

**SCHEMA TECNICA
LOTTO 2
SISTEMA DI URODINAMICA**

- Apparecchio di urodinamica computerizzato con connessione senza fili, non con tecnologia bluetooth, tra sensore di flusso, computer e unità paziente
- Sistema idoneo per svolgere esami di uroflussimetria, studio pressorio, profilo pressorio uretrale, elettromiografia
- Sistema dotato di computer Al-In-One con monitor da almeno 23”
- Unità paziente senza fili, con piantana dotata di ruote e supporto per trasduttori di pressione con minimo ingombro
- Dotato di n. 3 canali pressione: vescicale, addominale e uretrale, per utilizzo di cateteri ad acqua
- Dotato di sensore di flusso senza fili
- Dotato di pompa peristaltica H2O con velocità di infusione regolabile da 1 a 150 ml/min
- Trasduttore di volume per la misura del volume infuso reale e possibilità di cambio sacca in registrazione, integrato nel macchinario
- Attacchi per cateteri a trasduzione ad aria da circa 6 fr
- Modulo elettromiografico senza fili
- Software in lingua italiana, con esami configurabili dall'utilizzatore
- Elaborazione dei nomogrammi per studio pressione/flusso di Abrams-Griffiths con A/G number, Schafer, ICS, PQ Plot, Blavais Groutze, Chess P-Q
- Refertazione diretta in formato Word, con possibilità di personalizzazione dei referti
- Sistema di salvataggio automatico della registrazione in modo che la procedura possa essere ripresa nel punto in cui è stata interrotta
- Dotazione di una sedia per minzione
- Dotazione di n. 2 vaschette di raccolta
- Dotazione di carrello porta computer
- Dotazione di kit di materiali di consumo per l'esecuzione di n. 160 procedure
- Marchio CE
- Conforme alle normative vigenti (specificare e allegare)

Il sistema deve essere fornito di tutti gli accessori e i materiali di consumo necessari per il suo corretto e completo funzionamento.

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