



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 0318 от 10.04.2017

Предлагаем Вам гибкую систему скидок по диагностическим инструментам HEINE!

При разовой прямой закупке:

от 500 – 20%

от 3000 Euro - 25%

СКИДКА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАП.ЧАСТИ, если они закупаются отдельно.

Цены в рублях указаны уже с учетом максимальной скидки и действительны при наличии товара на складе.

Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ + 2% на день оплаты. Цены даны в ЕВРО.

Предложение действительно до 31.05.2017.

УЧИТЫВАЙТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НЕСТАБИЛЬНЫЙ КУРС.

Наличие товара на складе уточняйте дополнительно.

При отсутствии товара на складе, срок поставки – 6-8 недель, досрочная поставка возможна.

Стоимость доставки в цену товара не включена и оговаривается отдельно.

Самовывоз предусмотрен.

Гарантийный срок обслуживания – 12 месяцев.

*- Цена указана в рублях с учетом скидки

**-вкл. НДС 18%

HEINE OPTOTECHNIK GMBH & CO., KG (ГЕРМАНИЯ)

КОМПЛЕКТЫ ОСВЕТИТЕЛЯ ML4 LED С БИНОКУЛЯРНЫМИ ЛУПАМИ

	Наименование	Код	Цена, €
Осветитель с лупами с защитным щитком S-Guard			
1.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit1) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.440	3 015
2.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 2) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	J-008.31.441	3 015
3.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 11) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав	J-008.31.450	3 015
4.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 3) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack	J-008.31.442	3 296

127238, РФ, г. Москва, Дмитровское ш. 85, +7(495) 518-55-99, (495) 902-59-26 факс

ИНН 7743739482 / КПП 774301001

р/с 40702810600110050804 АКБ "РосЕвроБанк" (ОАО) Г.МОСКВА

к/с 30101810445250000836 БИК 044525836

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



	Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав		
5.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 4) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.443	3 296
6.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 5) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.444	3 386
Осветитель с лупами без защитного щитка S-Guard			
7.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 1c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.452	2 812
8.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 2c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	J-008.31.453	2 812
9.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 11c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав	J-008.31.463	2 812
10.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 3c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	J-008.31.454	3 093
11.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 4c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack	J-008.31.456	3 093



	Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав		
12.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 5с) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.457	3 182

КОМПЛЕКТЫ ОСВЕТИТЕЛЯ ML4 LED UNPLUGGED С БИНОКУЛЯРНЫМИ ЛУПАМИ

	Наименование	Код	Цена, €
Осветитель ML4 LED UNPLUGGED с лупами с защитным щитком S-Guard			
13.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 6) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.445	3 826
14.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 7) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	J-008.31.446	3 826
15.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 12) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав	J-008.31.451	3 826
16.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 8) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	J-008.31.447	4 107
17.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 9) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.448	4 107
18.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 10) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт.	J-008.31.449	4 197



	Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав		
Осветитель ML4 LED UNPLUGGED с лупами без защитного щитка S-Guard			
19.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 6c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.458	3 623
20.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 7c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	J-008.31.459	3 623
21.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 12c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав	J-008.31.464	3 623
22.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 8c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	J-008.31.460	3 904
23.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 9c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.461	3 904
24.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: (Kit 10c) Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	J-008.31.462	3 994

НАБОРЫ МОДЕРНИЗИРУЮЩИЕ ДЛЯ ML4 LED

	Наименование	Код	Цена, €
1.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Линзы защитные Рычажок установочный Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	J-000.31.370	1 327
2.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее	J-000.31.371	1 327



	расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Линзы защитные Рычажок установочный Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл		
3.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Линзы защитные Рычажок установочный Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	J-000.31.372	1 613
4.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Линзы защитные Рычажок установочный Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	J-000.31.373	1 613
5.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Линзы защитные Рычажок установочный Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	J-000.31.374	1 707
6.	Оправа S-Guard (с I-View)	J-000.31.355	431**
7.	Крепление I-View для ML 4LED	J-000.31.385	301**

ОСВЕТИТЕЛЬ ML4 LED С ВИДЕОКАМЕРОЙ

	Наименование	Код	Цена, €
1.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED с DV1 в составе: Осветитель медицинский налобный ML4 LED с DV1 Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED Адаптер сетевой для блока заряжаемого	J-008.31.470	8 617
2.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED с DV1 в составе: Осветитель медицинский налобный ML4 LED с DV1 Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack) Адаптер сетевой для блока заряжаемого	J-008.31.471	8 517

