KIT CON EQUIPO DE COMPRESION NEUMATICA PARA LA PROFILAXIS DE TVP PORTABLE CON MANGAS DESECHABLES, 22416

Descripción: Dispositivo destinado al uso hospitalario y ambulatorio, para simular las contracciones musculares a través de una compresión y relajamiento continuo. Cuenta con una bomba que infla y desinfla cada manga de la pierna a una presión preestablecida, sin conexiones y con batería interna que lo hace portátil.

Especificaciones Técnicas:

I. EQUIPO

1. Dos (2) Bombas de compresión neumática intermitente.

2. Dimensiones: 130 mm x 69 mm x 41 mm

3. Peso: 0.28 kg.

4. Botón de encendido y apagado.

5. Indicador LED.

6. Válvula de bomba.

7. Puerto Cargador y cable cargador.

8. Portátil, sin tuberías.

9. Con batería interna recargable de iones de litio de 3.7 V.

10. Tiempo de carga 4 horas.

11. Tiempo de uso para tratamiento de 20 horas.

12. Con Inflado de la bomba por 15 segundos

13. Con Desinflado de la bomba por 45 segundos

14. Presión preestablecida de 50mmHg.

15. Alarma de Batería baja.

16. Alarma de baja presión.

17. Luz indicadora:

 17.1. Amarillo: carga de batería baja

II. MANGAS:

1. Para un solo uso de paciente.

2. Talla única / universal.

III. ACCESORIOS:

1. Mangas de un solo uso de talla única para ambos miembros.

LA UNIDAD EJECUTORA SOLICITARA LA CANTIDAD DE ACCESORIOS QUE REQUIERA

Observaciones Sugeridas para el Pliego de Cargos:

2. Certificación emitida por el fabricante de que el equipo es nuevo no reconstruido.

3. Certificación del fabricante en donde confirmen la disponibilidad de piezas de repuestos por un periodo de 7 años mínimo.

Para el ganador definitivo al momento de la entrega debe cumplir con:

1. Dos (2) ejemplares del manual de operación, funcionamiento y calibración en español.

2. Un (1) ejemplar del manual de servicio técnico, debe incluir lista de partes, diagramas eléctricos y electrónicos.

3. Presentar programa de mantenimiento preventivo que brindará cada seis (6) meses o cuando lo solicite la unidad ejecutora, durante el período de garantía.

4. Brindar entrenamiento de operación de 6 horas mínimo, al personal del servicio o departamento que tendrá a su cargo la operación del equipo.

5. Brindar entrenamiento de mantenimiento y reparación de 2 horas mínimo al personal de Biomédica, por personal certificado por el fabricante.

 6. El tiempo de entrega debe ser establecido por la Unidad Ejecutora.

7. Certificación emitida por el fabricante de que el equipo es nuevo no reconstruido.