

NUEVO

### ¿Qué es?

Los vidrios protectores contra radiaciones añadan de forma competente transparencia y protección frente a los rayos X y gamma. El vidrio RD 30 está diseñado para tensiones de tubo de rayos X bajas y el vidrio RD 50® para tensiones de tubos de rayos X elevadas y radiaciones gamma. Esto convierte a ambos vidrios en la solución idónea, dimensionable con precisión, para hospitales, consultas médicas y laboratorios de investigación.

El RD 50® contiene más de un 65% de peso en óxido de plomo; en el caso de RD 30 es un 22% de peso.

### Características

- ▮ Protección contra los rayos X y gamma.
- ▮ Cumple con la normativa internacional.
- ▮ Transparente.
- ▮ Se puede cortar en todas las formas geométricas.



\*Cortesía SCHOTT