### **READER** Escáner de placas de fósforo



trident

#### READER:



#### **RAPIDO**

READER envía imágenes digitales de alta precisión a cualquier PC en menos de 10 segundos.



#### **SENCILLO**

Sin botones, sin controles remotos. Instale READER directamente en su computadora a través de una conexión USB y comience a escanear. Tres luces LED indicarán el estado del proceso. Todo el sistema es maravillosamente compacto, midiendo solo 17x19x30cm.



#### **INGENIOSO**

READER reconoce automáticamente el tamaño de la placa. Simplemente inserte la placa y READER comenzará a escanear. READER tiene un adaptador de fuente de alimentación interno para trabajar de 100 a 220 V.



#### SIN COSTE ADICIONAL

READER permite obtener imágenes claras repetidamente utilizando la misma placa, sin costo adicional de procesamiento de película: no se necesitan productos químicos, procesador de película o cuarto oscuro.



- Inalámbricas
- Seguras
- Larga duración
- · Fácil de colocar
- Reutilizables
- Delgadas



## PREPARACIÓN DE LAS PLACAS PARA SU USO

Con una superficie 100% activa, esquinas redondeadas y usabilidad sin cables, las placas de fósforo Trident están creadas para la comodidad del profesional y los pacientes.

#### 1. 1. PROTEGER EL PSP

Utilice la cubierta protectora Trident. La cubierta protege la placa de fósforo contra los efectos nocivos de la luz, el polvo y los arañazos que darían lugar a una imagen no diagnóstica. El uso constante de las cubiertas mejora la durabilidad y eficacia de las placas de fósforo. Las fundas están disponibles en cuatro tamaños y son reutilizables.

#### 2. PROTEJA A SUS PACIENTES

Use las fundas higiénicas Trident. Inserte la cubierta protectora con la placa de fósforo en la funda higiénica. Cierre la funda y colóquela en la boca del paciente en la posición deseada. El uso de las fundas previene la infección cruzada y ofrece seguridad y confianza a sus pacientes. Las fundas higiénicas están disponibles en cuatro tamaños y son desechables.



# ESCANEE, BORRE Y REUTILICE, TODO EN UN SOLO PASO

Todo el proceso dura unos pocos segundos. Inserte la PSP en la ranura y mientras aparece la imagen nítida y clara en la pantalla, una función de borrado automático limpia la placa para la próxima lectura.



trident

Diseñado para capturar y almacenar imágenes digitales en menos tiempo y máxima simplicidad.



trident

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESCÁNER		
Voltaje de alimentación	100-240V AC, 50-60 Hz	
Corriente de entrada	0.1 A (240V)/0.24 A (100 V)	
Potencia absorbida	24 VA	
Voltaje del dispositivo	24 V DC	
Corriente máxima del dispositivo	1 A	
Rango dinámico	16 bit	
Resolución	14 lp/mm	
Tensión de alimentación	5 V DC desde USB	
Conexión a PC	Cable USB 2 (tipo A) 2 mt	
Corriente máxima absorbida	275 mA	
Velocidad de fotogramas	0.7 fps	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLACAS DE FÓSFORO			
Composición del fósforo	BaSrFBr:Eu		
Luminiscencia	400 milímetros		
Dimensiones de la placa de fósforo	Talla O	22x31	
	Talla 1	24x40	
	Təllə 2	31x41	
	Talla 3	27x54	
Forma de píxel	cuadrado		
Tamaño de píxel	35 µm		
Dimensiones de la imagen	Talla O	726x1155	
	Talla 1	792x1321	
	Talla 2	1024x1352	
	Talla 3	891x1783	

