

ORTOPROTESIS

CODIGO SAP: 020600194

Componente proximal anatómico de material termoplástico (polipropileno, polietileno)

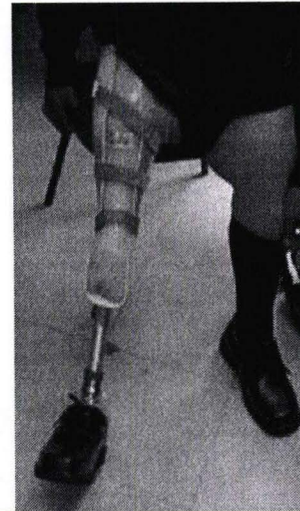
Sistema conector (adaptador de tubo)

Unidad terminal (de acuerdo a las características de la patología).

Variantes:

Amputación parcial del pie (Chopart, Lisfranc): componente ortésico de termoplástico modelado anatómicamente; componente protésico (acorde al nivel de amputación)

Amputación de ortejos: plantilla vehiculizadora con relleno de material blando (gomaespuma, silicona, microporoso, plastazote, etc) a nivel de amputación correspondiente con adaptación de barra metatarsal retrocapital.



ORTESIS DE DESCARGA DE TIPO PTB

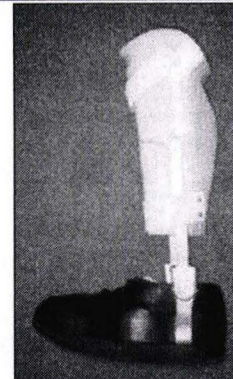
CODIGO SAP: 020600187

Componente proximal de descarga patelar (tipo PTB) de material termoplástico (polipropileno) modelado anatómicamente.

(02) tutores o barras (medial y lateral) con sistema distal de anclaje a zapato (fijo o desmontable)

Opción: Modificación del componente terminal de tipo ortesis tobillo-pie (CTP) rígido o flexible (según se requiera)

PTB (Patellar tendon bearing = Descarga en tendon patelar)



ORTESIS DE DESCARGA PARA ARTROPATIA DE CHARCOT

CODIGO SAP: 020600188

Sistema Walker o CROW. Tipo bota, bivalvo de material termoplástico, sujeción velcro multinivel, suela "en balancín" almohadillado interno de material blando.

Excelente alternativa al molde de contacto total

Walker (Caminador)

CROW (Charcot Restraint Orthotic Walker= Ortesis para Artropatia Charcot)



Walker

CROW

IV. ZAPATOS ORTOPEDICOS Y AFINES (LINEA BLANDA)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ZAPATOS ORTOPÉDICOS (PAR)

CÓDIGO SAP: 020600096

- Puede ser tipo Oxford, semibotín o botín.
- Material de cuero guante, suela cromo o similar.
- Características: puntera amplia (con o sin relleno de plastazote o pelite);
- Adaptaciones: almohadilla escafoidea, cuñas (interna o externa), botón o barra metatarsiana, según se requiera
- Sujeción con pasadores, velcro, hebillas o cremalleras.
- Tipo de horma según se requiera (niños).

