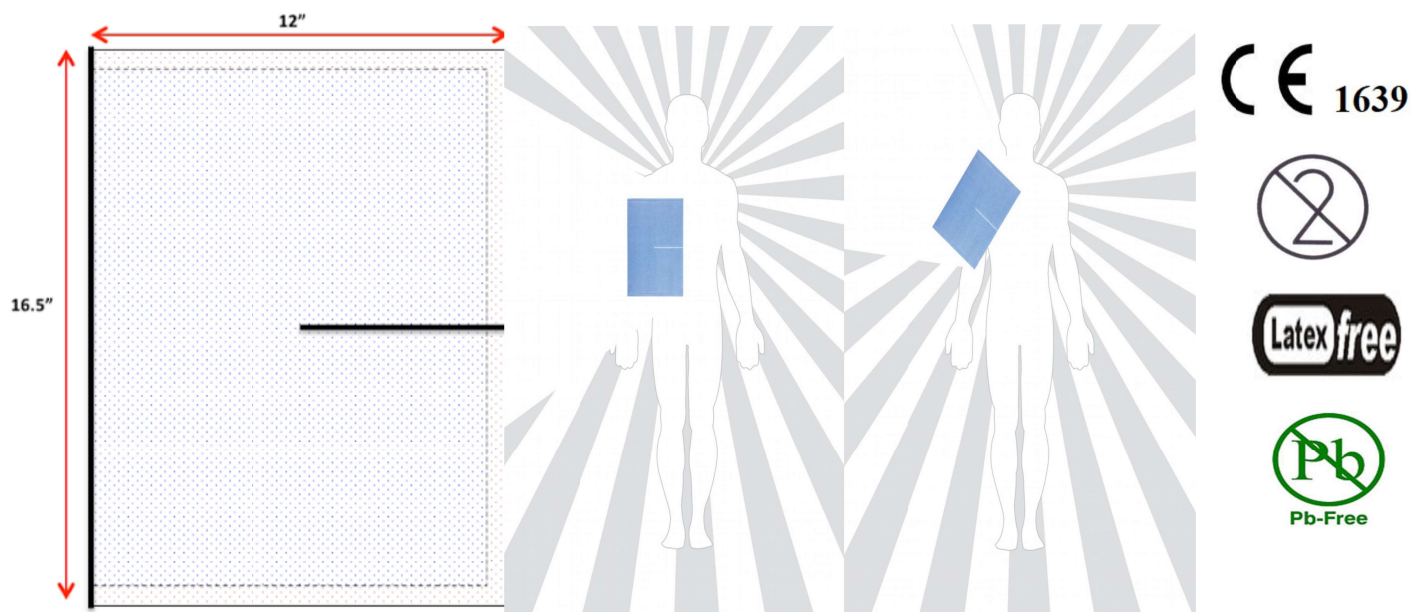




RADIAPROT

HEALTHCARE RADIATION

CAMPO QUIRÚRGICO ATENUANTE DE RAYOS X SORBX-MULTIPROPÓSITO



Campo quirúrgico de protección radiológica estéril para su uso en procedimientos intervencionistas guiados mediante rayos x, cuyo punto de acceso sea la arteria radial (izquierda o derecha), biliar, incluso yugular, como por ejemplo angioplastias, cateterismos, drenajes biliares, TIPS, etc. Ideal en este tipo de procedimientos por la cercanía del foco de rayos y la imposibilidad de colocar mamparas plomadas de techo o faldones plomados.

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

Dimensiones de 419 mm x 305 mm sellado por un tejido absorbente esterilizado, fenestrado en el medio hasta la mitad del paño. El diseño del campo incluye una banda adhesiva para poder sujetar el campo en su posición óptima.

Comprobado en diversos estudios su atenuación de radiación dispersa de paciente entre un 50% y un 90%, según casos.

Presentación en cajas de 15 unidades, Referencia de fabricante SX8261.

REFERENCIA

5510A-O

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