

QUANTIEN™

Интегрированная измерительная система v.1.12.1

Беспроводная технология для уверенного принятия решений, как в состоянии покоя пациента, так и при нагрузке

С версии программного обеспечения 1.12.1 вы сможете измерять фракционированный резерв кровотока (FFR) и индекс покоя полного цикла (RFR), который является новым индексом покоя компании Abbott.



**ТЕПЕРЬ
С ИНДЕКСОМ
ПОКОЯ
RFR**

Простая интеграция физиологических индексов

Беспроводной дисплей интегрируемой измерительной системы QUANTIEN™ позволит вам настроить оборудование в вашей операционной так, как вы захотите – не затрачивая дополнительное и операционный стол проводкам.

Простая установка в операционной без прокладывания проводов по полу или потолку и без проделывания отверстий в операционной.

Странжлайтер Wi-Fi™ для беспроводной передачи сигнала и проводником FlexWire™ X измерительная система QUANTIEN™ может быть размещена как встроенная или как мобильная в любом месте операционной, освобождая ценное пространство операционного стола и позволяя осуществлять контроль измерений, как стерильно, так и нестерильно для медицинского персонала.

Быстрое и простое обучение коронарных физиологов

- С системой QUANTIEN™ вы всегда можете исследовать физиологическое состояние коронарных артерий, где и когда хотите, без затрачивания времени на установку прибора и его кабельное подключение.

Полная обзорность

- Вне зависимости от того, где вы размещаете прибор QUANTIEN™, вы можете видеть содержание его экрана на существующих уже в операционной ангиографическом и гемодинамическом мониторах.

Легкое размещение

- Поместите его туда куда захотите – на рабочую стойку с другими приборами, на стену, на рейлинг операционного стола или на мобильную стойку.

Сенсорный дисплей

- Комбинированный ввод: пальцем можно открыть доступ ко всем функциональным возможностям прибора, используя широкополосный сенсорный экран последнего поколения и самого высокого разрешения.

Полная совместимость с системами передачи и хранения данных

- Быстро и легко выполняемые процедуры измерений, их полные задокументированные протоколы совместима с DICOM® Worklist, DICOM® Archive, локальными сетями и USB-носителями.