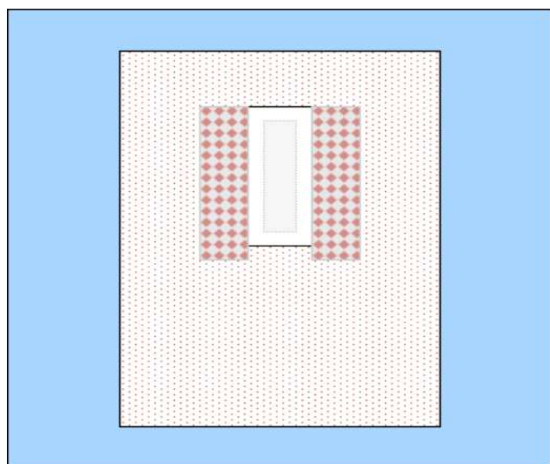




# RADIAPROT

HEALTHCARE RADIATION

## CAMPO QUIRÚRGICO ATENUANTE DE RAYOS X SORBX-FISTULAS



CE 1639



Latex free



Campo quirúrgico de protección radiológica estéril para su uso en procedimientos intervencionistas guiados mediante rayos x, cuyo punto de acceso sea por radial para el tratamiento de Fistulas de diálisis o Angioplastias. Ideal en este tipo de procedimientos por la imposibilidad de poder usar Mamparas plomadas de techo y hacerse en ocasiones por el lado izquierdo de la camilla, en la cual muchas veces no se posee Faldones de protección radiológica.

Esta 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 desechado es común al resto de los residuos quirúrgicos (no requiere tratamiento especial).

Consiste en un Campo completo quirúrgico estéril de 978 x 914 mm, con un campo absorbente de 815 x 580 mm y una zona fenestrada rectangular (para la introducción del cateter) de 114 mm x 229 mm y 2 protecciones SORBX de 130 mm x 290 mm, para colocar en parte superior e inferior de la zona fenestrada de trabajo, a través de unos velcros con lo cual permiten colocarse sin interferir en el foco y protegiendo de la mejor forma posible al facultativo. Los SORBX están sellados por un tejido absorbente esterilizado.

Comprobado en diversos estudios su atenuación de radiación dispersa del paciente entre un 50% y un 65%, según casos.

Presentación en cajas de 15 unidades, Referencia de fabricante SX7240.

### REFERENCIA

7200A-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)