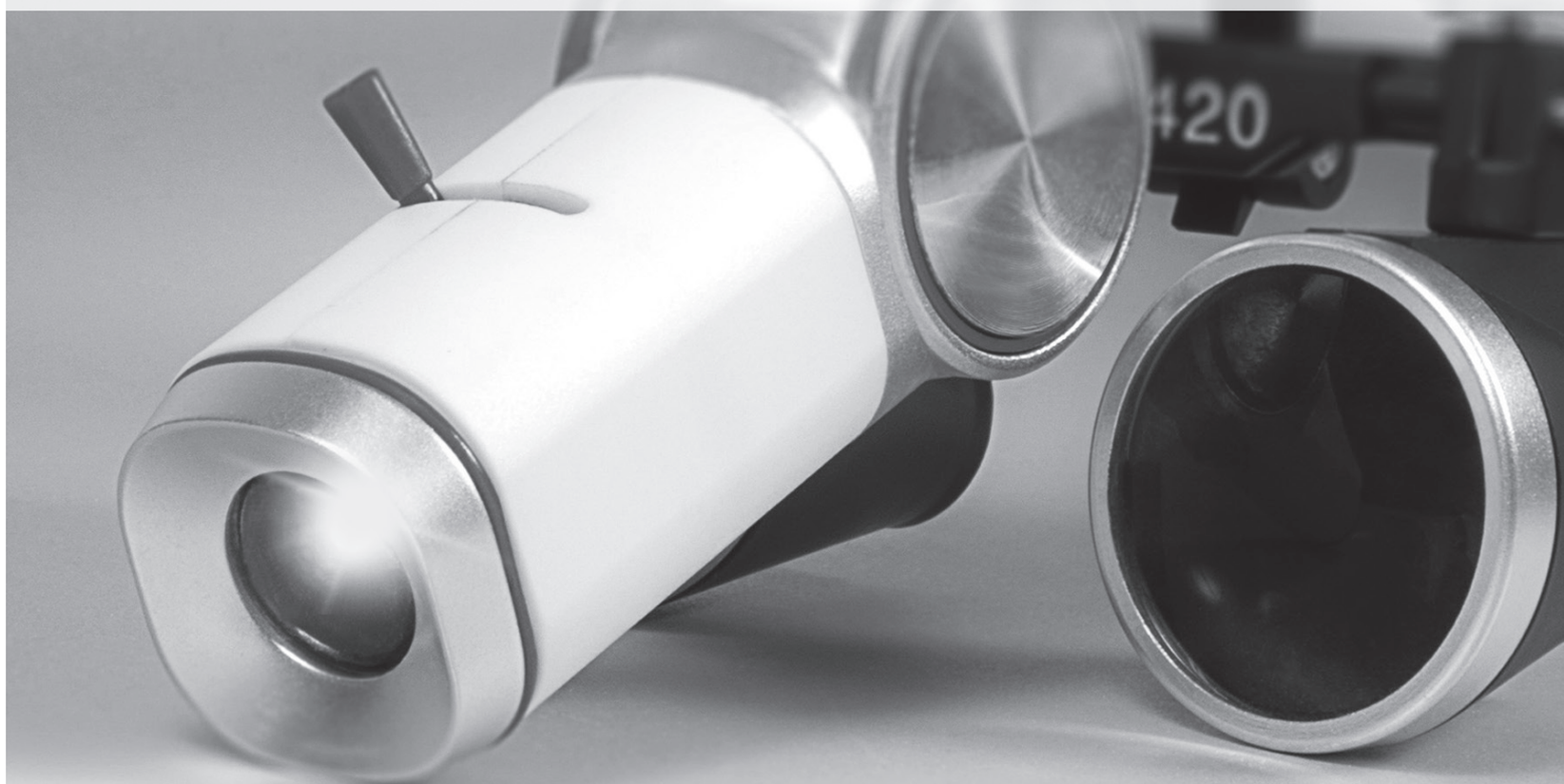
