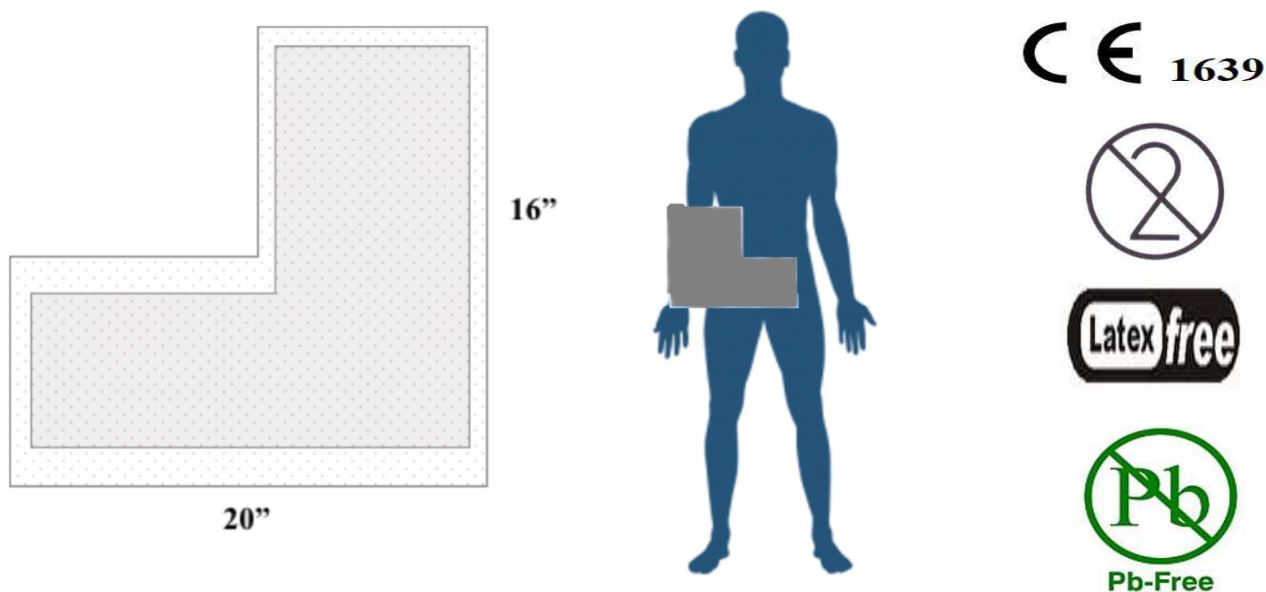




RADIAPROT

HEALTHCARE RADIATION

CAMPO QUIRURGICO ATENUANTE DE RAYOS X SORBX-RADIAL



Campo quirúrgico de protección radiológica estéril para su uso en procedimientos intervencionistas guiados mediante rayos x, cuyo punto de acceso sea la arteria radial, como por ejemplo angioplastias y cateterismos. También ideal para su uso en entrada por radial izquierda, debido a su forma en L.

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

Dimensiones de 406 mm x 508 mm en forma de L, sellado por un tejido absorbente esterilizado. El diseño del campo en L también incluye una banda adhesiva para poder sujetar el campo en su posición optima.

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

Presentación en cajas de 10 unidades, Referencia del fabricante SX8270.

REFERENCIA

5511A-O

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