
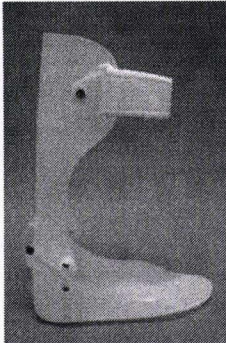
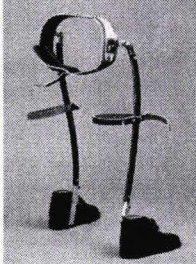
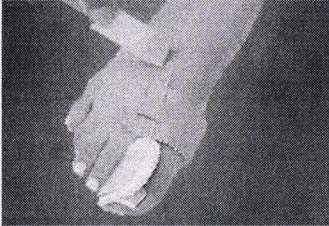
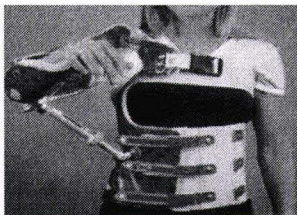


<p><b>ORTESIS TOBILLO-PIE (O.T.P) ESTÁNDAR</b>  <b>CÓDIGO SAP: 020600082</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Confeccionada en termoplástico (polipropileno) de 5 ó 6 mm de espesor.</li> <li>· Tobillo modelado a 90°.</li> <li>· Plataforma plantar completa o 3/4 de longitud (según se requiera)</li> <li>· Correa de sujeción y ajuste tipo velcro</li> </ul>	
<p><b>ORTESIS TOBILLO-PIE (OTP) MODIFICADO</b>  <b>CÓDIGO SAP: 020600080</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Confeccionada en termoplástico (polipropileno) de 5 ó 6 mm de espesor.</li> <li>· Plataforma plantar completa o 3/4 de longitud (según se requiera)</li> <li>· Correa de sujeción anterior tipo velcro.</li> <li>· Articulación tipo Klensac ("ayuda dorsiflexora") o articulación tipo Tamarak</li> </ul>	
<p><b>ORTESIS TWISTER</b>  <b>CÓDIGO SAP: 020600093</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cinturón de cuero reforzado internamente con duraluminio recubierto con badana</li> <li>· Dos cables metálicos de torsión.</li> <li>· Sistema de adaptación a estribo metálico incorporado al calzado.</li> </ul>	
<p><b>FERULA NOCTURNA PARA HALLUX VALGUS</b>  <b>CODIGO SAP: 020600114</b></p> <p>Material: de termoplastico  Sistema de sujecion velcro  Ortesis de alineamiento del primer orjejo (uso nocturno)</p>	

GERENCIA DE PRES INJENIERIA  
VºBº  
A. TRIBARBA  
GERENTE  
GCPS-ESSALUD

**B. ORTESIS DE MIEMBROS SUPERIORES**

<p align="center"><b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b></p>	
<p><b>ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR TIPO AEROPLANO (ESTÁTICA) PARA HOMBRO</b>  <b>CÓDIGO SAP: 020600134</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Ortesis de tipo estático o postural</li> <li>· Material termoplástico (polipropileno)</li> <li>· Posicionamiento del hombro con abducción del brazo entre 30 y 90° con sistema de apoyo braquial</li> <li>· Sistema de sujeción velcro</li> </ul>	
<p><b>ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR TIPO AEROPLANO (DINÁMICA) PARA HOMBRO</b>  <b>CÓDIGO SAP: 020600088</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Ortesis de tipo dinámico</li> <li>· Material termoplástico (polipropileno)</li> <li>· Posicionamiento del hombro con abducción del brazo entre 30 y 90° con sistema de articulación graduable</li> <li>· Sistema de sujeción velcro</li> </ul>	

GERENCIA DE PRES INJENIERIA  
VºBº  
Dr. W. UBILLUS S.  
Sub-Gerente  
GCPS-ESSALUD