

FICHA TÉCNICA

1. Denominación técnica:	COLLARIN EMPLOMADO
2. Unidad de medida:	UN
3. Grupo o Familia:	Radioterapia, Diagnóstico por imágenes, Radiología e Intervencionismo
4. Código SAP:	020300245 Collarín estándar con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores. 020300246 Collarín medium con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores. 020300247 Collarín large con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores.
5. Descripción General:	Ropa que cubre o reemplaza la ropa personal, diseñada para proporcionar protección a la zona del cuello, incluyendo la nuca, la garganta y la tiroides, frente a uno o más peligros radiológicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6. Indicación de uso:

- o En procedimientos radiológicos.

7. Componentes y Materiales del dispositivo:

ESQUEMA:



Fig.1: Collarín emplomado (no incluye diseño)

MATERIAL

- o Tela sintética a base de polímeros (policroy, nailon, poliuretano o similares).
- o Material de Blindaje: Plomo o Plomo compuesto con otros materiales (caucho, PVC o similares)

CARACTERÍSTICAS

- o Grosor del material de blindaje mínimo de 0,5 mm Pb en toda la extensión frontal y con cubierta mínima de 0,25 mm Pb en la parte posterior.
- o La cubierta del collarín debe ser de tela sintética, con color firme, flexible, lavable y que no destiña.



- Con sujeción autoajustable (tipo velcro o tipo broche).
- Collarín anatómico, diseñado para ofrecer un ajuste cómodo y seguro, garantizando una cobertura efectiva de la zona del cuello.
- Fabricado con materiales homogéneos (tela y blindaje), con costuras selladas, y libre de defectos estructurales como grietas, perforaciones o deshilachados.

8. Condición biológica

- No estéril

9. Dimensiones:

Código SAP	Denominación	Tallas
020300245	Collarín estándar con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores.	Estándar
020300246	Collarín medium con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores.	M
020300247	Collarín large con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores.	L

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Características del envase:

- Que garantice las propiedades físicas, condición biológica e integridad del producto durante el almacenamiento, transporte y distribución del dispositivo.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.

Envase Inmediato:

- Bolsa polietileno

Envase Mediato:

- Caja de cartón

Rotulado:

El rotulado del envase deberá contener la siguiente información:

- Nombre del producto;
- País de fabricación;
- Fecha de vencimiento (si aplica);
- Condiciones de almacenamiento;
- Hoja de seguridad cuando aplique;
- Nombre o razón social del fabricante, importador o distribuidor, según corresponda, así como su número de Registro Único del Contribuyente (RUC).

CONTROL DE CALIDAD

- El material será presentado con un certificado de control de calidad que acredite las especificaciones técnicas indicadas en la presente ficha, en concordancia con las ISO y Normas Técnicas aplicables.