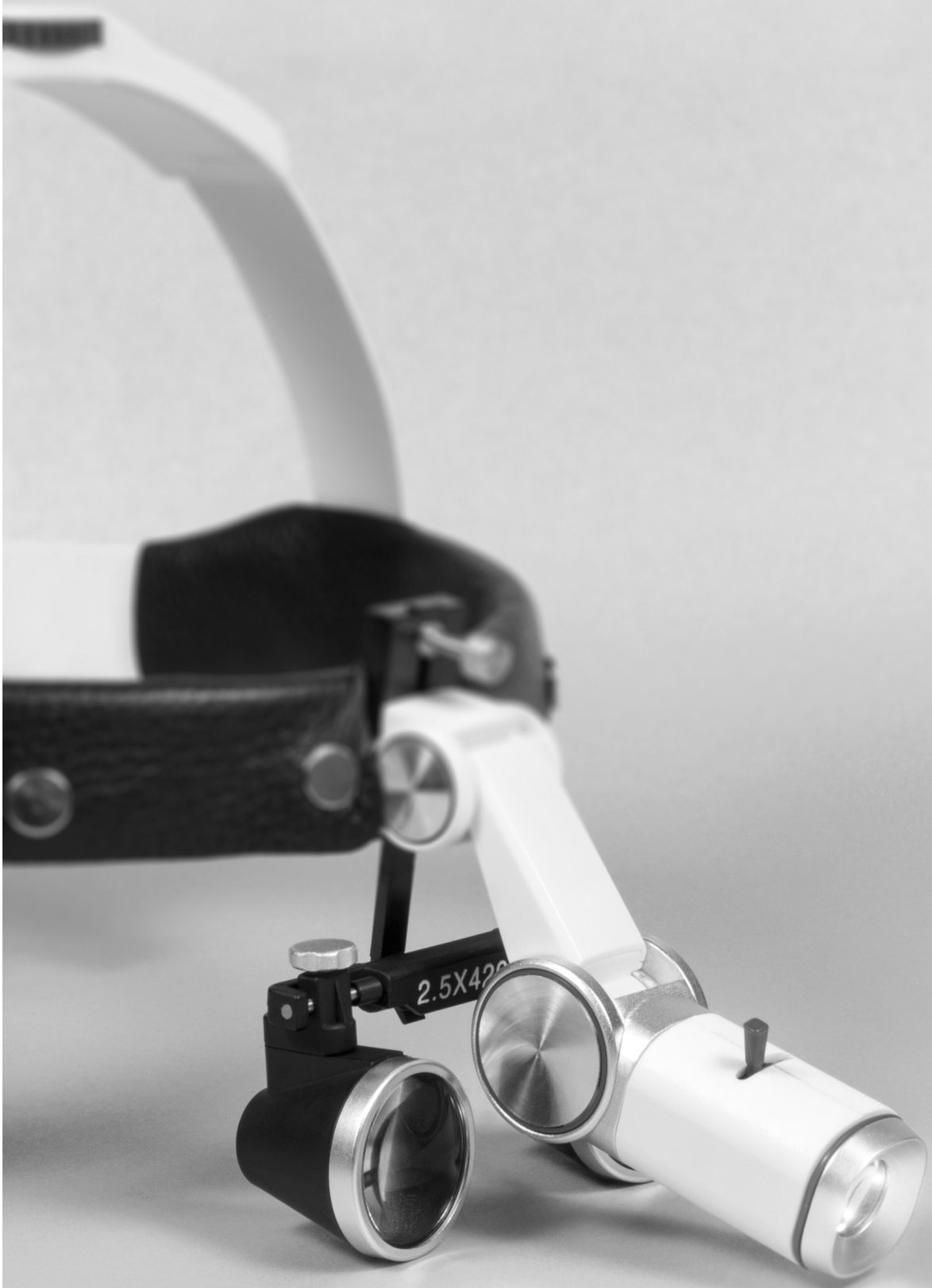


