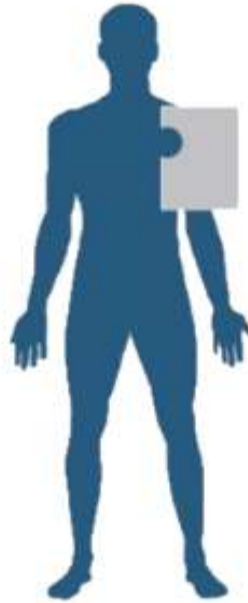
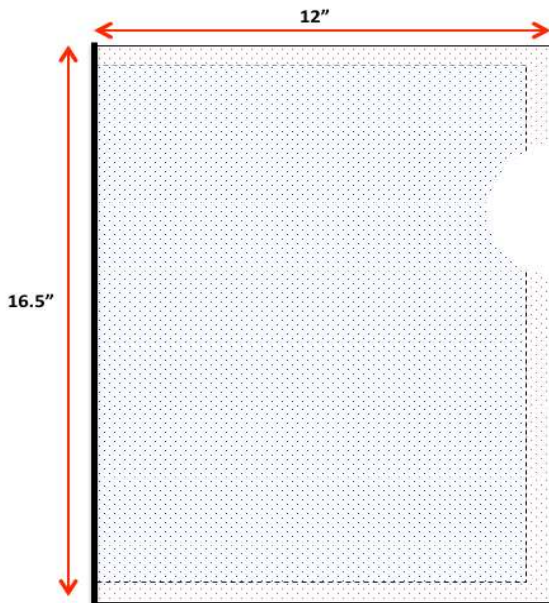




RADIAPROT

HEALTHCARE RADIATION

CAMPO QUIRÚRGICO ATENUANTE DE RAYOS X SORBX-SUBCLAVIA



CE 1639



Latex free



Campo quirúrgico de protección radiológica estéril de un solo su uso, para procedimientos intervencionistas guiados mediante rayos x, cuyo punto de acceso sea por subclavia, como por ejemplo colocación de marcapasos y resincronización. Ideal en este tipo de procedimientos por la imposibilidad de poder usar mamparas plomadas de techo y faldones de radioprotección, teniendo el foco de RX muy cerca del campo de trabajo. Diseñados para atenuar la radiación dispersa de paciente hacia los facultativos.

Está compuesto de un núcleo de material de radio protección sin plomo (90% de atenuación nominal a 90kVp con 0,25 mm de Eq. Pb). No contiene Plomo, por lo que su desecho es común al resto de los residuos quirúrgicos (no requiere tratamiento especial).

Dimensiones de 305 mm x 420 mm sellado por un tejido absorbente esterilizado. El diseño del campo incluye una banda adhesiva para poder sujetar el campo en su posición óptima y un agujero semicircular en el extremo para poder liberar el acceso a la arteria subclavia de 89 mm x 38 mm.

Comprobado en diversos estudios su atenuación de radiación dispersa de paciente entre un 65% y un 90%, según casos.

Presentación en cajas de 15 unidades, Referencia de fabricante SX8220.

REFERENCIA

5400A-O

RADIAPROT, S.L.
C/Miguel Yuste, 16-1ºD
28037 Madrid
Tel: +34 915104079
Fax: +34 912919652
info@radiaprot.com
www.radiaprot.com