

SCHEDA TECNICA N. 6 TOURNIQUET

Almeno n. 5 tourniquet devono avere le seguenti caratteristiche minime:

- Laccio emostatico elettro-pneumatico
- Dotato di pannello LCD da almeno 10" per impostare e monitorare i parametri
- Possibilità di impostare la pressione, con sensibilità fino a 1 mmHg
- Controllo automatico e continuo della pressione di gonfiaggio del bracciale e del tempo di applicazione
- Mantenimento automatico della pressione del bracciale
- Allarmi acustici e visivi per aumento o diminuzione della pressione
- Possibilità di utilizzare due bracciali contemporaneamente durante un intervento, indipendenti
- Calibrazione automatica all'accensione
- Prova di tenuta dei bracciali
- Capacità di verificare le condizioni fiso-patologiche del paziente per impostare un'adeguata pressione del bracciale, che non sia più elevata del necessario
- Possibilità di impostare protocolli personalizzati
- Alimentazione a rete e a batteria, con durata della batteria > 4 ore
- Ogni tourniquet deve essere dotato di tutti i sensori, cavi e accessori necessari per il suo corretto e completo funzionamento

Per ognuno dei n. 6 tourniquet si chiede la fornitura di:

- 3 confezioni di bracciali sterili monouso di lunghezza circa 45 cm
- 3 confezioni di bracciali sterili monouso di lunghezza circa 85 cm
- Marchio CE
- Conforme alle normative vigenti (specificare)

Post vendita:

- Garanzia 24 mesi
- Assistenza tecnica full-risk in garanzia
- Tempo di consegna: entro il 30 dicembre
- Formazione per il personale on-site ≥ 2 h
- Manutenzione Preventiva in garanzia
- Verifiche di Sicurezza Elettrica
- Manutenzione Correttiva in caso di guasto
- Intervento dei tecnici on-site in caso di guasto dal lunedì al venerdì
- Parti di ricambio garantite per almeno 10 anni a partire dalla data di collaudo