



KAT

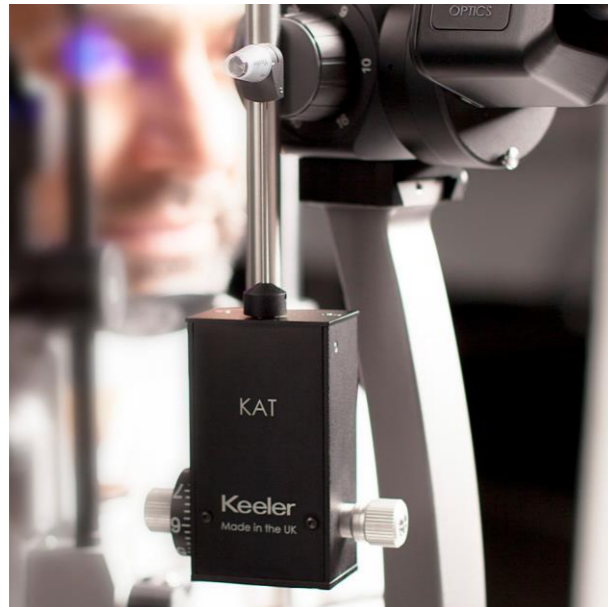
Апланаційний тонометр Keeler

Keeler
— A world without vision loss —

КАТ Апланаційний тонометр Keeler

Апланаційний тонометр Keeler призначений для вимірювання внутрішньоочного тиску для допомоги у скринінгу та діагностиці глаукоми.

Апланаційний тонометр Keeler (КАТ) є аксесуаром для більшості щілинних ламп типу "Tower illumination", і завдяки своїй універсальності тонометр КАТ може бути встановлений та використаний зі щілинними лампами багатьох виробників.



Основні характеристики

- КАТ виготовляється з прецизійно оброблених компонентів, піддаючи строгому контролю якості до, під час та після збирання, щоб додати надійність та відтворюваність до встановленої техніки
- Наші повністю металеві деталі, виготовлені з високою точністю інженерної конструкції, витримують випробування часом та забезпечать надійні результати з року в рік
- Британська сборка
- Легкий і портативний



Технічні характеристики

Установка КАТ

KEELER T-TYPE:
для систем освітлення
H-Style

Встановлюється на напрямну пластину на оптичній осі для кронштейна мікроскопа та освітлювального блоку

KEELER R-TYPE:
для деяких систем освітлення
Z-Style і H-Style

Встановлюється на штифт тонометра на мікроскопі

Вимірювання

ВИМІРЮВАЛЬНА СИЛА По вазі важеля

ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ 0 - 80 мм рт.ст

СТАНДАРТНЕ РОЗХОДЖЕННЯ 0,49 мН або 1,5% від значення виміру, залежно від того, що більше

Робочий процес

**ДІАПАЗОН РОБОЧИХ
ТЕМПЕРАТУР** Від 10°C до 35°C

**ТОЧНІСТЬ
ВИМІРЮВАННЯ** $\leq 0,49$ мН

Вага нетто

KEELER T-ТИП 0,48 кг (без аксесуарів)

KEELER R-ТИП 0,82 кг (без аксесуарів)



Точна техніка Keeler

Номери деталей

Тонometri Keeler КАТ

2414-P-2030 Keeler КАТ Т-Тип

2414-P-2040 Keeler КАТ R-Тип

Аксесуари

2414-P-8037 Подвійна призма тонометра

2414-P-5005 Калібрувальний важіль у зборі

2414-P-5032 Направляюча пластина Т-образного типу

2414-P-5042 Сійка типу R



Подвійна призма

Калібрувальний важіль у зборі

Направляюча пластина Т-образного типу

Сійка типу R



Огляд KAT

Апланацийний тонометр Keeler (KAT) - це скринінговий пристрій, що використовується для вимірювання внутрішньоочного тиску, який є одним із ключових біомаркерів, що враховуються при діагностиці глаукоми.

KAT є неактивним медичним пристроєм та повністю механічним, тому не вимагає живлення від батареї.

Принцип роботи ґрунтується на методі апланації Гольдмана. KAT поставляється у двох механічних варіантах, R-Type та T-Type.

Що входить в комплект?

- Апланацийний тонометр KAT
- Інструкція з використання USB
- Калібрувальний ключ
- Пластина ковзання (тільки для типу T)
- Сійка тонометра (лише типу R)
- Гвинт кріплення тонометра (лише R-тип)
- Призма тонометра багаторазового використання

Інші інструменти Keeler

Маючи більш ніж 100-річний досвід роботи в галузі, компанія Keeler стала відомою серед оптометристів та офтальмологів по всьому світу.

Ознайомтеся з нашим повним асортиментом на сайті www.keeler.co.uk | www.keelerusa.com

Є запитання? - Зателефонуйте нам

Великобританія: +44 (0)1753 857177

США: +1 610 353 4350

Китай: +86-18512119109

Індія: +91 99 3031 1090

Бразилія: +55 11 4302 6053

Keeler
— A world without vision loss —


A Halima company

Manufacturing address  Keeler Ltd. Clewer Hill Road Berkshire SL4 4AA UK

 1639