Разное



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Эргономичный и современный дизайн со светодиодной технологией.
- Высокая эффективность LED с белым, однородным светом для использования в различных диагностических направлениях, например стоматологии или ЛОР и т.д.
- Стекло объектива со специальным покрытием объектива обеспечивает оптимальное освещение и пониженную теплоотдачу.
- Благодаря высокоэффективным светодиодам – длительное время работы аккумуляторов.
- Алюминиевый корпус обеспечивает охлаждение за счет конвекции и излучения, нет необходимости в дополнительном охлаждении, таким образом отсутствует шум вентилятора.
- Плавная регулировка размера поля освещения и радужной диафрагмы, а так же угла освещения.
- Возможно пользование с бинокулярной лупой.
- Плавная и удобная регулировка головного обруча с интегрированной системой подбора размера, отсутствие регулировочных винтов, создающих дискомфорт под шапочкой хирурга.
- Сменная мягкая подкладка для головного обруча.
- У осветителя для головного обруча очень лёгкий вес 260 г (без аккумулятора), 390 г (с аккумулятором), что обеспечивает максимальный комфорт и приятную работу даже при длительном применении.
- Быстрая замена аккумуляторов – система клипса/защёлка.



Налобный осветитель HiLight LED H-800

НАЛОБНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ

Налобный осветитель HiLight LED H-800

налобный осветитель, отдельно,
с зарядным устройством,
без аккумулятора



Li-Ion

Аккумулятор для
головного обруча



Li-Ion

Аккумулятор
для крепления
на ремень с соединительным кабелем



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--------------------|---|
| прибл. 50.000 ч | срок службы LED |
| 60 - 110 мм | 5 уровней регулировки яркости* |
| 80 - 210 мм | регулировка размера светового пятна на расстоянии 250 мм |
| Lithium-Ion | регулировка размера светового пятна на расстоянии 500 мм |
| прибл. 2-3 ч | аккумулятор (литий-полимерный) |
| прибл. 3-4 ч | время зарядки аккумулятора для головного обруча |
| прибл. 500 | время зарядки аккумулятора для крепления на ремень |
| прибл. 20.000 люкс | циклов зарядки – срок службы аккумулятора |
| прибл. 10 ч | сила света на рабочем расстоянии 70 см |
| прибл. 20 ч | продолжительность работы аккумулятора для головного обруча |
| 100 В ~ - 240 В ~ | продолжительность работы аккумулятора для крепления на ремень |
| 24 месяца | напряжение (зарядное устройство) |
| 8,4 В | гарантия** с даты продажи |
| 3 Вт. (LED) | напряжение аккумулятора |
| прибл. 260 г | мощность |
| | вес без аккумулятора |

*рекомендуемые уровни освещенности указаны в DIN EN 12464-1 (Промышленный стандарт ФРГ)

**не распространяется на аккумуляторы

Налобный осветитель HiLight LED H-800, наборы

НАБОР 1



Набор 1

- налобный осветитель, отдельно
- зарядное устройство
- аккумулятор для головного обруча

| | | |
|---|-----|------------------|
| 1 | ЕС | REF 12.89310.112 |
| 2 | ВБ | REF 12.89310.122 |
| 3 | США | REF 12.89310.132 |

НАБОР 2



Набор 2

- налобный осветитель, отдельно
- зарядное устройство
- аккумулятор для крепления на ремень с соединительным кабелем

| | | |
|---|-----|------------------|
| 1 | ЕС | REF 12.89311.212 |
| 2 | ВБ | REF 12.89311.222 |
| 3 | США | REF 12.89311.232 |

НАБОР 3



Набор 3

- налобный осветитель, отдельно
- зарядное устройство
- аккумулятор для головного обруча
- аккумулятор для крепления на ремень с соединительным кабелем

| | | |
|---|-----|------------------|
| 1 | ЕС | REF 12.89312.312 |
| 2 | ВБ | REF 12.89312.322 |
| 3 | США | REF 12.89312.332 |

Налобный осветитель HiLight LED H-800

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БИНОКУЛЯРНАЯ ЛУПА, ОТДЕЛЬНО*



Биноклярная лупа, отдельно

корпус из пластика, с оптическими стёклами
увеличение x рабочее расстояние

| | | |
|---|--------------|------------------|
| 1 | 2,5 x 420 мм | REF 12.89342.422 |
| 2 | 3,5 x 420 мм | REF 12.89343.422 |

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Налобный осветитель HiLight LED H-800

налобный осветитель, отдельно,
без аккумулятора,
без зарядного устройства



Размер 13,5 - 21,5 см

REF 12.89935.002

Аккумулятор, отдельно

для
головного обруча



Размер 20,5 - 28,5 см

REF 12.89950.102

Аккумулятор, отдельно

для
крепления на ремень



Размер 27,5 - 36,5 см

REF 12.89950.202

Соединительный кабель

для аккумулятора
с креплением на ремень



Размер 35,5 - 46,0 см

REF 12.89940.001

Зарядное устройство

ЕС

ВБ

США



ЕС

REF 12.89960.102

ВБ

REF 12.89960.202

США

REF 12.89960.302



*Налобный осветитель HiLight LED H-800 не входит в объём поставки. Желаемый вариант заказывать дополнительно.

