

D-KAT

Tonómetro de aplanación digital

Bienvenido a la
generación digital



Keeler

www.keeler.co.uk/d-kat

Descubra el nuevo estándar... El Tonómetro de aplanación digital D-KAT de Keeler

Concebido y fabricado en el RU conforme a las rigurosas normas que se pueden esperar de un instrumento Keeler. El D-KAT de Keeler ofrece fiabilidad y facilidad de uso.

La pantalla LED y la electrónica interna permiten una medición rápida y exacta de la presión intraocular (PIO). Al tener menos piezas móviles, el D-KAT es más fiable, exacto y la recalibración se realiza en cuestión de segundos.



Disponible en versiones Portátil (Tipo-T) y Fija (Tipo-R).

Especificación

Keeler digital tipo T para sistemas de iluminación tipo Haag Streit	Se fija a la placa guía en el eje óptico para el brazo de la unidad de iluminación y del microscopio
Keeler digital tipo R para algunos sistemas de iluminación tipo Zeiss y tipo Haag Streit	Se monta sobre una columna en el microscopio
Instalación	Se monta sobre la placa guía en el brazo de la lámpara de hendidura o en la columna de montaje
Campo de medición	5–65 mmHg (0,66 – 8,46kPa)
Desviación de medición	0,49 mN o 1,5% del valor de medición, la cifra que sea mayor
Gamas de temperaturas de funcionamiento	De 10°C a 35°C
Span inverso (histéresis)	≤ 0,49 mN
Peso neto	
Keeler digital tipo T	0,37 kg (sin accesorios)
Keeler digital tipo R	0,58 kg (sin accesorios)
Números de piezas	
Keeler digital tipo T	2414-P-2032
Keeler digital tipo R	2414-P-2042

Accesorios

Accesorio	Número de pieza
Prisma de duplicación del tonómetro	2414-P-5001
Calibración y montaje	2414-P-5005
Placa guía para el tipo T	2414-P-5032
Columna para el tipo R	2414-P-5042
Maletín de lujo del D-KAT	3414-P-7010
Pila	1909-P-7129



Características ambientales

Condiciones ambientales		
Transporte	Temperatura	-40° C a +70° C
	Presión del aire	500 hPa a 1060 hPa
	Humedad relativa	10% a 95%
Almacenamiento	Temperatura	-10° C a +55° C
	Presión del aire	700 hPa a 1060 hPa
	Humedad relativa	10% a 95%
Uso	Temperatura	+10° C a +35° C
	Presión del aire	800 hPa a 1060 hPa
	Humedad relativa	30% a 75%

Más instrumentos Keeler

Desde hace más de noventa años, fabricamos instrumentos oftálmicos de alta precisión y calidad superior.

Vea nuestra gama completa en www.keeler.co.uk | www.keelerusa.com

¿Tiene una pregunta? - Llámenos

RU: +44 (0)1753 857177 China: +86 10 512 61868

EE UU: +1 610 353 4350 India: +91 22 6708 0400

EAU: +971 52 9022130 Brasil: +55 11 4302 6053