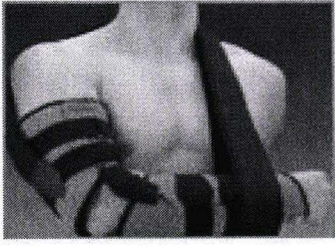
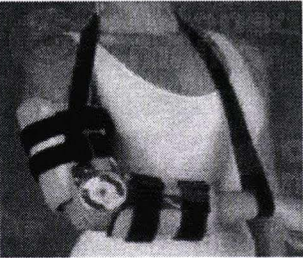
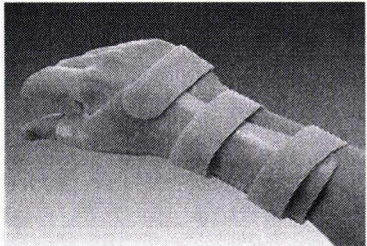
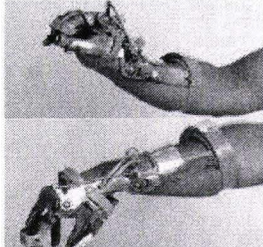
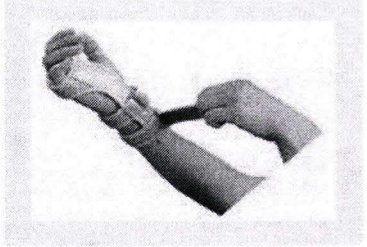


<p>ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR BRAZO ESTÁTICO PARA CODO</p> <p>CÓDIGO SAP: 020600139</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ortesis de tipo estático · Material termoplástico modelado · Banda o strap antebraquial proximal · Sistema de sujeción y ajuste velcro 	
<p>ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR BRAZO DINÁMICO PARA CODO</p> <p>CÓDIGO SAP: 020600138</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ortesis de tipo dinámico · Material termoplástico modelado · Dos manguitos, uno que abarque 1/3 medio del brazo y el otro en el 1/3 medio del antebrazo · Barras estabilizadoras de duraluminio (interna y externa) · Sistema articular de codo de tipo monoaxial · Sujeción y ajuste velcro 	
<p>ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR ANTEBRAZO Y MUÑECA (ESTATICO)</p> <p>CÓDIGO SAP: 020600137</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ortesis de tipo estática. · Material termoplástico (PVC, Orthoplast, Acuaplast, Polietileno) · Posicionamiento funcional de la muñeca (semiextensión de muñeca, semiflexión digital, y oposición del pulgar) · Sistema de sujeción y ajuste velcro. 	
<p>ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR ANTEBRAZO Y MUÑECA (DINAMICA)</p> <p>CÓDIGO SAP: 020600089</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ortesis de tipo dinámica · Material termoplástico (PVC, Orthoplast, Acuaplast, Polietileno) · Posicionamiento funcional de la muñeca (semi-extensión de muñeca, semiflexión digital, y oposición del pulgar) · Articulación de muñeca de tipo monoaxial o sistema de tipo "tenodesis". · Sistema de sujeción y ajuste velcro. 	
<p>ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR ANTEBRAZO Y MUÑECA (TENODESIS)</p> <p>CÓDIGO SAP: 020600135</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ortesis de tipo funcional · Material metalico ligero y/o termoplastico · Mecanismo recíprocante de extension de muñeca y flexion tripode digital 	
<p>ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR MANO (ESTATICO)</p> <p>CÓDIGO SAP: 020600090</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ortesis de tipo estática · Material de metal o termoplástico (PVC, aquaplast, polipropileno, acrílico, polietileno) · Posicionamiento funcional de la mano. · Sujeción y ajuste velcro. 	

GERENCIA DE PREVENCIÓN
VºBº
A. IRRIBAR P.
GERENTE
GCPS-ESSALUD

Gerencia de Coordinación
VºBº
Dr. W. UBILLUS S.
Sub Gerente
GCPS-ESSALUD