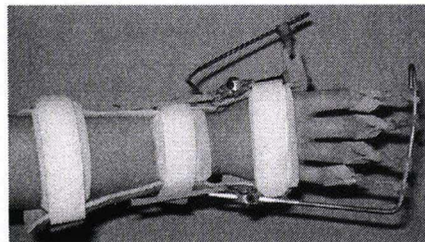
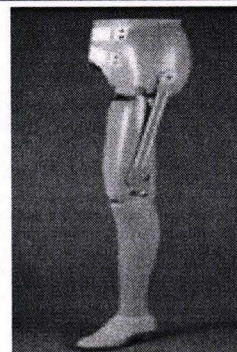


ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR MANO (DINAMICO)**CÓDIGO SAP: 020600141**

- Ortesis de tipo dinámica
- Material termoplástico (PVC, aquaplast, polipropileno, acrílico, ...)
- Posicionamiento funcional de la mano.
- Sistema de articulaciones interfalángicas (material diverso, según se requiera)
- Sujeción y ajuste tipo velcro.

**III. PROTESIS****A. PROTESIS DE MIEMBRO INFERIOR****ESPECIFICACIONES TECNICAS****PROTESIS HEMIPELVECTOMÍA STANDAR****CÓDIGO SAP: 020600105**

- Encaje de tipo sillín, confeccionado en resina poliéster. Revestimiento blando en áreas de presión o contacto.
- Straps o correas de sujeción (diversos materiales) con ajuste velcro o hebillas.
- Articulación de cadera tipo monoaxial.
- Articulación de rodilla monoaxial a fricción constante.
- Pie SACH

**PROTESIS HEMIPELVECTOMIA MODULAR CON RODILLA MONOAXIAL PIE SACH****CÓDIGO SAP: 020600056**

- Encaje de tipo sillín de material termoplástico (resina poliéster o polipropileno, revestido o no en cuero). Revestimiento blando en áreas de presión o contacto.

Adaptador de tubo de duraluminio o titanio con sistema de conexión y articulación de rodilla y pie.

- Straps o correas de sujeción (diversos materiales) con ajuste velcro o hebillas.
- Articulación de cadera tipo canadiense, monoaxial o poliaxial.
- Articulación de rodilla monoaxial a fricción constante o graduable.
- Pie SACH

**PROTESIS HEMIPELVECTOMÍA MODULAR CON RODILLA POLICÉNTRICA PIE SACH****CÓDIGO SAP: 020600171**

- Adaptador de tubo de duraluminio o titanio con sistema de conexión o articulación de rodilla y unidad terminal (pie).
- Straps o correas de sujeción (diversos materiales) con ajuste velcro o hebillas.
- Articulación de cadera tipo canadiense, monoaxial o poliaxial.
- Articulación de rodilla de tipo policentrica.
- Pie SACH

**PROTESIS DESARTICULADO DE CADERA ESTANDAR****CÓDIGO SAP: 020600051**

- Encaje de tipo sillín, confeccionado en resina poliéster. Revestimiento blando en áreas de presión o contacto
- Straps o correas de sujeción con ajuste velcro o hebillas.
- Articulación de cadera tipo canadiense, monoaxial.
- Articulación de rodilla de tipo monoaxial, sistema a fricción.
- Pie SACH



GERENCIA DE PROSTASIS
 VºBº
 A. IRIBARRI
 GERENTE
 GCPS-ESSALUD

Dr. W. UBILLUS S
 Sub-Gerente
 GCPS-ESSALUD