

ANEXO I

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA EL TRATAMIENTO DE DISFUNCIONES DE PISO PÉLVICO.

REGLÓN 01: 1 (UN) Equipo para el tratamiento de disfunciones de piso pélvico por biofeedback y electroestimulación apto para el tratamiento de incontinencia urinaria, incontinencia fecal y flacidez perineal. Sistema de biofeedback compuesto por transductores perineómetros con presión de base ajustable 1(UN) transductor vaginal neumático y 1(UN) transductor anal neumático, 1(UN) preamplificador de Electromiografía de alta ganancia y bajo ruido y 1(UN) juego de cables paciente con referencia. El equipo deberá incluir un electroestimulador doble canal asistido por software el cual permitirá la síntesis de la señal de electroestimulación. Incorporación de protocolos de estimulación según la patología a tratar Incontinencia de orina de esfuerzo o stress, Incontinencia de orina de Urgencia, Incontinencia de orina Mixta, Incontinencia por deficiencia esfinteriana intrínseca, Incontinencia fecal, Estimulación del Nervio Tibial Posterior para Tratamiento de Vejiga Hiperactiva. La Señal de electroestimulación deberá ser totalmente programable de los siguientes parámetros: Forma de Onda, Ancho de pulso, Frecuencia, Duty Cycle, Tiempo de estimulación y Envolvente de la señal. Salida de corriente constante bifásica (max 100 mA). Fuente de alimentación aislada para máxima seguridad. El electroestimulador deberá incluir 1(UN) electrodo para electroestimulación intravaginal reutilizable 1(UN) electrodo electroestimulación anal reutilizable 2 (DOS) electrodos de contacto para la estimulación del nervio tibial posterior. El equipo deberá incluir todos los accesorios necesarios cables de energía, electrodos, transductores, software, etc, para su correcto funcionamiento. El adjudicatario deberá realizar el entrenamiento correspondiente al personal designado por el hospital para su uso, como así también realizar la entrega de los manuales de uso del equipo y software correspondiente. El equipo debe ser nuevo, no estar discontinuado en su fabricación con Inscripción en ANMAT.

REGLÓN 02: 1(UN) Laringoscopio tipo MC Intosh 3 valvas número 2-3-4 construidas en acero inoxidable 1 sola pieza, diseño en base a fibra óptica, mango grande para pilas C , estuche para el almacenamiento de todas las piezas.

Bioing. Matías Papini
Tecnología Biomedica
H. Universitario UNCuyo
Firmado Digitalmente