

Acta N° 26 de Medicoquirúrgico  
30 de Julio de 2008

Hoy 30 de julio de 2008, siendo la 09:30 a. m., en el Comité Técnico Nacional Interinstitucional, se reúne el Sub-comité de Medicoquirúrgico representado por la Licda. Xenia Pryce, enfermera del Depto. de Tecnología Sanitaria de la Caja de Seguro Social, conjunto con las Especialistas en Fisioterapia la Licda. Katia Echevers de la Caja de Seguro Social, Licda. Maria Eugenia Pinilla del Hospital del Niño, Licda. Milky Berrocal del Hospital Santo Tomás, Licda. Analee Montes del Instituto Nacional de Medicina Física y Rehabilitación y Licda. Laura Garay del Hospital de Especialidades Pediátricas, para la revisión de las fichas técnicas de las siguientes fichas técnicas:

**GONIOMETRO METÁLICOS**  
**FICHA TÉCNICA**  
**CSS 16006046**

**DESCRIPCIÓN:** Instrumento de metal (acero inoxidable) para la medición de la movilidad articular de segmentos corporales con las siguientes características:

1. Transportador de 180°, 7" de largo (18 centímetros) que permite la medición articular con incremento de 5° en pequeñas articulaciones de la mano.
2. Transportador de 180°, 8" de largo (20 centímetros) con dos escalas en dirección opuesta, con incrementos de un grado, con ajuste de tensión en sus brazos o con sistema de bloqueo.
3. Transportador de 180°, 14" de largo (36 centímetros) con dos escalas en o posición, con incremento de 1 grado, sin control de ajuste o bloqueo en los brazos.
4. Transportador de 360°, 14" de largo (36 centímetros) con una escala de 360° y dos de 180° en o posición, con incrementos de 1 grado, con sistema de ajuste o bloqueo en sus brazos.

**PRESENTACION:** por unidad

**OBSERVACIONES:** Garantía de un año a partir de la fecha de entrega. Debe cumplir con los estándares intencionales de calidad y comercialización (ISO, FDA, CE). La unidad ejecutora solicitante debe especificar las características del goniómetro requerido.

**EJERCITADOR PARA MANO Y DEDOS DE RESISTENCIA GRADUAL**  
**FICHA TÉCNICA**  
**CSS 16006081**

**DESCRIPCIÓN:** Sistema diseñado para desarrollar actividades de fortalecimiento, flexibilidad y coordinación de dedos.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

1. Diseño ergonómico para distribución adecuada de la presión en la mano.
2. Cinco movimientos digital individual para dedo
3. Con base de goma en el apoyo de la palma de la mano
4. Con gradilla para su colocación
5. Manual instructivo ilustrado

Resistencias graduadas en libras o kilogramos:

- a. 1.5 Lbs / 0.7 Kg.
- b. 3.0 Lbs / 1.4 Kg.
- c. 5.0 Lbs / 2.3 Kg.
- d. 7.0 Lbs / 3.2 Kg.
- e. 9.0 Lbs / 4.1 Kg.

**PRESENTACION:** por unidad

**OBSERVACIONES:** Garantía de fábrica por 1 año a partir de la fecha de entrega y funcionamiento del mismo. Traer impreso y visible, país de origen, fecha de fabricación y número de lote. Debe cumplir con los estándares intencionales de calidad y comercialización (ISO, FDA, CE). La unidad solicitante debe establecer la cantidad y resistencia deseada.

Siendo las 12:30 m. se firma la presente acta.

FIRMA	INSTITUCIÓN