

n. 1 ECOGRAFO PER INCANNULAMENTO VENOSO DA DESTIANRE ALL'HOSPICE

SCHEMA TECNICA

| ELEMENTO TECNICO RICHIESTO | CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO | EVENTUALI NOTE |
|---|---|----------------|
| 1. Ecografo per accessi vascolari con dimensioni contenute 22 cm x 30 cm x5 cm circa | | |
| 2. Peso 2,300 Kg circa | | |
| 3. Monitor da 10" circa | | |
| 4. Batteria interna agli ioni di litio con durata non inferiore a 3 ore, 8 ore per la ricarica completa | | |
| 5. Memoria di archiviazione interna 128 G circa, 3 porte USB 2.0, n. 1 porta USB 3.0, n. 1 usicta video HDMI, attacco Ethernet ed 1 slot Kensington (per cavi di sicurezza) | | |
| 6. Sistema/Software di confronto diretto vena/calibro catetere, con personalizzazione delle impostazioni per vari utilizzatori e archiviazione della documentazione | | |
| 7. Sistema integrato Sherlock 3 CG con navigazione e conferma della punta TCS | | |
| 8. Sonda lineare "solid State" a banda larga, con tasti di controllo e adattatore per l'inserimento delle guide per ago | | |
| 9. Frequenza della sonda: da 7,5 a 10 MHz | | |
| 10. Fuoco di elevazione: 19 mm | | |
| 11. Profondità di scansione: 1,5 – 3,0 – 4,5 – 6,0 cm | | |
| 12. Larghezza della scansione: 3,2 cm | | |