

# Бесконтактный пневмотонометр Pulsair Desktop

- Цветной монитор для контроля за положением глаза пациента
- Автоматическое определение необходимости повторных измерений
- Расчет средних значений ВГД



Pulsair desktop



**Keeler**  
Ophthalmic Instruments

## Технические характеристики Pulsair desktop

<b>Диапазон калибровки</b>	От 5 до 50 мм рт. ст.
<b>Точность отображения</b>	Точность отображения до 0,1
<b>Масштаб отображения</b>	Однострочный дисплей с отображением 16 буквенно-цифровых символов
<b>Система освещения</b>	Инфракрасный светодиод
<b>Рабочее расстояние</b>	20 мм
<b>Размеры</b>	475×410×245 мм (В×Г×Ш)
<b>Вес</b>	16 кг
<b>Соответствие с нормативами</b>	Электрическая безопасность (медицинская) BS EN 60601-1:2006. Электрическая совместимость EN 60601-1-2:2007. Офтальмологические приборы – основные требования и методики проверки ISO 15004-1:2006. Опасность оптического излучения ISO 15004-2:2007
<b>Блок питания</b>	Режим включения, (110 – 240 В) +/- 10% с адаптерами вилок в соответствии с EN 60601-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
<b>Выход блока питания</b>	30 ВА (12 В постоянного тока 2,5 А)
<b>Частота</b>	50/60 Гц
<b>Принтер</b>	Термографический построчный принтер



**Keeler**  
Ophthalmic Instruments