



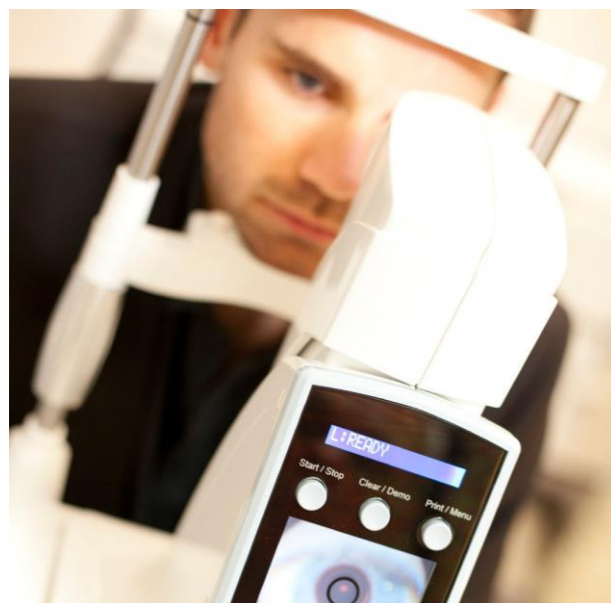
Pulsair Desktop

Безконтактный тонометр

Keeler
— A world without vision loss —

Pulsair Desktop

Настільний тонометр Pulsair призначений для вимірювання внутрішньоочного тиску без контакту з оком для допомоги у обстеженні та діагностиці глаукоми.



Основні характеристики

- Менше більше. Pulsair Desktop нескладний і тому швидкий у використанні як для новачків, так і професіоналів. Ніколи ще контроль над тонометрією не був таким простим та швидким.
- Виняткова візуалізація пацієнта та відкритість дизайну підвищують довіру як пацієнта, так і лікаря.
- Зрозумілі елементи керування та кольоровий екран вирівнювання відеосигналу встановлюють новий стандарт зручності використання.
- Передові оптичні та сенсорні технології для визначення положення та контролю затяжки
- Pulsair Desktop має програмне забезпечення для керування даними вимірювань; якщо два послідовні показання знаходяться в межах +/-1 мм рт. ст. один від одного, Pulsair повідомить користувачеві, що для цього ока було знято достатньо показань, що дозволяє заощадити дорогоцінний час та підвищити комфорт пацієнта.

Виключна візуалізація пацієнта



Ергономічний та економічний дизайн
Pulsair Desktop займає мало місця, що у поєднанні з елегантним тонким оптичним каркасом дозволяє йому органічно вписуватися в клінічне середовище.



Технічні характеристики

Pulsair Desktop

КАЛІБРОВАНИЙ ДІАПАЗОН	Від 5 мм рт.ст. до 50 мм рт.ст.
ТОЧНІСТЬ ВІДОБРАЖЕННЯ	Точність відображення до 1 десяткового знака напр. 12.3
ВІДОБРАЖУВАНА ШКАЛА	Однорядковий 16-символьний буквено-цифровий дисплей
СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ	Світлодіодний інфрачервоний
РОБОЧА ВІДСТАНЬ	20мм

Розміри та вага

РОЗМІРИ	475 x 245 x 410 мм (в x ш x г)
ВАГА	16кг

Відповідає

Електробезпека (медична) BS EN 60601-1:2006
Електромагнітна сумісність EN 60601-1-2:2007

Офтальмологічні інструменти - основні вимоги та методи випробувань ISO 15004-1:2006
Небезпека оптичного випромінювання ISO 15004-2:2007

Блок живлення

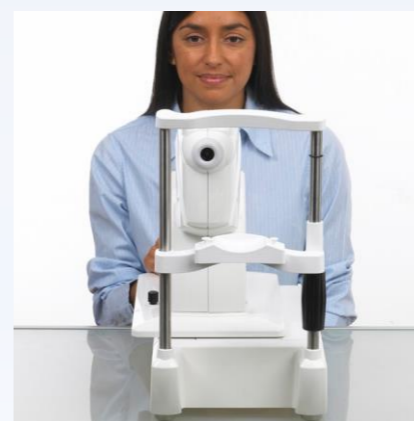
БЛОК ЖИВЛЕННЯ	Режим комутації (110 - 240 В) +/- 10% багатоступеневий тип відповідає EN 60601-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
----------------------	--

ВИХІД ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ	30 ВА (12 В постійного струму 2,5 А)
-------------------------------	--------------------------------------

ЧАСТОТА	50/60 Гц
----------------	----------

Принтер

Термолінійний принтер



Зрозумілі елементи керування та кольоровий екран для вирівнювання відео

Номери деталей

Настільний безконтактний тонометр Pulsair 2417-P-2000 Настільний тонометр Pulsair

Акcesуари

3104-L-8201 Папір для підборіддя

2208-L-7008 Папір для принтера

EP39-70435 Пилозахисна кришка Pulsair Desktop



Термолінійний принтер



Огляд безконтактного тонометру Pulsair Desktop

Pulsair Desktop - це скринінговий пристрій, який використовується для вимірювання внутрішньоочного тиску, який є одним із ключових біомаркерів, що враховуються при діагностиці глаукоми. Це безконтактний тонометр настільного типу із електричним живленням.

Система представляє користувачеві кольоровий екран для полегшення вирівнювання тонометра щодо ока. Як тільки система вирівняна, Desktop Pulsair автоматично здійснює вимірювання IOP. Система також дозволяє користувачеві роздрукувати результати вимірювання IOP на обох очах.

Що йде в комплекті?

- Безконтактний тонометр Pulsair Desktop
- Блок живлення
- Пилозахисна кришка Pulsair Desktop
- Посібник з експлуатації USB
- Папір для підборіддя (1 уп.)

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 Halma company

Адреса виробництва



Keeler Ltd. Clewer Hill Road Berkshire SL4 4AA UK

CE 1639