

SCHEDA APPARECCHIATURA RICHIESTA

Acquisto di Apparecchiatura per Esami Urodinamici, (uroflussometria, cistomanometria, studio pressione flusso, profilo pressorio uretrale statico e dinamico, videourodinamica opzionale, con elettromiografo) con sistema wireless.

Completa di 3 trasduttori pluriuso con cupole monouso, estrattore per profilometria, PC portatile con connessione wireless all'apparecchiatura.

Dispositivo carrellato con pompa peristaltica integrata e bilancia di carico integrata per misurazione volume infuso.

Profilo pressorio ad infusione costante.

Software intuitivo con riconoscimento automatico dei tracciati ed analisi automatica dello studio dei tracciati.

Con le seguenti specifiche tecniche:

- Sistema carrellato, facilmente trasportabile, che permetta al medico di effettuare gli studi urodinamici utilizzando una tecnologia wireless, dedicata e permetta ampia versatilità per l'operatore;
- Tecnologia Wireless.
- Sensore di flusso –wireless con capacità 3 kg.
- Estrattore per profilo pressorio uretrale, con controllo dal Software e montato su asta a direzione doppia.
- EMG connessione Wireless Bluetooth.;

- Pompa di infusione peristaltica con controllo dal Software e range di riempimento 1-150ml/min;
- Pompa ad aria integrata-pompa ad aria automatica che mantenga la pressione costante all'interno della sacca di infusione in modo da regolare il tasso infusionale richiesto per lo studio UPP. Integrata nell'unità e accessibile attraverso un comodo connettore per infusione .
- Controllo Remoto • Kit Urodinamico-Trasduttori di pressione per i test urodinamici. Pulsante per test di calibrazione automatica a 100mmHg. Metodo di riempimento ad acqua, Range 50- 350 mmHG Trasduttori riutilizzabili (cupole monouso)
- PC notebook almeno da 15 " , con Piattaforma Windows, SQL Server database e stampante laser, Standard e terminologia secondo ICS, Normogrammi, con possibilità di connessione in rete ed assistenza on-line.
- Protocollo di sicurezza NDL- No perdita di dati anche nel caso di mancanza di corrente durante l'esecuzione di esami;
- Referti personalizzabili e setup procedurale configurabili dall'utente e Backup automatico del database;