

## TOURNIQUET AUTOMATICO MEDIONE TRQ-2024 - 4 canali



TOURNIQUET AUTOMATICO TRQ-2024 - 4 canali Tourniquet utilizzati per bloccare o rallentare temporaneamente il flusso sanguigno nelle estremità superiori e inferiori del paziente durante procedure chirurgiche. Inoltre, nell'applicazione dell'Anestesia Endovenosa Regionale (AER), impediscono la circolazione sanguigna nell'area dell'estremità precedentemente sottoposta a drenaggio del sangue. Progettati per uso continuo in adulti e bambini. La pressione è regolabile in un intervallo da 20 a 650 mmHg. I tourniquet hanno 4 prese di connessione da usare con due bracciali. L'AER è applicabile con un bracciale doppio. Dispositivi medici di Classe IIa. Caratteristiche:

- Prova di tenuta e collaudo sistema automatici
- Possibilità di usare 2 bracciali doppi o 4 singoli contemporaneamente
- Sistema di sicurezza, allarme visivo e sonoro
- Schermo tattile LCD 7"
- Controllo microprocessore
- Regolazione tempo di applicazione, intervallo di pressione e allarme sincronizzazione
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile integrata, autonomia 20 ore
- 4 bracciali di tourniquet inclusi
- Maniglia per il trasporto USO PREVISTO DEL SISTEMA DI TOURNIQUET
- Fratture gambe - braccia
- Chirurgia artroscopica
- Dito del piede a martello
- Sindrome tunnel carpale
- Amputazioni
- Inserimento/rimozione impianti gambe/braccia
- Vene varicose
- Correzione tendini
- Asportazione tumori
- Protesi articolari dita, polsi, ginocchia, gomiti
- Asportazione cisti
- Inserimento/rimozione impianti estremità superiori/inferiori

Intervallo pressione bracciale: 20 - 650 mmHg  $\pm$  5 mmHg Intervallo temporale: 2-240 minuti  $\pm$  1 minuto Valore nominale compressore: 12 V, 1,5 bar masc. Tattile LCD 7" 800x480 pixel Tensione di esercizio: 100-240 V / 50-60 Hz 0,3A Max Batteria ricaricabile: Batteria al litio, 14,4 V, 5,8Ah, si attiva in caso di interruzione di corrente Dimensioni - Peso: 235x268xh 275 mm; 3,65 kg Protezione: tipo BF, Classe I, IP20