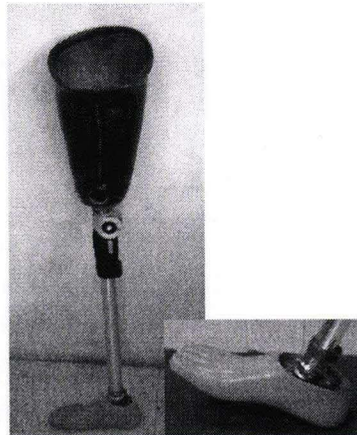


**PRÓTESIS ARRIBA DE RODILLA MODULAR MONOAXIAL Y PIE ARTICULADO**

**CÓDIGO SAP: 020600152**

- Encaje de tipo cuadrilateral a contacto total o de contención isquiática, (diámetro medio lateral estrecho ,cat-cam u otros)
- 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 articulado, monoaxial o multiaxial



**PRÓTESIS ARRIBA DE RODILLA MODULAR POLICÉNTRICA Y PIE ARTICULADO**

**CÓDIGO SAP: 020600153**

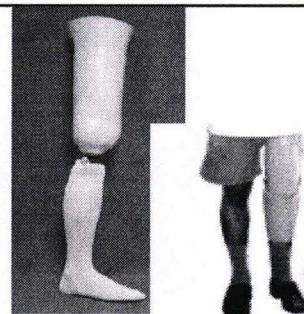
- Encaje de tipo cuadrilateral a contacto total/de contención isquiática/de diámetro medio lateral estrecho (cat-cam)
- Material termoplástico (polipropileno, surlyn o similar).
- Sistema Liner (gel de silicona, espuma de poliuretano)
- Con válvula de succión (metálica o plástica).
- Adaptador de tubo (duraluminio o titanio) con sistema de conexión a rodilla y unidad terminal (pie).
- Articulación de rodilla: policéntrica
- Pie articulado monoaxial o multiaxial.



**PRÓTESIS DESARTICULADO DE RODILLA STANDAR**

**CÓDIGO SAP: 020600104**

- Encaje de resina poliéster de tipo cuadrilateral con descarga isquiática.
- Cinturón silesiano.
- Con o sin válvula de succión (metálica o plástica).
- Articulación de rodilla: monoaxial con sistema fricción constante o graduable
- Pie SACH.



**PRÓTESIS DESARTICULADO DE RODILLA MODULAR (MONOAXIAL, PIE ARTICULADO)**

**CÓDIGO SAP: 020600055**

- Encaje de tipo cuadrilateral a contacto total.
- Material termoplástico (polipropileno 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 articulado monoaxial o multiaxial.

