

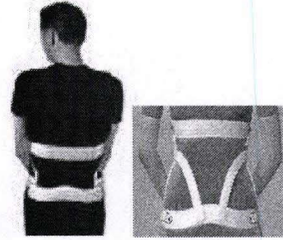
D. ORTESIS AXIALES LUMBOSACRAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CORSET WILLIAMS

CÓDIGO SAP: 020600024

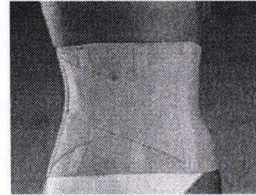
- Fabricado en duraluminio o termoplástico.
- Revestido con espuma de poliuretano o plastazote.
- Consta de barras laterales anguladas y banda abdominal ajustable
- Sistema de sujeción velcro y correas de ajuste de algodón.



CORSET SEMIRIGIDO LUMBOSACRO

CÓDIGO SAP: 020600021

- Fabricado a medida de tela algodón drill o poliéster.
- Barras de aluminio (02 ó 04) paravertebrales posteriores moldeables (opcional barras laterales y/o anteriores flexibles)
- Correas de ajuste (algodón) con hebillas (zytel loop).
- Sistema de sujeción anterior de velcro.



ESTABILIZADOR POSTURAL DE COLUMNA

CÓDIGO SAP: 020600127

- Confeccionada en algodón drill o poliéster, arnés "en ocho".
- Placa posterior interescapular de termoplástico con revestimiento de algodón drill.
- Cintas de algodón ajustables y sistema de sujeción velcro.



II. ORTESIS PERIFERICAS

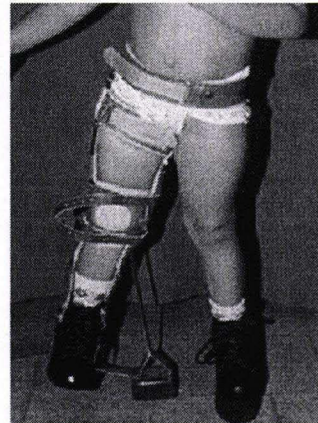
A. ORTESIS PERIFÉRICAS DE MIEMBRO INFERIOR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ORTESIS DE DESCARGA PARA CADERA

CÓDIGO SAP: 020600130

- Ortesis larga (OTPRC) confeccionada en termoplástico y duraluminio.
- Encaje cuadrilateral con descarga isquiática (tuberosidad)
- 2 barras o tutores (medial y lateral)
- Bandas o abrazaderas posteriores (03): muslo (2) y pantorrilla (1)
- Articulación de rodilla con cierre de anillo.
- Rodillera anterior de cuero.
- Articulación de tobillo con tope antiequino a 90°
- Adaptación terminal de tipo estribo anclado al calzado.
- Estribo de marcha en el extremo distal (a 2.5-3-5 cm de altura del estribo del calzado. Compensar la diferencia de altura en el calzado del lado contralateral)



ORTESIS (FERULA) DENNIS-BROWN DE CADERA

CÓDIGO SAP: 020600108

- Barra confeccionada en duraluminio articulada con un sistema graduable (separación de pies y rotación externa de cadera).
- Adaptable a calzado liviano tipo botín o similar.