СВЕТОДИОДНЫЕ НАЛОБНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ

Осветитель LED MicroLight (2)			
	Наименование	Код	Цена, €
1.	Осветитель медицинский налобный LED MicroLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED MicroLight Оправа S-Frame Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion (mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Шнурок фиксирующий Жидкость чистящая для осветителя, фл.50 мл Кейс транспортный	J-008.31.276	1 894
2.	Осветитель медицинский налобный LED MicroLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED MicroLight Обруч головной Lightweight Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion (mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Кейс транспортный	J-008.31.277	1 679



3.	Фильтр желтый для предотвращения полимеризации	C-000.32.241	110**
4.	Кабель соединительный для блока заряжаемого (SC 1,6м между осветителем и mPack mini)	C-000.32.240	147**
5.	Кабель соединительный для блока заряжаемого (от mPack mini к сетевому адаптеру)	X-000.99.303	71**
6.	Адаптер сетевой для блока заряжаемого (E4 USB)	X-000.99.305	40**

НАЛОБНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ ML4 LED

	Наименование	Код	Цена, €
ML4 LED с прямым сетевым питанием			
1.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L	J-008.31.410	1 210
2.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Адаптер сетевой для блока заряжаемого (для ML4 LED)	J-008.31.411	1 360
3.	Адаптер сетевой для блока заряжаемого (для ML4 LED)	X-095.16.330	195**
ML4 LED с карманным аккумулятором			
4.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack с аккумулятором Li-ion Адаптер сетевой для блока заряжаемого (mPack) Кабель соединительный для блока заряжаемого (от ML4 LED к mPack)	J-008.31.413	1 765
5.	Блок заряжаемый mPack	X-007.99.671	580**
6.	Блок заряжаемый mPack (с адаптером сетевым для блока заряжаем.)	X-007.99.672	720**
7.	Аккумулятор Li-ion для mPack	X-007.99.676	219**
8.	Адаптер сетевой для блока заряжаемого (mPack)	X-095.16.315	132**
9.	Трансформатор EN 50 (без блока заряжаемого mPack)	X-095.17.301	917**
10.	Трансформатор EN 50 (с блоком заряжаемым mPack)	X-095.17.302	1 194**
11.	Кабель соединительный для блока заряжаемого (от осветителя к mPack)	X-000.99.667	48**
Принадлежности для ML4 LED			
12.	Фильтр желтый для предотвращения полимеризации (для ML 4 LED)	J-000.31.321	110**
13.	Фильтр поляризационный (для осветителя ML 4 LED)	J-000.31.326	155**
14.	Фильтр поляризационный (для луп 2 шт.)	C-000.32.536	80**
ML4 LED с аккумулятором на шлеме UNPLUGGED			
1.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED Адаптер сетевой для блока заряжаемого	J-008.31.415	1 865
2.	Осветитель медицинский налобный ML4 LED в составе: Осветитель медицинский налобный ML4 LED Держатель осветителя типа шлем Professional L Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED-2 шт. Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный) Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED (на шлем)	J-008.31.416	2 576
		X-007.99.665	706**
3.	Блок заряжаемый mPack UNPLUGGED (с адаптером сетевым)	X-007.99.666	901**
4.	Аккумулятор Li для mPack UNPLUGGED	X-007.99.680	338**
5.	Адаптер сетевой для блока заряжаемого (UNPLUGGED)	X-095.16.316	195**
6.	Трансформатор EN50 UNPLUGGED (настенный без mPack)	X-095.17.310	411**
7.	Кабель соединительный для блока заряжаемого (от mPack	X-000.99.668	48**



	UNPLUGGED к адаптеру сетевому)		
Принадлежности для ML4 LED			
8.	Фильтр желтый для предотвращения полимеризации (для ML 4 LED)	J-000.31.321	110**
9.	Фильтр поляризационный (для осветителя ML 4 LED)	J-000.31.326	155**
10.	Фильтр поляризационный (для луп 2 шт.)	C-000.32.536	80**

ЛУПЫ БИНОКУЛЯРНЫЕ HR2,5x (наборы)

	Наименование	Код	Цена, €
Лупа HR 2,5x на очковой оправе (Set A)			
1.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Шнурок фиксирующий Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Кейс защитный	C-000.32.355	1 454
2.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Шнурок фиксирующий Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Кейс защитный	C-000.32.356	1 454
3.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Шнурок фиксирующий Салфетка антистатическая, Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Кейс защитный	C-000.32.567	1 454
Лупа HR 2,5x на шлеме с защитным щитком (Set B)			
4.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	C-000.32.365	1 454
5.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	C-000.32.366	1 454
6.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	C-000.32.367	1 454



