

# D-KAT

Tonometro digitale ad appianazione

Benvenuti nella  
generazione  
digitale



**Keeler**

[www.keeler.co.uk/d-kat](http://www.keeler.co.uk/d-kat)

# Scoprite il nuovo standard... Il tonometro digitale Keeler D-KAT ad applanazione

Progettato e realizzato nel Regno Unito secondo i rigorosi standard che vi aspettate da uno strumento Keeler. Il Keeler D-KAT offre affidabilità e facilità di utilizzo.

Display a LED ed elettronica interna permettono la misurazione veloce e precisa della pressione intraoculare (IOP). Con meno parti mobili, il D-KAT è più affidabile e preciso e la ricalibrazione si effettua in pochi secondi.



Disponibile nelle versioni amovibile (tipo T) e fissa (tipo R).

## Accessori

Prisma di duplicazione  
Gruppo braccio calibrazione  
Piastra di guida per tipo T  
Colonna per tipo R  
Valigetta di lusso per D-KAT  
Batteria

## N. Parte

2414-P-5001  
2414-P-5005  
2414-P-5032  
2414-P-5042  
3414-P-7010  
1909-P-7129



## Specifiche tecniche

<b>Keeler digitale tipo T</b> per sistemi di illuminazione Haag Streit	Montato alla piastra di guida sull'asse ottico per il braccio dell'unità di illuminazione e del microscopio
<b>Keeler digitale tipo R</b> per alcuni sistemi di illuminazione tipo Zeiss e Haag Streit	Montabile su colonna sul microscopio
<b>Installazione</b>	Montato alla piastra di guida sul braccio della lampada a fessura o su colonna
<b>Campo di misurazione</b>	5-65 mmHg (0,66 - 8,46 kPa)
<b>Deviazione di misurazione</b>	0,49 mN o 1,5% del valore di misurazione, secondo quale sia maggiore
<b>Temperature di esercizio</b>	Da 10°C a 35°C
<b>Precisione di misurazione (Isteresi)</b>	≤ 0,49 mN
<b>Peso netto</b> Keeler digitale tipo T Keeler digitale tipo R	0,37 kg (senza accessori) 0,58 kg (senza accessori)
<b>Numeri di parte</b> Keeler digitale tipo T Keeler digitale tipo R	2414-P-2032 2414-P-2042

## Dati ambientali

### Condizioni ambientali

<b>Trasporto</b>	Temperatura	Da -40°C a +70°C
	Pressione aria	500 hPa - 1060 hPa
	Umidità relativa	10% - 95%
<b>Stoccaggio</b>	Temperatura	Da -10°C a +55°C
	Pressione aria	700 hPa - 1060 hPa
	Umidità relativay	10% - 95%
<b>Utilizzo</b>	Temperatura	Da +10°C a +35°C
	Pressione aria	800 hPa - 1060 hPa
	Umidità relativa	30% - 75%

## Altri strumenti Keeler

Da oltre novant'anni produciamo strumenti oftalmici di precisione della più alta qualità.

Potete visionare la nostra gamma completa sul sito

[www.keeler.co.uk](http://www.keeler.co.uk) | [www.keelerusa.com](http://www.keelerusa.com)

## Avete bisogno di chiarimenti? - Chiamateci

Regno Unito: +44 (0)1753 857177

Cina: +86 10 512 61868

USA: +1 610 353 4350

India: +91 22 6708 0400

UAE: +971 52 9022130

Brasile: +55 11 4302 6053

**Keeler**