

# Faldillas para paciente



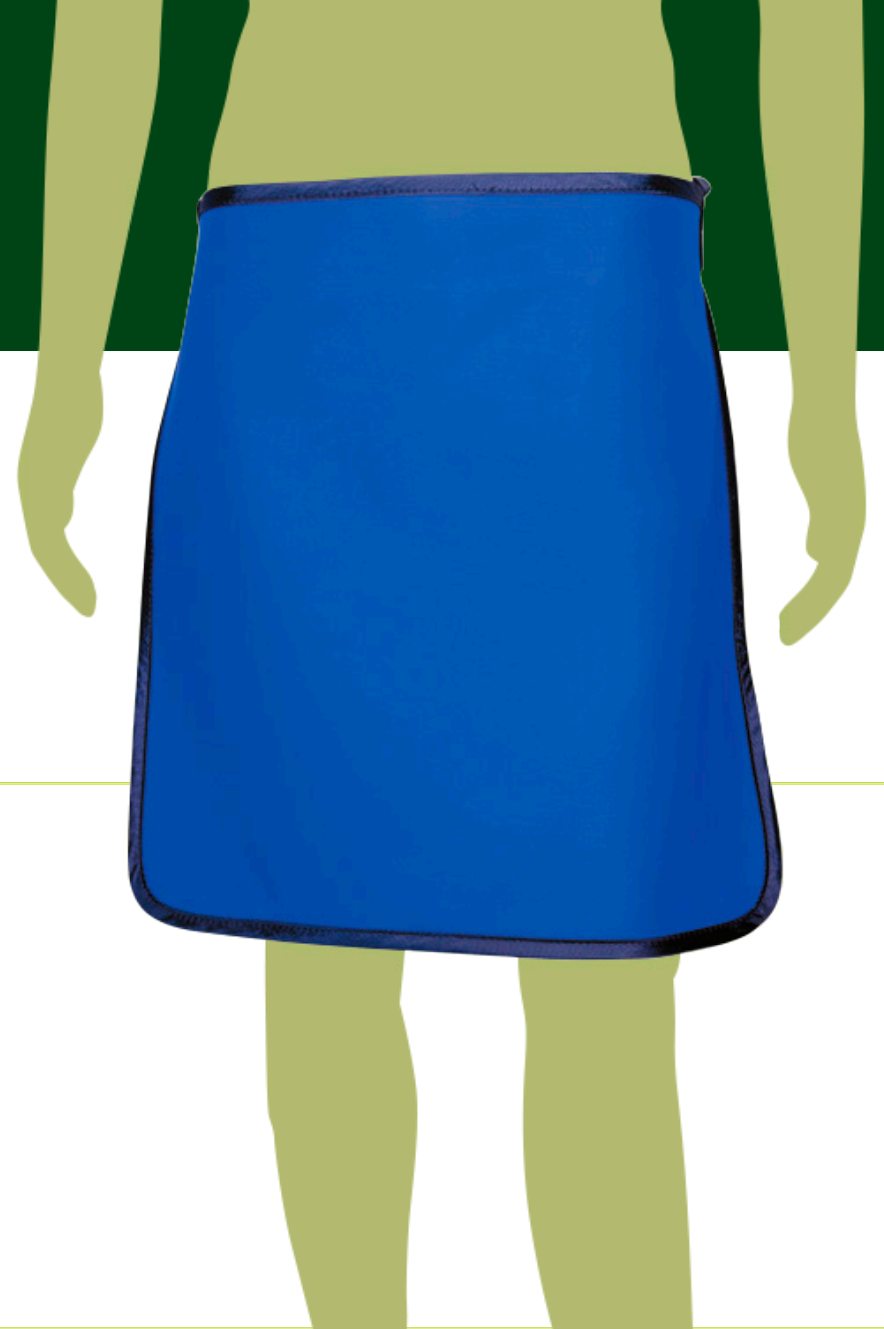
## Ficha Técnica

Faldillas para paciente de protección frontal para radiaciones ionizantes (Rayos-X) de 0,50 mm. de eq. Pb.

Material interno de protección radiológica versión "Light" (vinilo plomado de alta atenuación), muy ligero y flexible.

Recubierto en PU (poliuretano), con varios colores disponibles.

Diferentes medidas según destinatario (niño, preadolescente, adolescente o adulto).



## Delantal de Protección Radiológica

### Modelo Cruzado Light Plus (Plomo Ultraligero)



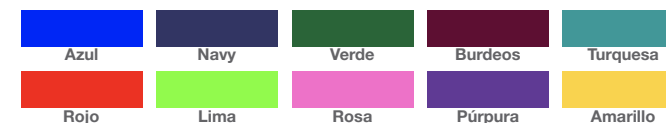
#### Ref. Descripción

- BSL2525** Faldilla de plomo de 0,50 mm. de eq. Pb para protección de paciente. Medidas 25x25 cm. - **Talla niño**
- BSL3030** Faldilla de plomo de 0,50 mm. de eq. Pb para protección de paciente. Medidas 30x30 cm. - **Talla preadolescente**
- BSL4040** Faldilla de plomo de 0,50 mm. de eq. Pb para protección de paciente. Medidas 40x40 cm. - **Talla adolescente**
- BSL5050** Faldilla de plomo de 0,50 mm. de eq. Pb para protección de paciente. Medidas 50x50 cm. - **Talla adulto**
- BSL6060** Faldilla de plomo de 0,50 mm. de eq. Pb para protección de paciente. Medidas 60x60 cm. - **Talla adulto**



#### COLORES

**AmRay**  
Radiation Protection



\*Consultar otros colores

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 notificador N.o 0598 SGS, de conformidad con el reglamento EU 2016/425 de Equipos de protección individual como EPI Clase III. Así mismo, 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 directiva 93/42.