Лупа HR 2,5x на шлеме без защитного щитка (Set C)			
7.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.)	C-000.32.865	1 264
8.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.)	C-000.32.866	1 264
9.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.)	C-000.32.867	1 264

ЛУПЫ БИНОКУЛЯРНЫЕ HRP (наборы)

Лупа HRP с креплением на очковую оправу (Set A)			
10.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Шнурок фиксирующий Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Кейс защитный	C-000.32.430	1 752
11.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Шнурок фиксирующий Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Кейс защитный	C-000.32.431	1 752
12.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Шнурок фиксирующий Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Кейс защитный	C-000.32.432	1 851
Лупа HRP на шлеме с защитным щитком S-Guard (Set B)			
13.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	C-000.32.440	1 752
14.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	C-000.32.441	1 752
15.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями:	C-000.32.442	1 851



	Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл		
Лупа HRP на шлеме без защитного щитка S-Guard (Set C)			
16.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.)	C-000.32.840	1 561
17.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.)	C-000.32.841	1 561
18.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Шлем Professional L Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.)	C-000.32.842	1 661

ЛУПЫ HR и HRP (только оптика)

	Наименование	Код	Цена, €
Для оправы S-Frame			
19.	Лупа офтальмологич. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.595	1 093
20.	Лупа офтальмологич. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.596	1 093
21.	Лупа офтальмологич. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.597	1 093
22.	Лупа офтальмолог. бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.720	1 382
23.	Лупа офтальмологич. бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.721	1 382
24.	Лупа офтальмологич. бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.722	1 481
Для шлема Professional L с защитным щитком			
25.	Лупа офтальмом. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав (с креплением i-View и щитком)	C-000.32.585	1 264
26.	Лупа офтальмом. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав (с креплением i-View и щитком)	C-000.32.586	1 264
27.	Лупа офтальмом. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав (с креплением i-View и щитком)	C-000.32.587	1 264
28.	Лупа офтальмом. бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав (с креплением i-View и щитком)	C-000.32.710	1 553
29.	Лупа офтальмом. бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав (с креплением i-View и щитком)	C-000.32.711	1 553
30.	Лупа офтальмом. бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав (с креплением i-View и щитком)	C-000.32.712	1 652
Для шлема Professional L без защитного щитка			
31.	Лупа офтальмом. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.733	1 073
32.	Лупа офтальмом. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.734	1 073
33.	Лупа офтальмом. бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.735	1 073
34.	Лупа офтальмом. бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.736	1 362



	мм, базовый состав (с креплением i-View)		
35.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.737	1 362
36.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав (с креплением i-View)	C-000.32.738	1 461
Оптическая часть (без крепления)			
37.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	C-000.32.504	858
38.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	C-000.32.507	858
39.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав	C-000.32.503	858
40.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав	C-000.32.703	1 143
41.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	C-000.32.705	1 143
42.	Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав	C-000.32.706	1 238

КРЕПЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БИНОКУЛЯРНЫХ ЛУП HR\HRP

	Наименование	Код	Цена, €
43.	Оправа S-Frame	C-000.32.302	431**
44.	Шлем Professional L	C-000.32.549	288**
45.	Линза защитная (уменьш. раб.поле для луп HR с 340 до 250мм)	C-000.32.523	188**
46.	Линзы защитные (для луп HR (5 пар))	C-000.32.537	126**
47.	Линзы защитные (для луп HRP)	C-000.32.027	12**
48.	Рычажок установочный(5 шт.)	C-000.32.551	35**
49.	Кейс защитный	C-000.32.552	76**
50.	Шнурок фиксирующий	C-000.32.305	18**
51.	Принадлежности для оправы S-Frame в наборе (резиновый ободок, носовые упоры и отвертка)	C-000.32.308	77**
52.	Линза защитная (Оправа коррекционная Click-in)	C-000.32.309	6 850 руб.
53.	Линза защитная (большая (уп./ 2 шт.))	C-000.32.306	84**
54.	Линза защитная (малая (уп./ 2 шт.))	C-000.32.307	84**
55.	Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл	C-000.32.542	62**

ЛУПЫ БИНОКУЛЯРНЫЕ С (наборы)

