


FICHA TÉCNICA	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	NEGATOSCOPIO DE 02 CAMPOS CÓDIGO SAP: 070010081
II. DEFINICIÓN	
II.1	Dispositivo de diseño delgado que permite ver las radiografías a través de un sistema de iluminación, basado en lámparas LED de alta iluminación, por transparencia del negativo colocado ante una pantalla acrílica, con uniformidad de la luz y sin sombras. De dos campos o cuerpos.
III. APLICACIÓN	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como diagnóstico por imágenes, hospitalización, consultorios externos, emergencia, cirugía, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal médico y otros profesionales de la salud.
IV. FOTO	
 <p style="text-align: right;">IMAGEN ES SOLO REFERENCIAL</p>	
V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
V.1	Una (01) estructura principal.
V.2	Dos (02) elementos de sujeción.
V.3	Una (01) pantalla acrílica.
V.4	Un (01) sistema de iluminación.
V.5	Dos (02) interruptores
V.6	Un (01) cable de alimentación.

FICHA TÉCNICA	
VI. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
VI.1	Estructura principal, fabricada de acero inoxidable AISI 304-2B o aluminio. De dos campos dispuestos para trabajos comparativos. Diseñada para ser colgada mediante orejas metálicas o elementos equivalentes. En la parte superior cuenta, de manera opcional, con celosías para ventilación. Interruptores o dispositivos incorporados para encender y apagar cada campo.
VI.2	Elemento de sujeción flexible para las películas radiográficas, tipo clips de acero inoxidable AISI 304-2B o sistema de sujeción magnético o similar.
VI.3	Pantalla acrílica en opal difuso, de 3 mm de espesor como mínimo, especial para iluminación uniforme, abarca totalmente los 02 campos.
VI.4	Sistema de iluminación basado en lámparas LED, luz blanca con temperatura de color entre 5500 y 6500 K.
VI.5	Cable de alimentación con enchufe universal monofásico con toma a tierra.
VI.6	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con sistema de soldadura MIG, TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
VI.7	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 3 mm) Ancho: de 800 a 900 mm Profundidad: menor a 45 mm Altura: de 490 a 550 mm
VII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN	
VII.1	220 V/60 Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD)
VIII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)	
VIII.1	Informe técnico con el cumplimiento de las dimensiones y especificaciones de acuerdo a la ficha técnica.

* Nota: El control de calidad lo cumplirá el postor ganador de la Buena-Pro.