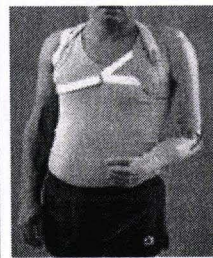


PROTESIS DESARTICULADO DE HOMBRO ESTANDAR, HOMBRO MONOAXIAL

CÓDIGO SAP: 020600163

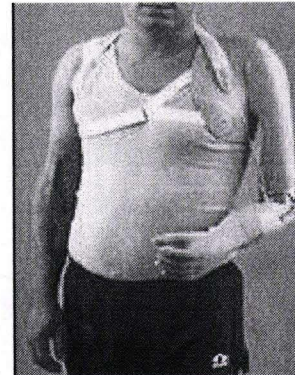
- Encaje modelado, de material termoplástico, con revestimiento interno de material blando (plastazote o similar)
- Arnés con tirantes, ajustables.
- Doble sistema de Cable Bowden
- Articulación de hombro de tipo monoaxial o monoeje
- Articulación de codo de tipo monoeje
- Articulación de muñeca con cople adaptable a unidad terminal.
- Garfio Dorrance (aluminio liviano), adaptado al cople.



PROTESIS DESARTICULADO DE HOMBRO ESTANDAR, HOMBRO MULTIAXIAL

CÓDIGO SAP: 020600164

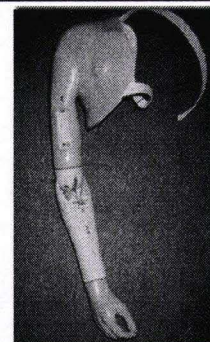
- Encaje modelado, de material termoplástico, con revestimiento interno de material blando (plastazote o similar)
- Arnés con tirantes, ajustables.
- Doble sistema de Cable Bowden
- Articulación de hombro de tipo multiaxial
- Articulación de codo de tipo monoeje
- Articulación de muñeca con cople adaptable a unidad terminal
- Garfio Dorrance adaptado al cople.



PROTESIS DESARTICULADO DE HOMBRO MIOELÉCTRICA

CÓDIGO SAP: 020600160

- Encaje modelado termo-conformado
- Sistema de suspensión de tipo arnés con tirantes graduables.
- Articulación de hombro mecánica
- Articulación de codo mecánica o eléctrica.
- Mano mioeléctrica (6 voltios).



PROTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR ARRIBA DE CODO MONOAXIAL

CÓDIGO SAP: 020600045

- Encaje termo-conformado en plástico laminado, con revestimiento interno de material blando (plastazote o similar)
- Arnés "en ocho" o sistema adaptable (según se requiera); con tirantes ajustables de material de algodón y/o perlón.
- Doble sistema de Cable Bowden.
- Articulación de codo de tipo monoaxial o monoeje
- Articulación de muñeca con cople adaptable a unidad terminal.
- Garfio Dorrance (aluminio o acero), adaptado al cople



PROTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR ARRIBA DE CODO MULTIAXIAL

CÓDIGO SAP: 020600151

- Encaje termo-conformado en plástico laminado, con revestimiento interno de material blando (plastazote o similar)
- Arnés "en ocho" o sistema adaptable (según se requiera) con tirantes ajustables de algodón y/o perlón.
- Doble sistema de Cable Bowden.
- Articulación de codo de tipo multiaxial.
- Articulación de muñeca con cople adaptable a unidad terminal.

