

ЗАДАЧА № 5 КОМПЛЕКТАЦИЯ О КОТОРОЙ ВЫ МЕЧТАЛИ. СОВРЕМЕННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР-ВРАЧА



ГОТОВОЕ:

**РАБОЧЕЕ МЕСТО
ПЕДИАТРА**

**РАБОЧЕЕ МЕСТО
ТЕРАПЕВТА**

**РАБОЧЕЕ МЕСТО
СЕМЕЙНОГО ВРАЧА**

**ПОДБИРАЕТСЯ
ИНДИВИДУАЛЬНО:**

РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР-ВРАЧА



**РАБОЧЕЕ МЕСТО
ЛОР- ВРАЧА ХИРУРГА
ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ
ХИРУРГИЧЕСКОЙ
ОПЕРАЦИИ
с последующим созданием
медиаотеки и отчета
с помощью VISION SURGERY®**

:- ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ УША, ГОРЛА НОСА HEINE

Варианты диагностических наборов



Портативный вариант



Настольный вариант



Настенный вариант

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

HEINE ЛОР-ИНСТРУМЕНТЫ

Диагностические центры и рабочие места.



ОСНОВУ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА СОСТАВЛЯЕТ НАСТЕННЫЙ ТРАНСФОРМАТОР EN 100

- Дает постоянное напряжение 3.5 в независимо от скачков питающей сети
- Новый дизайн с магнитным механизмом включения / выключения
- Плавное включение позволяет избежать скачков электрического тока, что увеличивает срок службы ламп
- Продвинутый, эргономичный дизайн рукояток
- Рабочий радиус 3 м
- Инструментальный замок предотвращает потерю инструментов
- Дополнительный модуль присоединяется и питается от основного блока en 100
- Расширяет рабочие возможности диагностического центра
- Любые инструменты (3.5 В) по вашему желанию
- Независимость от батареек и аккумуляторов
- Дополнительные модули
- Тонетр ГАММА XXL LF-W
- Диспенсер одноразовых воронок allspec)

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

НАСТЕННЫЙ БЛОК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ УХА, ГОРЛА НОСА HEINE

Качество, которому можно доверять



КАК ВЫБРАТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЛОР ЦЕНТР?

Вы заказываете трансформатор EN 100 с настенным креплением и дополнительный блок или другие системные компоненты, такие как диспенсер ушных воронок AllSpec и сфигмоманометр GAMMA XXL LF-W, и индивидуально выбираете любые инструменты 3,5В из всего ряда HEINE.

- ✓ Работает со всеми инструментами HEINE 3,5 В.
- ✓ Дает постоянное напряжение 3,5 В независимо от скачков питающей сети. Экономичен при использовании, обеспечивает всегда ровное освещение, экологически безопасен, не требует батарей. Дизайн с магнитным механизмом включения/выключения (On/Off). Отсутствуют подвижные части, которые могут изнашиваться и выходить из строя. Прочный и не требует ухода.
- ✓ Плавное включение позволяет избежать скачков электрического тока. Защищает лампы при резком включении. Длительный срок службы ламп. Экономичен в использовании.
- ✓ Продвинутый, эргономичный дизайн рукояток. Непрерывный (плавный) контроль яркости. Качественный спиральный кабель с рабочим радиусом 3 м. Инструментальный замок, предотвращающий потерю инструментов.
- ✓ Широкие возможности расширения. Базовый блок [01] или одиночный блок [02] возможно расширить при помощи модуля расширения [03] с дополнительными компонентами.

EN 100-1 Один инструмент



EN 100-1 Два инструмента



EN 100-1 Три инструмента



HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

НАСТЕННЫЙ БЛОК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ УХА, ГОРЛА НОСА HEINE

Выберите необходимый комплект



Все ручки могут быть использованы одновременно.

1. Индивидуально выбираете любые ЛОР-инструменты 3,5 В HEINE.

2. Заказываете базовый блок с двумя рукоятками с настенным креплением

3. При необходимости можно использовать дополнительный блок или другие системные компоненты

4. При желании добавляете диспенсер ушных воронок AllSpec

5. При желании добавляете сфигмоманометр GAMMA XXL LF-W.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР- ВРАЧА ХИРУРГА

Организация и интерпретация видеозаписей хирургических операций
VISION SURGERY®



Биноклярная лупа
4,6 увеличение

Налобный
осветитель 3S LED

Ф.О. налобный
осветитель MD 1000

Персональный
компьютер с монитором

Цифровая система
анализа Vision Surgery®

