

Diagnostik-Otoskope HEINE BETA100® / HEINE K100®



HEINE
OPTOTECHNIK

CE 93/42/EWG/CEE/EEC

Диагностические Отоскопы HEINE BETA 100/ K 100 Инструкция пользователя

Перед работой с отоскопами внимательно прочитайте инструкцию и, для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками.

Меры безопасности:

Область применения:

Отоскопы HEINE Beta 100 и HEINE K 100 предназначены для общего исследования внешнего уха и для общего неинвазивного исследования, включая исследование носа.

Требования безопасности:

Используйте только рукоятки и источники питания, предназначенные для медицинских приборов. Обязательно прикрепите к отоскопу воронку перед тем, как вставлять его в ухо. При проведении пневматического теста нажимайте на отоскоп очень осторожно.

Внимание:

Осторожно обращайтесь с раздвижной назальной воронкой В-00.11.231. Не открывайте ее слишком сильно, иначе вы можете повредить нос пациента.

Воронки:

Многоразовую ушную воронку или назальную воронку нужно прикрепить к отоскопу так, чтобы штырек вошел в байонетное отверстие. Поверните воронку вправо, чтобы зафиксировать ее.

Чтобы прикрепить одноразовую воронку, надавите на нее.

Общее освещение:

Отоскоп HEINE можно использовать вместе с воронкой или без нее для общего освещения, например, ротовой полости или кожи. Избегайте контакта с чувствительной и поврежденной кожей.

Адаптер воронок (Tip - адаптер) (В-00.11.306)

Одноразовые воронки AllSpec прикрепляются к отоскопу при помощи адаптера:

- Прикрепите адаптер к отоскопу так, чтобы штырек вошел в отверстие. Поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его.
- Прикрепите воронку к адаптеру. Внутренний контакт должен находиться в отверстии в корпусе адаптера. Осторожно поверните воронку по часовой стрелке.

Раздвижная назальная воронка.

Это воронка соединяется с головкой прибора при помощи двустороннего металлического зажима. Чтобы проверить, надежно ли она установлена, осторожно наклоните ее.

Увеличительная оптика

Линза, которую можно прикрепить к отоскопу, дает увеличение примерно 3,5 х.

В закрытом положении линзы пневматические тесты можно проводить с помощью инсуффляционной груши В-00.11.240.

Замена лампочки

Внимание: Исправная работа инструмента гарантируется только в случае использования фирменных галогенных ламп HEINE XHL.

- Отсоедините воронку и снимите защиту (В-00.11.212) с лампы.
- Открутите лампу.
- Убедитесь, что новая лампа имеет вольтаж, соответствующий вольтажу рукоятки или трансформатора.
- Поставьте защиту на место. Она защищает от случайного и отраженного света, поэтому всегда должна быть установлена.

Очистка и стерилизация

Можно использовать газовую стерилизацию, хотя обычно достаточно очистки с использованием неагрессивных растворов.

Пластик SANALON® S, из которого сделаны ушные и назальная воронки можно очищать и дезинфицировать обычными растворами, а также кипятить. Возможна стерилизация при температуре до 140 °С.

Воронки AllSpec и одноразовые воронки предназначены только для одноразового использования. Не пытайтесь очистить их, так как вы можете испортить воронку и нанести вред пациенту.

Запасные части и аксессуары:

Галогенная лампа XHL 2,5 V	X-01.88.037
Галогенная лампа XHL 3,5 V	X-02.88.049
Защита для лампы отоскопа	В-00.11.212
Инсуффлятор	В-00.11.240
Воронки SANALON® S (многократные)	
1 комплект = 6 шт.	В-00.11.221
Раздвижная назальная воронка	В-00.11.231
Симметричная раздвижная универсальная воронка	В-00.11.239

Одноразовая ушная воронка UniSpec:

1 комплект = 1000 шт., 2,5 мм дистальный диам.

B-00.11.242

то же 4,0 мм дистальный диам.

B-00.11.241

Диспенсер UniSpec

B-00.11.146

Адаптер Tip

(для одноразовых воронок AllSpec для использования
с диагностическим отоскопом)

B-00.11.306

Одноразовые воронки AllSpec:

1 комплект = 1000 шт., 2,5 мм дистальный диам.

B-00.11.128

то же 4,0 мм дистальный диам.

B-00.11.127

Диспенсер AllSpec

B-00.11.145

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

"

-

"

<http://heine-med.ru/>
info@heine-med.ru

127 238, . , Дмитровское ш. 85
: (495) 902-59-26 ., , (495) 518-55-99

HEINE,

HEINE () -

!

