

**PROTESIS DESARTICULADO DE CADERA MODULAR (CON RODILLA MONOAXIAL PIE SACH/ PIE ARTICULADO )**

**CÓDIGO SAP: 020600050**

- Encaje de tipo sillín de material termoplástico (resina poliéster o polipropileno, revestido o no en cuero). Revestimiento blando en áreas de presión o contacto.
- Straps o correas de sujeción con ajuste velcro o hebillas.
- Articulación de cadera tipo canadiense, monoaxial o multiaxial.
- Articulación de rodilla monoaxial.
- Adaptador de tubo (duraluminio o titanio) con sistema de conexión a rodilla y unidad terminal (pie).
- Pie SACH o pie articulado monoaxial o multiaxial.



**PROTESIS DESARTICULADO DE CADERA MODULAR CON RODILLA POLICÉNTRICA PIE SACH/ PIE ARTICULADO**

**CÓDIGO SAP: 020600157**

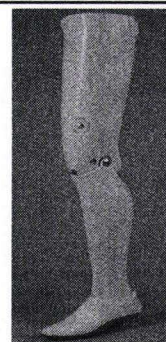
- Encaje de tipo sillín de material termoplástico (resina poliéster o Polipropileno, revestido o no en cuero). Revestimiento blando en áreas de
- Straps o correas de sujeción con ajuste velcro o hebillas.
- Articulación de cadera tipo canadiense, monoaxial o multiaxial.
- Articulación de rodilla policéntrica.
- Adaptador de tubo (duraluminio o titanio) con sistema de conexión a rodilla y unidad terminal (pie).
- Pie SACH o pie articulado monoaxial o multiaxial.



**PROTESIS ARRIBA DE RODILLA ESTÁNDAR**

**CÓDIGO SAP: 020600048**

- Encaje de tipo cuadrilateral con o sin contacto total, de resina poliéster o de polipropileno
- Banda pélvica (metálica) o cinturón silesiano.
- Con o sin válvula de succión (metálica o plástica).
- Articulación de rodilla: monoaxial con sistema fricción constante o graduable
- Pie SACH.



**PROTESIS ARRIBA DE RODILLA MODULAR MONOAXIAL Y PIE SACH**

**CÓDIGO SAP: 020600047**

- Encaje de tipo cuadrilateral a contacto total, de contención isquiática, de diámetro medio lateral estrecho (cat-cam)
- Material termoplástico (polipropileno, surlyn o similar).
- Cinturón silesiano de cuero.
- Con o sin válvula de succión (metálica o plástica).
- Adaptador de tubo (duraluminio o titanio) con sistema de conexión a rodilla y unidad terminal (pie).
- Articulación de rodilla: monoaxial con sistema fricción constante o graduable
- Pie SACH.

