

## SCHEMA TECNICA LOTTO 1 UROFLUSSIMETRO

- Sistema diagnostico integrato di uroflussimetria senza fili, non tecnologia bluetooth, tra sensore di flusso, computer e unità paziente
- Sistema dotato di computer All-in One da almeno 23”
- Tecnologia wireless per applicazioni medicali, controllo bidirezionale per dispositivi multipli, che consenta l'utilizzo del trasduttore di flusso a distanza per la privacy del paziente
- Trasduttore di flusso alimentato a batterie
- Frequenza di campionamento selezionabile
- Software compatibile con Windows 10 o superiore
- Refertazione automatica e comprendente tracciati, risultati, nomogrammi e testi dell'esame uroflussimetrico organizzati in un documento di aspetto professionale
- Modulo di elettromiografia senza fili, tascabile
- Elaborazione di: Nomogrammi di Liverpool, diagrammi di Siroky, Gutierrez Segura, secondo sesso ed età del paziente
- Sistema di salvataggio automatico della registrazione in modo che la procedura possa essere ripresa nel punto in cui è stata interrotta
- Fornitura di carrello dedicato per la workstation, dotato di ruote di ruote con freno, n. 3 mensole, maniglia per il movimento, collegato alla rete di alimentazione, dotato di almeno 4 uscite
- Flusso: almeno da 0 a 60 ml/sec
- Capacità massima: circa 3 kg
- Dotazione di una sedia di minzione
- Dotazione di n. 2 vaschette di raccolta
- Marchio CE
- Conforme alle normative vigenti (specificare e allegare)

### Ciclo vita

- Funzionamento garantito con materiali di consumo reperibili sul mercato e non di esclusiva fornitura
- Facilità di pulizia e disinfezione e resistenza all'usura
- Disponibilità dei ricambi per almeno 8 anni dalla data di fine produzione del macchinario, con espressa garanzia del mantenimento (o riduzione) dei costi di esercizio nel corso della sua vita utile
- Costi relativi al fine vita: raccolta, smaltimento e riciclaggio: dichiarare l'adesione al D.Lgs. 151/05, per la gestione dei RAEE, che spetta ai produttori, ai quali compete la pianificazione e gestione di sistemi di raccolta. Si richiede quindi la espressa disponibilità allo smontaggio, smaltimento e riciclaggio al termine della vita utile

### Post vendita:

- Garanzia 24 mesi
- Assistenza tecnica full-risk in garanzia
- Tempo di consegna  $\leq$  30 gg
- Formazione continua per il personale on-site  $\geq$  2 h
- Manutenzione Preventiva in garanzia
- Verifiche di Sicurezza Elettrica
- Manutenzione Correttiva in caso di guasto
- Parti di ricambio garantite per almeno 10 anni a partire dalla data di collaudo