Фонарики диагностические

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ



Фонарик диагностический Cliplight LED

- подходит для проверки зрения в соответствии с IEC 62471
- металлический, анодированная поверхность
- в комплекте со сменными батарейками 1,5 В Micro (тип AAA)
- в практичной блистер-упаковке
- рабочее напряжение: 3 В
- время работы от аккумулятора около 50 часов
- без никеля
- сила света приibl. 24000 люкс
- срок службы светодиодов около 100.000 часов
- длина приibl. 13 см
- упак. единица = 6 шт.

| | | | | | |
|---------|--|------------------|------------|--|------------------|
| красный | | REF 12.05401.014 | фиолетовый | | REF 12.05401.094 |
| чёрный | | REF 12.05401.024 | синий | | REF 12.05401.234 |
| жёлтый | | REF 12.05401.054 | серый | | REF 12.05401.264 |

упак. единица = 6 шт.

| | | |
|---------------|--|------------------|
| разного цвета | | REF 12.05411.004 |
|---------------|--|------------------|

Фонарик диагностический KaWe ДИАЛАЙТ XL

- головка из пластика
- с ксеноновой лампой 2,5 В (REF 12.75145.003)
- батарейки 1,5 В, Mignon (тип AA)
- в сумке из ткани



длина приibl. 13 см,
Ø приibl. 2 см

| | | | | | |
|------|--|------------------|------|--|------------------|
| найт | | REF 12.05302.021 | скай | | REF 12.05302.231 |
|------|--|------------------|------|--|------------------|

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Держатель шпателя

Держатель для простого крепления деревянных шпателей на диагностический фонарик белый и Cliplight.



упак. единица = 5 шт.

REF 12.05290.001

Сумка из ткани, отдельно

для диагностического фонарика KaWe ДИАЛАЙТ XL
REF 12.05302.021, 12.05302.231



чёрный

REF 01.78401.021

Фонарики диагностические

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ



Подходит для проверки зрения в соответствии с IEC 62471

Фонарик диагностический med.lux LED

- LED
- Подходит для проверки зрения в соответствии с IEC 62471
- металлический
- анодированная поверхность
- включается при нажатии на кнопку
- гладкая поверхность
- в комплекте со сменными батарейками 1,5 В Micro (тип AAA)
- функция постоянного освещения
- длина прикл. 14 см
- упак. единица = 1 шт.

| | | | | | |
|---------|---|------------------|------------|---|------------------|
| красный |  | REF 12.05601.012 | зеленый |  | REF 12.05601.042 |
| чёрный |  | REF 12.05601.022 | фиолетовый |  | REF 12.05601.092 |
| синий |  | REF 12.05601.032 | серебряный |  | REF 12.05601.162 |

Разное

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ

Жгут венозный KaWe Изи-Клик

- синий жгут с белой мультифункциональной застежкой
- прост в обращении
- эластичная лента
- без латекса



упак. единица = 5 шт.

прибл. 50 см

REF 12.10110.031

Жгут венозный, одноразовый

- практичная перфорация с кнопкой для любого объема руки
- биосовместим, без латекса
- длина около 42 см
- эластичный



светлосиний

упак. единица: 2 упаковки по 50 шт.

