

## ANEXO 1 T

# RELACIÓN PRODUCTOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

## LOTE 1. LAVACUÑAS HOSPITALIZACIÓN :

- Lavacuñas encastrado en pared con cubeta de lavado fabricado en acero inoxidable.
- Peso aprox 70 kg
- Medidas aprox. 450x580x1320
- Nivel de ruido 53 db
- Ventilador de refrigeración integrado
- Visualización del nivel de desinfección
- Visualización del tiempo restante de la secuencia
- Desinfección del sistema de tuberías
- Incluye desagüe a pared, y válvula retención.

## LOTE 2 FRIGORÍFICO MEDICACIÓN HOSPITALIZACIÓN :

- Refrigerador uso farmacia.
- Para almacenar medicamentos a una temperatura de servicio que oscila entre los 2 °C y los 8 °C.
- Medidas exteriores máximas: 78 cm de alto, 60 de fondo y unos 50 de ancho.
- Puerta blanca.
- Incluye registro de temperatura con software.
- En caso de anomalía señal de aviso óptico y sonoro.

## LOTE 3 EQUIPO PARA VALORACIÓN FUNCIONAL HOMBRO:

### LOTE 3.1.

#### SOFTWARE

- La aplicación software debe ser compatibles con las existentes y utilizar la técnica de registro, que ya dispone Mutua Balear en su laboratorio
- deberá integrarse con el software llamado “Laboratorio de Valoración Biomecánica” instalado en el laboratorio de Mutua Balear
- Los softwares deben disponer de declaración de conformidad CE conforme la directiva 93/42/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1993 o conforme al reglamento europeo (UE) 2017/745
- Debe integrar una base de datos de normalidad, de patología y de simulación que ayude a caracterizar el patrón fisiológico de movimiento normal, a partir del cual proporcione diferencias significativas con el del paciente, con un daño del hombro establecido e incluso con el de pacientes que simulan o exageran una lesión
- Debe incorporar un método de clasificación estadístico capaz de discriminar entre sujetos normales y patológicos con una alta sensibilidad y especificidad,

así como entre sujetos colaboradores y no colaboradores en la valoración, con un elevado porcentaje de aciertos

- Evalúa la funcionalidad del hombro a través de, como mínimo, un sistema de fotogrametría compatible
- El modelo biomecánico incluye un máximo de 7 marcadores
- El protocolo de evaluación incluye, como mínimo: Pruebas de elevación de hombro con distintos pesos, y pruebas de rotación interna-externa y aducción-abducción con distintos pesos.
- Incluye una base de datos de normalidad y de patología y de simulación.
- Ofrece resultados e informes automáticos.
- Ofrece resultados en bruto y en valor porcentual referidos a la normalidad.
- Ofrece un índice global de funcionalidad que distingue entre una funcionalidad normal y alterada.
- Ofrece un índice global de funcionalidad que distingue entre una funcionalidad normal y alterada.
- Ofrece un índice global de colaboración que distingue entre sujetos que colaboran durante la ejecución de la prueba frente a los que no colaboran.
- Ofrece como mínimo los siguientes parámetros: elevación máxima, rango de elevación, aducción máxima, rango de aducción, rotación máxima, rango de rotación, simetría, velocidad, aceleración, repetibilidad.
- Ofrece gráficos de los resultados comparados con la normalidad para facilitar la interpretación de resultados.
- Ofrece la posibilidad de generar pruebas auxiliares de forma adicional al protocolo de valoración establecido.
- Ofrece la posibilidad de generar informes evolutivos de un mismo paciente

#### **COMPLEMENTOS INCLUIDOS PARA REALIZACIÓN PRUEBAS:**

- Mesa plegable regulable en altura con accionamiento eléctrico.
- Mazas de 0,25 kg y 1.0 kg
- Juego de marcadores reflectantes sueltos de 15,9 mm.
- Inclínómetro electrónico digital, para la determinación de la posición inicial.

### **LOTE 4. MOBILIARIO Y APARATOS RHB:**

#### LOTE 4.1.

##### **CARRO AUXILIAR:**

- Mesa auxiliar construida en tubo de acero inoxidable.
- Dos empujadores verticales.
- Con 4 estantes con rebordes y reforzados en acero inoxidable.
- Cantos redondeados y pulidos sin aristas cortantes.
- Ruedas giratorias de 80mm.
- Medidas aproximadas 38 cm x 56,5 largo x 93 cm altura.

- Ficha técnica e imagen.

## LOTE 4.2.

### ESTIMULADOR NEUROMODULACIÓN Y ACUPUNTURA :

- Estimulador con conexión de agujas de acupuntura a electrodos conectados a un dispositivo que proporcione corriente eléctrica. Puede ser utilizado para ajustar la intensidad y la frecuencia de la estimulación.
- 18 frecuencias programadas de 1 a 500 Hz
- Amplitud de onda es de 100  $\mu$ s.
- 3 salidas
- Intensidad baja de hasta 20 mA y alta de hasta 30 mA
- Una fuente de energía de una pila de 9 V (no incluida).
- Peso: aprox 200 gr
- Dimensiones: aprox 6,1 x 9,6 x 2,7 cm
- Fácil de transportar y almacenar.
- Ficha técnica e imagen.