

Acta de Especialidades Médicas N° 1
31 de octubre de 2007

Hoy 31 de octubre de 2007 siendo las 9:00 a. m., el Sub-comité de Especialidades Médicas con la participación del Dr. Victor Julio del Servicio de Neurocirugía del Complejo Hospitalario Metropolitano, Fernando Centanaro Promoción Medica, S. A., Patricia Avendaño, Ethnor del Istmo, Ana Dinora De Leon, Vitalmedic, Julio C. Herrera Meditek Ilda Sierra y Fernando Pérez Medical Innovations, y los siguientes proveedores: se reúnen para el proceso de homologación de los siguientes equipos:

1. Evaluar las piezas de mano de la ficha técnica 48358 del Aspirador ultrasónico homologado el 25-4-07
2. Revisar las especificaciones del Sustituto osteoinductor y osteoconductor de hueso esponjoso, homologado el 19-7-06.

Se inicia la reunión con la anotación que esta en el cronograma, "Agradecemos asistir a la hora indicada de lo contrario se iniciara con la empresa que este presente", por lo que se insta a las empresa a su puntual asistencia.

Se confecciona una nueva Ficha Técnica debido a que se modifica especialmente Neurocirugia

ASPIRADOR ULTRASONICO PARA USO EN NEUROCIRUGIA
FICHA TECNICA 50356

Descripción: Aparato electrónico rodable que permite la fragmentación, irrigación y aspiración de tejidos respetando tejidos vitales por método invasivo.

Especificaciones técnicas:

1. Consola con mandos electrónicos para regular la potencia de los ciclos
2. Sistema ultrasónico con frecuencia mínima entre 23 y 25 Khz y máxima entre 34 y 36 Khz,
3. Amplitud máxima de 300 micras o más para todas las piezas de mano regulable en la consola.
4. Presión de aspiraciones desde 2 hasta 24 pulgadas de mercurio o mayor, regulable en la consola.
5. Sistema de irrigación coaxial con rango de 1 a 30cc./minuto, regulable en la consola.
6. Alimentación eléctrica de 110-120Voltios/60Hz.

Incluye los siguientes:

4. Pieza de mano entre 34 y 36 Khz, recta o angulada, tamaño de 13.9cm ~~11.49cm~~ o menor, esterilizable a vapor.

~~Standard (3 tamaños) microcirugía (3 tamaños)~~

- a) Puntas para pieza de mano entre 34 y 36 Khz, de diámetro externo entre 1.35mm a 1.45mm con longitud entre 12.5cm y 15cm se entregara 1 una curva y una recta que pueden ser reusable o desechable. En caso que sean desechables se entregaran 3 curva y 3 recta
- b) Puntas para pieza de mano entre 34 y 36 Khz, de diámetro externo entre 1.9 mm a 2.0 mm con longitud entre 12.0 cm y 18 cm se entregara 1 una curva y una recta que pueden ser reusable o desechable. En caso que sean desechables se entregaran 3 curva y 3 recta
- c) Puntas para pieza de mano entre 34 y 36 Khz, de diámetro externo entre 2.3 mm a 3.0 mm con longitud entre 10.0 cm y 12 cm se entregara 1 una curva y una recta que pueden ser reusable o desechable. En caso que sean desechables se entregaran 3 curva y 3 recta

~~Pieza de mano de 30.4cm o menor esterilizable a vapor: recta de entre 23 y 25 Khz con puntas standard (3 tamaños) y de microcirugía (3 tamaños)~~

2. Carro de transporte de la misma marca del equipo, presentado en el catalogo,