	Наименование	Код	Цена, €
1.	Лупа офтальмологическая бинокулярная С 2.3, рабочее расстояние 340 мм базовый состав с принадлежностями: Кейс защитный	C-000.32.039 	36 375 руб. 29 100 руб.
2.	Лупа офтальмологическая бинокулярная С 2.3, рабочее расстояние 450 мм базовый состав с принадлежностями: Кейс защитный	C-000.32.202	528
3.	Лупа офтальмологическая бинокулярная С 2.3, рабочее расстояние 340 мм базовый состав с принадлежностями: Обруч головной Lightweight Кейс защитный	C-000.32.230	586
4.	Лупа офтальмологическая бинокулярная С 2.3, рабочее расстояние 450 мм базовый состав с принадлежностями: Обруч головной Lightweight Кейс защитный	C-000.32.231	586



5.	Кейс защитный	C-000.32.038	37**
6.	Линзы защитные (уп./2 шт.)	C-000.32.097	20**

Лупы с осветителем LED LoupeLight (наборы)

	Наименование	Код	Цена, €
1.	Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion(mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Фильтр желтый для предотвращения полимеризации Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Шнурок фиксирующий Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Ключ фиксирующий Кейс транспортный	C-008.32.450	2 943
2.	Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion(mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Фильтр желтый для предотвращения полимеризации Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Шнурок фиксирующий Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Ключ фиксирующий Кейс транспортный	C-008.32.451	2 943
3.	Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion(mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Фильтр желтый для предотвращения полимеризации Лупа офтальмологическая бинокулярная HR 2.5x, рабочее расстояние 520 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Шнурок фиксирующий Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Ключ фиксирующий Кейс транспортный	C-008.32.452	2 943
4.	Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion(mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Фильтр желтый для предотвращения полимеризации Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 3.5x, рабочее расстояние 420 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame	C-008.32.453	3 227



	Линзы защитные (2 шт.), Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Шнурок фиксирующий Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Ключ фиксирующий Кейс транспортный		
5.	Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion(mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Фильтр желтый для предотвращения полимеризации Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 4x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.) Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Шнурок фиксирующий Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Ключ фиксирующий Кейс транспортный	C-008.32.454	3 227
6.	Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion(mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого Фильтр желтый для предотвращения полимеризации Лупа офтальмологическая бинокулярная HRP 6x, рабочее расстояние 340 мм, базовый состав с принадлежностями: Оправа S-Frame Линзы защитные (2 шт.) Рычажок установочный (2 шт.) Салфетка антистатическая Шнурок фиксирующий Жидкость чистящая для луп офтальмологических 50 мл Ключ фиксирующий Кейс транспортный	C-008.32.455	3 321

СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ LED LoupeLight (для луп)

Осветитель для луп LED LoupeLight (2)			
	Наименование	Код	Цена, €
1.	Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight Блок заряжаемый mPackLL с аккумулятором Li-ion (mPack mini) Адаптер сетевой для блока заряжаемого	C-008.32.265	1 439
2.	Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight в составе: Осветитель медицинский налобный LED LoupeLight	C-008.32.226	1 020
3.	Фильтр желтый для предотвращ. полимеризации (для осветителя)	C-000.32.241	110**
4.	Фильтр поляризационный (для луп 2 шт. + 1 шт. для осветителя)	C-000.32.535	155**
5.	Фильтр поляризационный (для луп 2 шт.)	C-000.32.536	78**
6.	Кабель соединительный для блока заряжаемого (SC 1,6м между осветителем и mPack mini)	C-000.32.240	147**
7.	Кабель соединительный для блока заряжаемого (от mPack mini к сетевому адаптеру)	X-000.99.303	71**
8.	Адаптер сетевой для блока заряжаемого (E4 USB)	X-000.99.305	40**



МЕДТЕХНИКА-СТОЛИЦА



НОВИНКА



LED HQ
LED BY N - THE QUALITY

- » Удобный и безопасный
- » Регулируемый размер пятна
- » Варианты источников питания



