

**Новая эргономика
в ежедневной
ЛОР-диагностике!**

ATMOS Diagnostic Cube

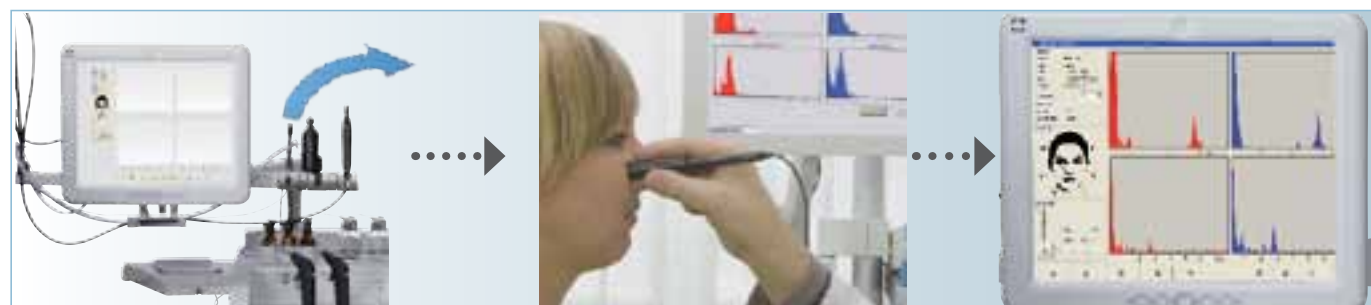
Больше времени для Ваших пациентов благодаря оптимизации работы при проведении диагностики:

- тимпанометрии,
- риноманометрии,
- сонографии.

ATMOS Diagnostic Cube – Ваши преимущества

Быстрый стандартный осмотр для определения состояния пациента является повседневной частью Вашей работы

Оптимизированный процесс работы



Снять с держателя –

благодаря „интеллектуальному“ держателю зонда „I-Handle“ - „Я-действую“ сразу же автоматически без дополнительных действий и настроек можно проводить диагностику с последующим сохранением данных обследования.

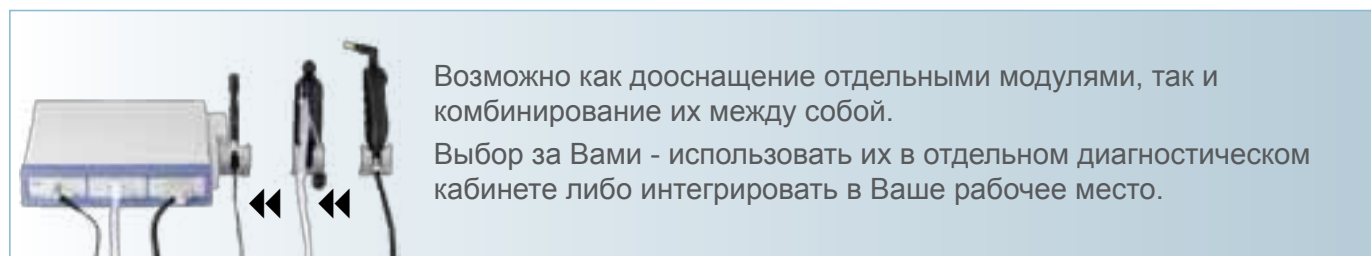
Измерить –

быстрая, лёгкая в применении и при этом точная измерительная техника. Диагностика на современном уровне!

Сохранить –

поместить программное обеспечение на специальную панель или самое простое, - навесной зонд „I-Handle“ - „Я-действую“, с программным обеспечением.

Модульно и дооснащаемо



Возможно как дооснащение отдельными модулями, так и комбинирование их между собой.

Выбор за Вами - использовать их в отдельном диагностическом кабинете либо интегрировать в Ваше рабочее место.

Комбинация с программным обеспечением или подключение к независимой системе / KIS



Возможны оба варианта:

Вы можете начать диагностику сразу же со специальным программным обеспечением или же, сначала запустив отдельную программу.

Также есть возможность подключения к системе KIS. Diagnostic Cube даёт Вам возможность выбрать!

Модули

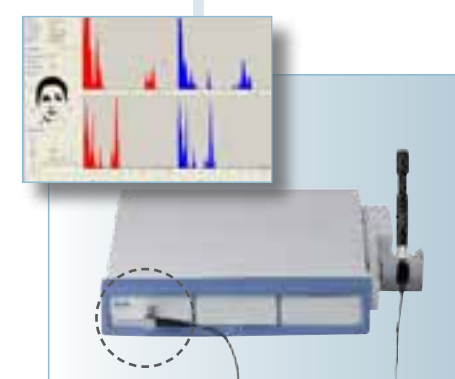


ATMOS Diagnostic Cube

Основа диагностической системы ATMOS с интерфейсами для компьютера, блок питания и разъёмы для подключения педали управления и рукоятки зонда. ATMOS Cube поставляется со специальным диагностическим сетевым программным обеспечением, системой администрирования пациентопотока и всеми необходимыми драйверами.

Педаль управления камерой

Так выглядит современная диагностика в медицинской сфере сегодня!

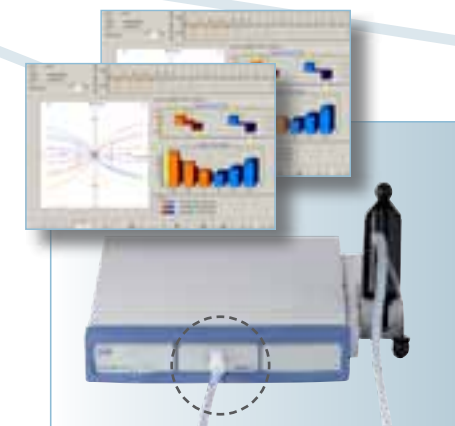


Модуль Sono 31

Модуль сканирования для проведения быстрой синус-диагностики и диагностики околоносовых впадин на одном рабочем месте ЛОР-врача.

Функции:

- индивидуальные, синус-специфической параметры амплификации для верхней и фронтальной;
- дополнительные кривые увеличения для кист и общего коэффициента усиления.



Модуль Rhino 31

Риноманометрический модуль позволяет проводить измерения как с дыхательной маской, так и с носовыми оливами.

Функции:

- определение давления, объёма потока и носового сопротивления;
- CAR-алгоритм;
- сравнение результатов теста провокации.



Модуль Tymr 31

Модуль тимпанометрии со встроенным высокочастотным тимпанометром и настройкой зависимых от возраста настроек включает эргономичную рукоятку зонда со светодиодным индикатором состояния и кнопкой переключения сторон.

Функции:

- многочастотная тимпанометрия;
- Стапедальный рефлекс (ипсилатерально, опционально контралатерально);
- тест функции Евстахиевой трубы;
- тест рефлекса акустического распада.

Превосходная техника для ЛОР-диагностики – модульная и интегрируемая в Ваше рабочее место

Для интеграции в рабочее место

Демонстрацию работы с нашим
ATMOS Diagnostic Cube
Вы сможете найти здесь:
www.atmosmed.de



Как отдельное решение для кабинетов диагностики

