

**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.

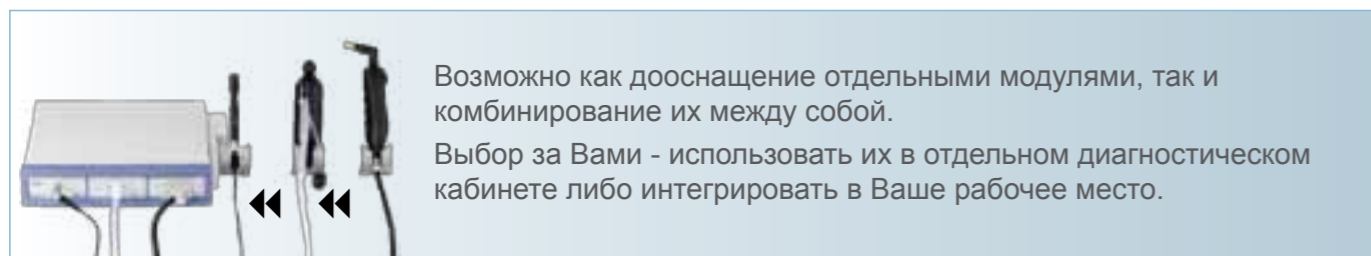
### Измерить –

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

### Сохранить –

поместить программное обеспечение на специальной панели 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!

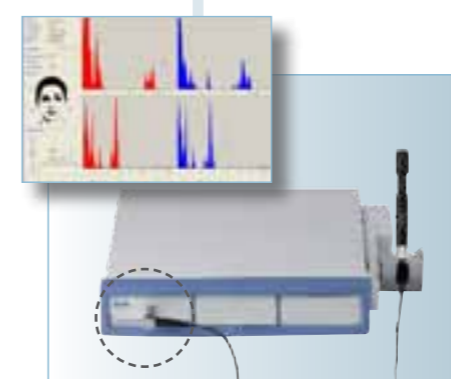
## Модули



### 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.

Так выглядит современная диагностика в медицинской сфере сегодня!

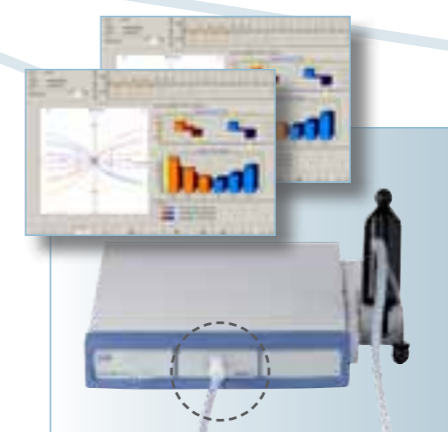


### Модуль Sono 31

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](http://www.atmosmed.de)



Как отдельное решение для кабинетов диагностики

