

# GUANTES DE CIRUGIA ATENUADORES DE RADIACIÓN



PROGUARD TM RR2 GUANTES DE PROTECCIÓN ANTI-RADIACIONES, DE LÁTEX DE GOMA NATURAL  
Estos guantes son aptos en los casos en que el operador esté expuesto a las radiaciones ionizadoras, como en el caso de intervenciones en : Hemodinámica, Endoscopia, Radiología, Neuroradiología, Urología, Terapia Intensiva, Reanimación, Ortopedia, Medicina Nuclear...

La especial composición de la mezcla y la forma anatómica con dedos flexionados, proporcionan al PROGUARD las características de suavidad, elasticidad, confort y ajustabilidad típicas de los guantes de cirugía.

Estos guantes son Dispositivos de Protección Individual (DPI)

Los guantes tienen grabada la Marca CE dado que cumplen con los requisitos contemplados en la Directiva 89/686/CEE (y sucesivas modificaciones) relativa a los Dispositivos de Protección Individual, acatada con D.L. N.475/92 del 4 de Diciembre de 1992. Además, los guantes PROGUARD satisfacen los requisitos de los estándares europeos siguientes:

- EN 420/94 (Destreza)
- EN 421/94 (Protección contra las radiaciones ionizadoras y contaminación radiactiva)
- EN 374/94 (Protección contra productos químicos)

## MOD. RR2

- Grosor (0.30 – 0.02mm)
- Equivalencia en plomo (0.020mm/pb)
- Niveles de atenuación: **60KVP - 80KVP - 100KVP - 120KVP**  
55%      43%      35%      31%
- Esterilización: con óxido de Etileno
- Reesterilización: con óxido de Etileno (4 veces)