Налобный светодиодный осветитель HEINE® ML4 LED

Ультяркое коаксиальное освещение — теперь с LED HQ

- » **Светодиоды в качестве HEINE** — новый стандарт в светодиодном освещении, обеспечивающий оптимальную интенсивность света, однородность и цветопередачу для каждого конкретного обследования.
- » **Регулировка размера светового пятна:** от 30 мм до 80 мм диапазон размера пятна (при рабочем расстоянии 420 мм) для любого обследования.
- » **Яркое и однородное освещение.** Абсолютно яркое световое пятно, однородное от края до края для идеального освещения во всех обследуемых случаях.
- » **Плавная регулировка интенсивности света.** Оптимальная настройка яркости предотвращает рефлексы.
- » **Варианты источников питания:** 100 % мобильность с выбором бескабельного зарядного блока в креплении на шлем mPack UNPLUGGED или зарядяемого блока mPack.
- » **Коаксиальное освещение:** компактная коаксиальная конструкция обеспечивает абсолютно бесшовное изображение и предоставляет отличное освещение труднодоступных областей.
- » **Удобен и безопасен.** Шлем ML4 Professional имеет несколько точек регулировки и мягкую вставку для комфорта и устойчивости — даже во время длительных исследований.
- » **Дополнительные фильтры.** Поляризационный фильтр P2 улучшает контрастность, желтый фильтр для устранения голубого света.

Технические характеристики

Освещение	До 50 000 люкс на рабочем расстоянии 250 мм
Температура цвета	4500 K
Срок службы LED	До 50 000 часов
Световое пятно	от 30 мм до 80 мм на рабочем расстоянии 420 мм
Рабочий угол наклона	Плавная и индивидуальная регулировка для каждого обследования
Реостат	Встроенный в шлем
Время работы	8,5 часов с mPack и 3,5 часа с mPack UNPLUGGED при непрерывной работе на полной мощности

Источники питания:

» HEINE® mPack

- » **Свобода от проводов,** которые связывают вас с настольным, настенным или стендовым электропитанием.
- » Утрошенная емкость аккумулятора благодаря Li-Ion технологиям в сравнении с NiCd аккумуляторами и вдвойная — в сравнении с обычными Li-Ion аккумуляторами. Отсутствие «эффекта памяти», автономно до 6,5 часов непрерывной работы.
- » **Быстрая зарядка.** Полная зарядка за 2 часа.
- » **Индикатор заряда аккумулятора.** Вы всегда знаете, на сколько времени вам еще хватит заряда аккумулятора.
- » **Гибкая система зарядки.** Заряжается в основной базе EN 50 или от портативного трансформатора.
- » **Умный.** Автоматическое переключение в режим зарядки при помещении его в EN 50. Когда mPack находится на зарядке, его можно использовать как постоянный источник питания.
- » **Трансформатор совместим с напряжением 100–240 В.** Включает четыре адаптера для различных сетевых разъемов.

» HEINE® mPack UNPLUGGED — зарядяемый блок для шлема

- » **Беспроводной.** Абсолютная свобода движений.
- » **Встроенный в шлем аккумулятор.**
- » **Легкий и сбалансированный вес распределения** гарантирует высокий уровень комфорта.
- » **Индикатор заряда аккумулятора.** Вы всегда знаете, на сколько времени вам еще хватит заряда аккумулятора.
- » **Гибкая система зарядки.** Заряжается в основной базе EN 50 или от портативного трансформатора.
- » **Умный.** Автоматическое переключение в режим зарядки при помещении его в EN 50. Когда mPack находится на зарядке, его можно использовать как постоянный источник питания.
- » **Быстрая зарядка в течение 2 часов.** Время непрерывной работы 3,5 часа.
- » **Очень высокие стандарты безопасности.** Проверка зарядки и технических характеристик во время работы прибора. Литий-полимерная технология. Соответствие UL.



Биноклярные лупы HEINE

	HR	HRP	C
Увеличение			
2,3x			<input type="checkbox"/>
2,5x	<input type="checkbox"/>		
3,5x		<input type="checkbox"/>	
4x		<input type="checkbox"/>	
6x		<input type="checkbox"/>	
Рабочее расстояние			
250 мм (с панорамными линзами)	<input type="checkbox"/>	—	—
340 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
420 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
450 мм	—	—	<input type="checkbox"/>
520 мм	<input type="checkbox"/>	—	—
Варианты крепления			
S-FRAME			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Шлем Lightweight			
	—	—	<input type="checkbox"/>
шлем Professional			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Металлическая оправа			
	—	—	<input type="checkbox"/>
Принадлежности			
Панорамные линзы*	<input type="checkbox"/> (для 340 мм)	—	—
Защитные линзы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LED LoupeLight (Страницы 113/114)			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Характеристики			
Функция i-View**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Модульность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Водоустойчивость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Ахроматическая оптика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Корректирующие линзы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Страницы	059–060	061–062	063

НОВИНКА

* Для уменьшения рабочего расстояния до 250 мм

** Крепление для лупы i-View обеспечивает любой угол обзора и может перемещать оптику независимо от положения лупы.