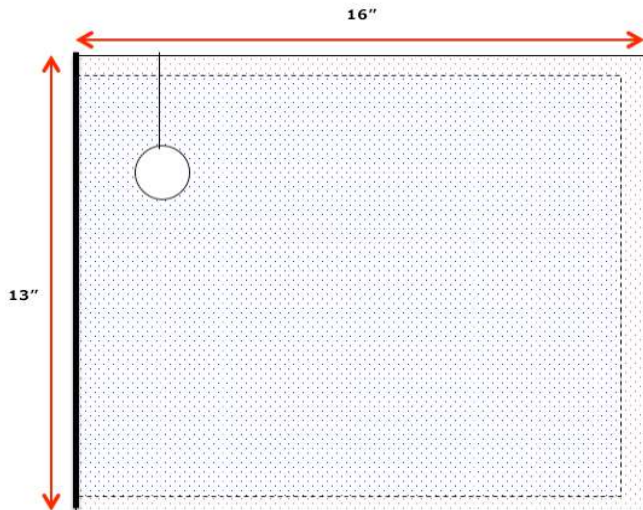




# RADIAPROT

HEALTHCARE RADIATION

## CAMPO QUIRÚRGICO ATENUANTE DE RAYOS X SORBX-FEMORAL



Campo quirúrgico de protección radiológica estéril de un solo uso, para procedimientos intervencionistas guiados mediante rayos x, cuyo punto de acceso sea la arteria femoral, como por ejemplo angioplastias y cateterismos. Diseñado para atenuar la radiación dispersa que sale del paciente hacia los facultativos.

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

Dimensiones de 406 mm x 330 mm y sellado por un tejido absorbente esterilizado. El diseño del campo incluye un agujero redondo de 40 mm de diámetro a 80 mm del borde superior y 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 SX8230.

### REFERENCIA

5300A-O

**RADIAPROT, S.L.**

C/Miguel Yuste, 16-1ºD

28037 Madrid

Tel: +34 915104079

Fax: +34 912919652

[info@radiaprot.com](mailto:info@radiaprot.com)

[www.radiaprot.com](http://www.radiaprot.com)