



M.R.M. COMERCIAL
Sociedad Anónima

RFB

GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA



LOS GUANTES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA **RFB** ESTÁN FABRICADOS CON UNA ALTA DENSIDAD DE SALES DE PLOMO Y RECUBIERTOS CON CAUCHO SECO NATURAL (SIN LÁTEX) .

LOS MATERIALES CRUDOS SE SUMERGEN EN MÚLTIPLES PROCESOS QUE DAN A LOS GUANTES UNA GRAN ELASTICIDAD.

CON EL SISTEMA EXCLUSIVO DE PROTECCIÓN, ABSORBEN LOS RAYOS X EVITANDO AL USUARIO CUALQUIER CONTACTO CON LOS MISMOS.

LOS GUANTES SON ANATÓMICOS Y ANTIALÉRGICOS DISPONIBLES EN **TRES** TIPOS DE PROTECCIÓN:

- ♦ **PROTECCIÓN BAJA.** Recomendado su uso en: CIRUGÍA FINA, ANGIOGRAFÍA, UROGRAFÍA, HEMODINAMICA Y DUODENOSCOPIA.
- ♦ **PROTECCIÓN MEDIA.** Recomendado su uso en: CENTROS ONCOLÓGICOS, IMPLANTACIÓN DE BOMBAS DE INFUSIÓN, CIRUGÍA Y PARA MARCAJE EN RADIODIAGNÓSTICO.
- ♦ **PROTECCIÓN ALTA.** Recomendado su uso en: TRAUMATOLOGIA, MEDICINA NUCLEAR, ETC...

TALLAS DISPONIBLES: 6 - 6 ½ - 7 - 7 ½ - 8 - 8 ½ y 9

❖ **Al elegir la talla, se recomienda usar 1 talla mayor a la habitual, pues tienen una menor elasticidad que los de látex.**

ENERGÍA	PROTECCIÓN BAJA 0.20 mm espesor	PROTECCIÓN MEDIA 0.28 mm espesor	PROTECCIÓN ALTA 0.40 mm espesor
60 KVP HVL = 3 mm AL	40%	68%	77%
80 KVP HVL = 4 mm AL	34%	55%	66%
100 KVP HVL = 5 mm AL	28%	46%	57%
125 KVP HVL = 6 mm AL	24%	39%	48%

LOS GUANTES RFB SON ANATÓMICOS Y ANTIALÉRGICOS PUEDEN ESTERILIZARSE EN AUTOCLAVE A VAPOR