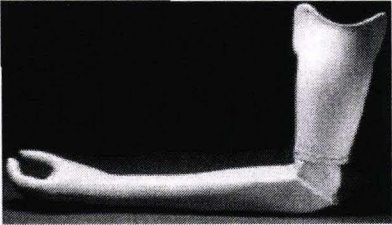
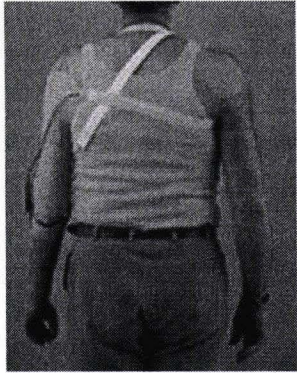
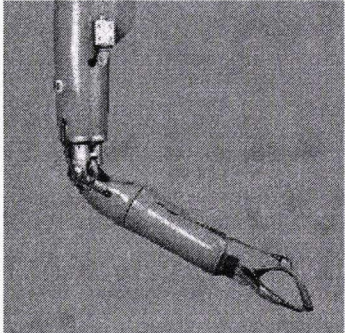



<ul style="list-style-type: none"> · Garfio Dorrance (aluminio o acero), adaptado al cople. 	
<p>PROTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR ARRIBA DE CODO MIOELÉCTRICA CÓDIGO SAP: 020600150</p> <ul style="list-style-type: none"> · Encaje modelado termo-conformado · Sistema de suspensión de tipo arnés con tirantes graduables · Articulación de codo mecánica o eléctrica. · Mano mioeléctrica (6 Voltios). 	
<p>PROTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR DESARTICULADO DE CODO MONOAXIAL CÓDIGO SAP: 020500052</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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. 	
<p>PROTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR DESARTICULADO DE CODO MULTIAXIAL CÓDIGO SAP: 020500159</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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. 	
<p>PROTESIS DE DESARTICULADO DE CODO MIOELÉCTRICA CÓDIGO SAP: 020500158</p> <ul style="list-style-type: none"> · Encaje modelado termo-conformado · Sistema de suspensión de tipo arnés con tirantes graduables · Articulación de codo mecánica o eléctrica. · Mano mioeléctrica (6 Voltios) 	
<p>PROTESIS ABAJO DE CODO ESTANDAR CODIGO SAP: 020600042</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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. 	