrazione automatica del sensore di pressione dell'aria
- sistema di allarme di sicurezza (bracciale, pressione, batteria, tempo)
- batteria integrata (durata massima: 12-72 ore)

### Inclusi 5 bracciali anti-pizzico interamente autoclavabili

- non pizzicano, non danneggiano la pelle
- pressione minore rispetto ai bracciali classici (circa 50 mmHg in meno)
- nessuna perdita (motivo principale della minore pressione)

### • 33139 CARRELLO

Standard	Anti-pizzico		BRACCIALI PER DTS-2000 e DTS-3000	Dimensioni	
	Riutilizzabile*	Autoclavabile**		Braccio	Coscia
-	33141	-	Bracciale singolo 61x9 cm - rosso	L	S
-	-	33136	Bracciale singolo 61x11 cm - rosso	L	S
-	33142	-	Bracciale singolo 80x9 cm - blu	-	M
33161	33144	-	Bracciale singolo a cono 90x12 cm - blu	-	L
-	-	33137	Bracciale singolo 86x11 cm - rosso	-	L
-	33145	-	Bracciale doppio 57x10 cm - blu	M	-
-	33146	-	Bracciale doppio 80x15 cm - rosso	-	M

\*Sterilizzazione EtCO<sub>2</sub> \*\*Polmone in gomma di silicone



### UTILIZZO DEL SISTEMA DI TOURNIQUET

Utilizzato da medici professionisti qualificati per occludere temporaneamente il flusso sanguigno nelle estremità del paziente durante le procedure chirurgiche. Permette di operare in totale sicurezza negli interventi che coinvolgono gli arti, tra cui:

- riduzione di alcune fratture
- rimozione filo di Kirschner
- asportazione tumori o cisti
- fasciotomia sottocutanea
- lesioni nervose
- reimpianti
- innesti ossei
- protesi totale polso
- protesi alle dita
- protesi al ginocchio
- amputazioni
- operazioni al tendine

## BRACCIALI TRASFUSIONI RIESTER

- 32684 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 500 cc
  - 32685 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 1000 cc
  - 32683 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 3000 cc
  - 32682 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 5000 cc
- Manometro cromato di alta qualità, Ø 49 mm fino a 300 mmHg. Latex free.

MADE IN GERMANY



Bracciali resistenti, in cotone blu, lavabili a 60°



32684

## BRACCIALE TRASFUSIONI ECONOMICO



32680

- 32680 BRACCIALE TRASFUSIONI ECONOMICO - 500 cc
- Simile al precedente. Polmone e pera in lattice.

## TOURNIQUET PNEUMATICO

- 33150 TOURNIQUET PNEUMATICO RIESTER completo di bracciale adulti e cosciale - polmone latex free
- 33151 BRACCIALE PEDIATRICO 38x8 cm - polmone latex free
- 33148 BRACCIALE ADULTI 57x9 cm - polmone latex free - ricambio
- 33149 COSCIALE 96x13 cm - polmone latex free - ricambio

Tourniquet pneumatico altamente affidabile per la riduzione della circolazione sanguigna negli arti durante amputazione.

Dotato di manometro robusto e durevole ad alta precisione, che garantisce misure accurate.

- pompa in robusto metallo per produrre pressione
- sgonfiamento tramite valvola di sfiato
- manometro in metallo cromato con scala in alluminio di facile lettura sino a 700 mmHg

Include 2 bracciali (bracciale 57x9 cm e cosciale 96x13 cm) con polmoni latex free



33150

MADE IN GERMANY