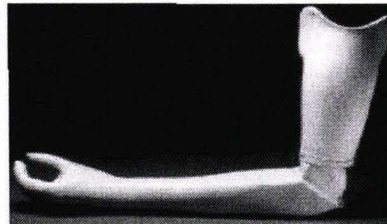


· Garfio Dorrance (aluminio o acero), adaptado al cople.

PROTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR ARRIBA DE CODO MIOELÉCTRICA

CÓDIGO SAP: 020600150

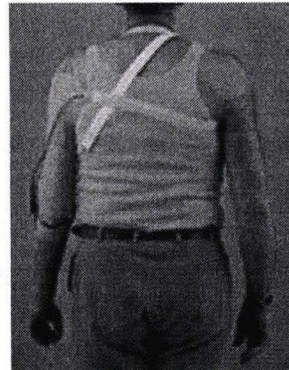
- Encaje modelado termo-conformado
- Sistema de suspensión de tipo arnés con tirantes graduables
- Articulación de codo mecánica o eléctrica.
- Mano mioeléctrica (6 Voltios).



PROTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR DESARTICULADO DE CODO MONOAXIAL

CÓDIGO SAP: 020500052

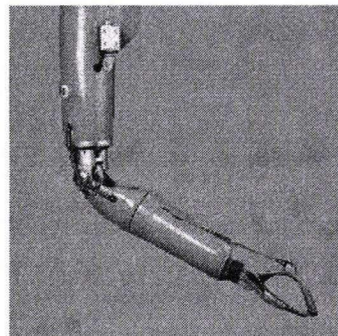
- Encaje modelado en termoplástico, con revestimiento interno blando.
- Arnés en Y o en 8.
- Sistema de Cables tipo Bowden (doble)
- Articulación de codo: monoaxial.
- Articulación de muñeca con cople, adaptable a unidad terminal
- Garfio Dorrance (aluminio o acero), adaptado al cople.



PROTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR DESARTICULADO DE CODO MULTIAXIAL

CÓDIGO SAP: 020500159

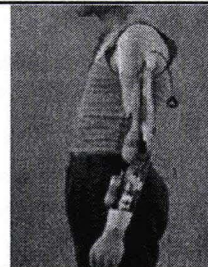
- Encaje modelado en termoplástico, con revestimiento interno blando.
- Arnés en Y o en 8.
 - Sistema de Cables tipo Bowden (doble)
 - Articulación de codo: multiaxial
 - Articulación de muñeca con cople adaptable a unidad terminal.
 - Garfio Dorrance (aluminio o acero), adaptado al cople.



PROTESIS DE DESARTICULADO DE CODO MIOELÉCTRICA

CÓDIGO SAP: 020500158

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



PROTESIS ABAJO DE CODO ESTANDAR

CODIGO SAP: 020600042

- Encaje termo-conformado en plástico laminado, con pared simple o doble encaje.
- Arnés "en Y", mango braquial ajustable,
- Cable Bowden unico.
- Articulación de muñeca con cople, adaptable a la unidad terminal.
- Garfio Dorrance (de aluminio o acero), adaptado al cople.

