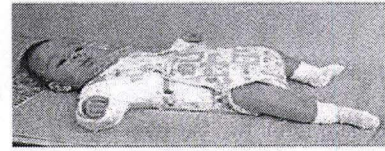
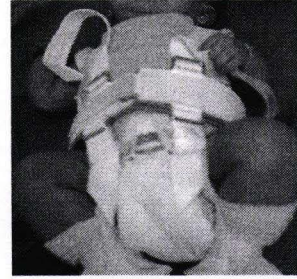


**ORTESIS (FERULA) FREJKA DE CADERA****CÓDIGO SAP: 020600109**

- Material de polietileno flexible con placa de refuerzo (anterior y posterior)
- Almohadillado protector a nivel de los bordes de apoyo (muslo)
- Sistema de banda de sujeción circunferencial a nivel de la cintura con ajuste velcro.

**ORTESIS DE CADERA (ARNES DE PAVLIK)****CÓDIGO SAP: 020600186**

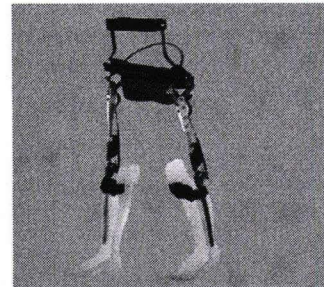
- Configurado por un sistema de cintas confeccionadas en tela de
- Cinta torácica (anterior) a nivel de la línea mamilar conectada al arnés.
- Cintas posteriores entrecruzadas en la región interescapular conectadas a la cinta anterior.
- Sistema de sujeción velcro.

**ORTESIS MODULAR DE CADERA****CÓDIGO SAP: 020600143**

- Cesto pélvico modelado
- Sistema de articulación de cadera policéntrico con ajuste graduable de abducción.
- Sistema de sujeción velcro

**ORTESIS RECIPROCANTE DE MARCHA\*****CÓDIGO SAP: 020600191**

- Material de duraluminio liviano.
- OTPR bilateral (KAFOs) con articulaciones de rodillas y caderas.
- Cinturón pélvico con extensión torácica.
- Articulaciones de cadera con sistema de control de cables de Bowden
- Sistema de ajuste velcro



\*KAGO (Reciprocating Gait Orthoses)

**ORTESIS LARGA MIEMBRO INFERIOR (CON ARTICULACIÓN CON CIERRE DE ANILLO)****CÓDIGO SAP: 020600190**

- Material de duraluminio liviano y resistente
- Apoyo isquiático / apoyo simple (glúteo); según se requiera.
- Articulación de rodilla a 180° con sistema de control de tipo cierre de
- Rodillera antirotatoria de cuero. Botón condíleo interno o externo (según corresponda)
- Sistema bitutor para muslo y pierna
- Dos bandas posteriores en muslo y una en pantorrilla
- Sistema de sujeción y ajuste velcro
- Articulación de tobillo con tope antiequino a 90°
- Adaptación de pinzas terminales al estribo del calzado.
- Adecuación de "Correa en T" (Strap) interna o externo (según se requiera)

