

∴ HEINE OPTOTECHNIK

Ветеринарные диагностические наборы



⚡ **Диагностические инструменты класса Премиум** Для лучших ветеринарных врачей мира!



∴ **Качество диагностики и комфорт работы**

Приобретаете один раз и на всю жизнь

Диагностические инструменты HEINE невероятно эффективны. Обладающие всеми техническими характеристиками и отвечающие всем современным техническим требованиям они подтверждают легендарное качество HEINE — долговечность, функциональность, производительность.

∴ **Превосходная эргономика.** Инструменты HEINE объединяют форму, функциональность и эстетику, обеспечивая превосходные характеристики в обращении во всех диагностических ситуациях.

∴ **Великолепная производительность.** Техническое совершенство инструментов HEINE заключается в инновационных характеристиках: оптимизированная технология производства гарантирует улучшенное качество диагностики и надежность.

∴ **Превосходный срок службы.** Инструменты HEINE сочетают в себе большую прочность, жесткость и легкий вес. Инструменты имеют практически неограниченный срок службы, без колебаний предоставляется 5-летняя гарантия.

[ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА]

Ветеринарный диагностический набор	G-150.20.376
В составе:	
Щелевая осветительная головка	G-001.21.301
Запасная лампа для щелевой осветительной головки	X-001.88.077
Офтальмоскоп BETA 200	C-001.30.100
Запасная лампа для офтальмоскопа BETA 200	X-001.88.069
Перезаряжаемая рукоятка BETA R	X-002.99.376
5 коротких закрытых воронок SANALON S	G-000.21.316
10 одноразовых воронок UniSpec с адаптером	
4 длинные закрытые воронки (57x4, 65x6, 90x7, 150x10 мм)	G-000.21.330 G-000.21.331 G-000.21.332 G-000.21.350
2 щелевые открытые воронки	G-000.21.341 G-000.21.342
Раздвижная воронка	G-000.21.360
Твердый кейс	G-150.06.000



Компания HEINE не идет ни на какие компромиссы при производстве высококачественных медицинских инструментов. Наша приверженность вертикальной интеграции в производстве означает, что мы управляем всеми аспектами качества наших инструментов, от использования тщательно подобранных, гармонирующих между собой материалов до высокого уровня ручной сборки. Это гарантирует, что каждый инструмент HEINE отвечает или превышает все требования в любой медицинской среде. Мы подтверждаем данное утверждение пятилетней гарантией!



ЩЕЛЕВАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА

- **Цельнометаллическая конструкция.** Длительный срок службы.
- **Фиброоптическое освещение.** Яркий однородный свет.
- **Линза с увеличением 1,6х, устойчивая к повреждениям благодаря мультипокрытию.** Изображение с высоким разрешением.
- **Щелевая инструментальная головка,** облегчающая использование инструментов.
- **Двойной замок для воронок.** Прочное крепление воронок.
- **Открытая конструкция.** Простота очистки и дезинфекции при помощи обычных растворов.



РАЗДВИЖНАЯ ВОРОНКА SPECULA

- **Используется со щелевой осветительной головкой.**
- **Хромированная металлическая конструкция.** Простота очистки, дезинфекции и стерилизации.
- **Дистальные бранши открываются до 28 мм. Четыре фиксирующие позиции.** Удобно при исследовании.
- **Матовая внутренняя поверхность.** Устранение отражения.
- **Овальные бранши с закругленными концами.** Идеальный атравматичный инструмент.
- **Двойной замок крепления.** Прочное крепление воронок на головке.



ОФТАЛЬМОСКОП BETA 200

- **Уникальная оптическая система.** HEINE оптимизировала принцип Голстранда асферической оптикой (разделение лучей освещения и наблюдения). Устранены рефлексы радужной оболочки и корнеальный. Полный обзор гарантирован даже при узких зрачках.
- **XHL Ксенон-галогеновая технология** обеспечивает яркий белый свет.
- **Диапазон рефракции корректируется 27 линзами с 75 шагами в одну диоптрию.** Отличное изображение даже при высоких коррекциях.
- **Углубленное обзорное окно с покрытием** устраняет рассеянный свет.



[ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА]

Диагностический набор	G-112.10.118
В составе:	
Щелевая осветительная головка	G-001.21.301
Батареечная рукоятка BETA	X-001.99.118
3 длинные закрытые воронки (57x4, 65x6, 90x7 мм)	G-000.21.330 G-000.21.331 G-000.21.332
Запасная лампа для щелевой осветительной головки	X-001.88.077
Твердый кейс	G-148.00.000



Диагностический набор	G-148.10.118
В составе:	
Щелевая осветительная головка	G-001.21.301
Офтальмоскоп BETA 200	C-001.30.100
Батареечная рукоятка BETA	X-001.99.118
3 длинные закрытые воронки (57x4, 65x6, 90x7 мм)	G-000.21.330 G-000.21.331 G-000.21.332
Запасная лампа для щелевой осветительной головки	X-001.88.077
Твердый кейс	G-148.00.000



Диагностический набор	G-151.10.118
В составе:	
Ветеринарный отоскоп BETA 200 VET	G-001.21.250
Запасная лампа для отоскопа BETA 200 VET	X-001.88.077
Офтальмоскоп BETA 200	C-001.30.100
Запасная лампа для офтальмоскопа BETA 200	X-001.88.069
Батареечная рукоятка BETA	X-001.99.118
3 многоразовые ушные воронки SANALON S VET	G-000.21.213
Кейс	G-151.06.000



Диагностический набор mini	D-873.11.021
В составе:	
Отоскоп mini 3000 F.O.	D-001.70.120
Батареечная рукоятка mini 3000 для отоскопа mini 3000 F.O.	D-001.79.021
Офтальмоскоп mini 3000	D-001.71.105
Батареечная рукоятка mini 3000 для офтальмоскопа mini 3000	D-001.79.021
Набор многоразовых ушных воронок AllSpec	B-000.11.111
По 5 одноразовых ушных воронок AllSpec ø 2,5 и 4 мм	B-000.11.119
Твердый кейс	D-885.00.000



GERMANY

 HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Kientalstr. 7, 82211 Herrsching
Tel.: +49 (0) 81 52-38 0
Fax: +49 (0) 81 52-3 82 02
info@heine.com

NORTH AMERICA

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way, Dover, NH 03820
Tel.: (603) 7 42-71 03
Fax: (603) 7 42-72 17
Toll Free: (800) 367-4872
service@heine-na.com

AUSTRALIA

HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel.: +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax: +61 (0) 2-99 39 23 05
info@heine.com.au

SWITZERLAND

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstraße 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinflall
Tel.: +41 (0) 52-6 72 22 66
Fax: +41 (0) 52-6 72 63 77
heine-schweiz@schaffhausen.ch

CHN

TTT HealthCare GmbH
Heimat 89
D-14165 Berlin, Germany
Tel.: +49 (0) 151 15353792
Fax: +49 (0) 30 84724773
info@ttt-gmbh.com

www.heine.com
www.ttt-gmbh.com

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.

