

# PETITORIO NACIONAL DE AYUDAS BIOMECAICAS

## I. ORTESIS AXIALES

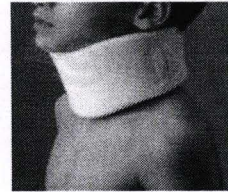
### A. ORTESIS AXIALES CERVICALES

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

##### COLLARIN BLANDO

**CÓDIGO SAP: 020600123**

- Confeccionado con espuma de poliuretano de baja densidad.
- Recubierto con malla de algodón.
- Talla de acuerdo a medida del paciente.
- Cierre posterior con sistema velcro.



##### COLLARIN THOMAS

**CÓDIGO SAP: 020600009**

- Diseño anatómico con apoyo occipital y mentoniano.
- Bordes superior e inferior acolchados en poliuretano y forrados con corofán, vinil o similar.
- Ajuste posterior con sistema velcro.



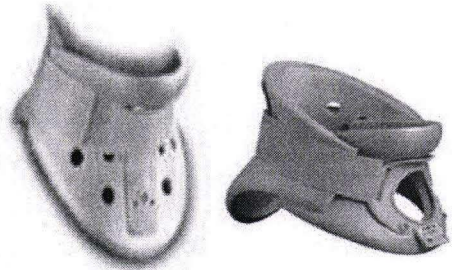
### B. ORTESIS AXIALES CERVICO - DORSALES

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

##### COLLARIN PHILADELPHIA

**CÓDIGO SAP: 020600011**

- Fabricado en plastazote, diseño bivalvo.
- Modelaje anatómico con apoyo occipital y reborde mandibular.
- Con refuerzos de material plástico anterior y posterior (ventral y dorsal)
- Ajuste lateral con sistema velcro.
- Opcional: Puede adicionarse una extensión torácica para mayor restricción del movimiento o un orificio anterior para pacientes traqueostomizados (apertura traqueal).



##### COLLARIN MINERVA

**CÓDIGO SAP: 020600124**

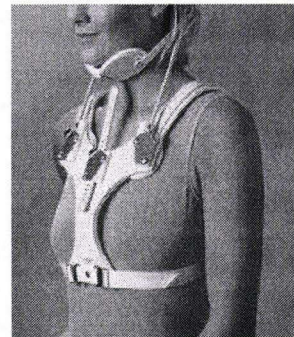
- Confeccionado en polipropileno, con sistema regulable de altura.
- Bivalvado con apoyo acolchado que se extiende desde el mentón hasta la apófisis mastoidea y el occipital.
- Componente torácico de polipropileno, revestido con poliuretano, cierre con sistema de sujeción y ajuste velcro.



##### COLLARIN S.O.M.I. \*

**CÓDIGO SAP: 020600010**

- Placa o yugo esternal anterior en forma de "Y" griega, de material termoplástico, acolchado con plastazote o material similar.
- Apoyos mandibular y occipital ajustables y revestidos de material blando.
- Sistema de arnes con tirantes de sujeción con ajuste mediante hebillas (Zytel loop) o velero.



\* SOMI = Sternal Occipital Mandibular Immobilizer

