

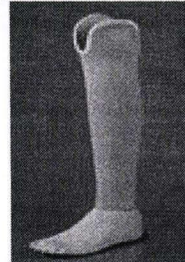
**PROTESIS DESARTICULADO DE RODILLA (POLIAXIAL, PIE ARTICULADO)**  
**CÓDIGO SAP: 020600167**

- Encaje de tipo cuadrilateral a contacto total.
- Material termoplástico (polipropileno o similar).
- Cinturón sileciano 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: poliaxial
- Pie articulado monoaxial o multiaxial



**PROTESIS ABAJO DE RODILLA ESTANDAR TIPO PTS**  
**CÓDIGO SAP: 020600066**

- Encaje de resina poliéster o de polipropileno con descarga supracondilar.
- Funda protectora de muñon de plastazote, pelite u otro.
- Con o sin correa supracondilea.
- Pie SACH



**PROTESIS ABAJO DE RODILLA ESTANDAR TIPO PTB**  
**CÓDIGO SAP: 020600065**

- Encaje de resina poliéster o de polipropileno, descarga en tendón patelar
- Funda protectora de muñon de plastazote, pelite u otro.
- Con o sin correa supracondilea.
- Pie SACH.



**PROTESIS ABAJO DE RODILLA MODULAR CON PIE SACH**  
**CÓDIGO SAP: 020600043**

- Encaje de tipo PTS/PTB/KBM, confeccionado en material termoplástico (polipropileno)
- Funda protectora de muñon de plastazote, pelite u otro.
- Con o sin correa supracondilea.
- Adaptador de tubo (duraluminio o titanio) con sistema de conexión a encaje y unidad terminal (pie).
- Pie SACH.

PTS = Patelar Tendon Supracondilear (descarga Supracondilea)  
PTB= Patelar Tendon Bearing Supracondilear (descarga en Tendon Patelar)  
KBM=Descarga mixta patelar y supracondilea.

