

Medidor de KV, Dosis y Tiempo de exposición de Rayos X (Cantidad: 1)

Especificaciones:

Multímetro digital para Rayos X con Certificado de Calibración trazable a patrón primario (NIST, BIPM o similar), capaz de medir el kilovoltaje, así como la dosis y tiempo del disparo, apropiado para medir al menos en las calidades de radiodiagnóstico y de mamografía.

Se valorará la posibilidad de medida del HVL, mAs, filtración total, la posibilidad de exportar la forma de la onda del pulso y otros parámetros de rayos X a planillas CSV o Excel.

Se debe incluir el detector y el software necesario para obtener las lecturas en caso de que no disponga de display.

De similares características a:

- PTW Diavolt o
- PTW Nomex Multimeter o
- PTW Nomex Dosemeter+Multimeter o
- RadCal Accu Gold+ con sensores AGMD-DM+ y detectores 10X6-6 y 10X6-6M

Cotizar CIF Montevideo y también Plaza.