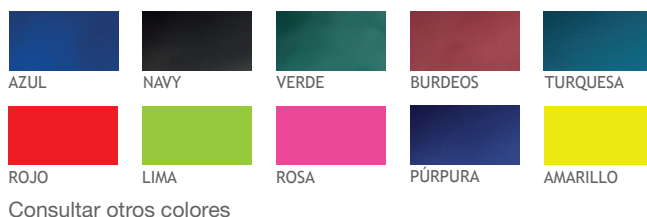


Collarín Plomado Modelo Cosy



Ficha Técnica

Collarín de protección tiroideo frente a rayos X y gamma, modelo Cosy.

Consiste en una tira de tela plomada de 0,50 mm Eq. Pb, que se enrolla en torno al cuello que cuenta con una prolongación también de tela plomada a modo de “babero” que cubre la parte baja frontal del cuello.

La tira del cuello cuenta con velcro de 14 cm de longitud permitiendo una talla única ajustable a todos los cuellos. El collarín tiene una longitud total de 60 cm, y 13,5 cm de caída total del babero.

Cómodo y ligero, permite un adecuado y fácil uso en

cualquier situación donde la protección del tiroides sea importante. Actualmente la parte superior del cuello, aparece mejorada con tela suave para evitar roces molestos con la piel. En su parte interior (la que toca con el usuario), tiene un recubrimiento especialmente diseñado para permitir la circulación del aire entre el protector y la piel, reduciendo la sudoración y mejorando el confort de uso.

Revestimiento en Nylon o PU (poliuretano), con varios colores disponibles. Material interno de protección radiológica versión “Light” (vinilo plomado de alta atenuación), muy ligero y flexible.

Peso: 280 gramos

La garantía de las prendas de Amray es de 2 años desde la fecha de fabricación, para cualquier defecto de fábrica.

Fabricado según las especificaciones más avanzadas y conforme a las normas nacionales e internacionales relativas a los Equipos de Protección Individual.

Los EPI de la línea Amray son conformes a las normativas IEC 61331-1:2014/61331-3:2014.

Los equipos de protección radiológica marca Amray Medical cuentan con un Certificado CE de Tipo (modulo B) emitido por el Organismo Notificado N.º 0598 SGS, de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 de Equipos de protección individual como EPI Clase III. Asimismo, Amray Medical cuenta con un Certificado CE de aseguramiento de la calidad (modulo D) según la misma normativa emitido también por SGS.

La equivalencia de plomo del compuesto es testada a 60, 70, 90 y 110 kVp en geometría de haz ancho modificada conforme a los últimos requisitos aprobados por el Comité Horizontal de Organismos Notificados para Equipos de Protección Individual en su 31ª reunión, relativa a la propiedad de atenuación declarada como “equivalencia de plomo”. Los EPIs contra radiaciones ionizantes no son dispositivos médicos y por tanto no deben ser certificados según la Reglamentación (UE) 2017/745.