REF 12.10210.002



Увлажнитель Ликвификс

- прост в обращении
- только для чистого алкоголя (алкогольная смесь не допускается)
- с винтовой крышкой
- возможна замена флакона
- высота прибл. 13,5 см



объем 250 см³

REF 12.15225.002

Увлажнитель Ликвимед

- для дезинфекционных растворов на спиртовой основе
- из пластика
- прост в обращении
- не скользящее основание, прибл. Ø 10 см
- высота прибл. 7,5 см



синий

объем 100 см³

REF 12.15120.002

Жгут венозный Стрип-Квик

- для ветеринара
- резиновый шнур, синий, заменяемый



синий

прибл. 60 см

REF 12.10516.031

Запасной жгут

прибл. 60 см

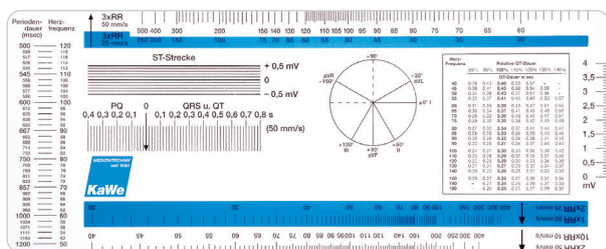
REF 12.10596.031

Разное

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ

ЭКГ линейка

- предназначена для расшифровки электрокардиограмм на бумаге разных производителей
- длина: прибл. 211 мм x ширина: прибл. 86 мм
- упак. единица = 5 шт.

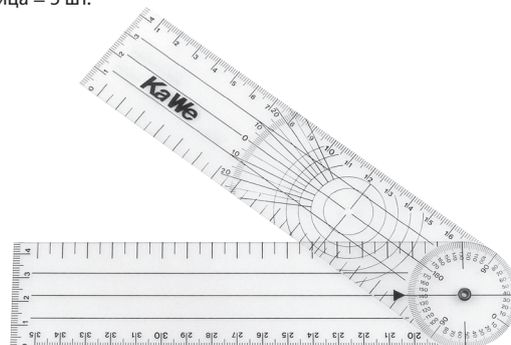


прозрачная

REF 12.20400.001

Гониометр

- материал: пластик
- прозрачный
- упак. единица = 5 шт.



длина x ширина:

20,2 см x 4,5 см

REF 12.20600.001

KaWe PERSON-CHECK

- простой монтаж
- лёгкое обслуживание
- стабильный
- лёгкое считывание результатов измерения роста человека
- абсолютная функциональность при любом росте до 210 см
- Шуруп с дюбелем входит в набор настенного крепления.



weiß | white

REF 12.20222.002

Рулетка

- корпус и лента из пластика
- шкала в сантиметрах
- Ø прибл. 5,5 см
- упак. единица = 5 шт.

Выводная часть



длина x ширина:

210 см x 1,3 см

REF 12.20812.001

Рулетка

- корпус и лента из пластика
- шкала в сантиметрах / дюймах
- Ø прибл. 5 см
- упак. единица = 5 шт.



длина x ширина:

150 см x 0,8 см

REF 12.20810.001

Рулетка

- корпус и лента из пластика
- шкала в сантиметрах
- Ø прибл. 5 см
- упак. единица = 5 шт.



длина x ширина:

250 см x 1,5 см

REF 12.20811.001

KaWe MedCharge 4000

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



примеры зарядки

KaWe MedCharge 4000 – это зарядное устройство для металлических рукояток серий KaWe EUROLIGHT, KaWe COMBILIGHT, а так же серий ларингоскопов малого (AA) и среднего (C) типа размера, за исключением рукояток серии Эконом, LED 2,5 В и заряжаемых от сети рукояток. Продолжительность работы аккумулятора среднего размера составляет примерно три часа, малого – приблизительно два часа, в зависимости от источника света.

Технические характеристики:

| | |
|---|-----------------------------------|
| входное напряжение | 100 В - 240 В +/- 10%, 50 - 60 Гц |
| максимальный ток в сети | 1,2 А |
| степень эффективности | 90 - 93 % |
| ёмкость заряда | мин. 250 mAh, макс.. 4500 mAh |
| входное напряжение зарядного устройства | 9 VDC +/- 10 % |
| исходное напряжение на холостом ходе | 9 VDC |
| номинальное исходное напряжение | 2x 3,6 VDC |
| номинальный зарядный ток | 2x 250 mA +/- 10 % |
| ток по окончании зарядки | 10 - 30 mA для Li-Ion |
| прочность напряжения | 4 kV |
| защитный класс | II |
| допустимая температура окр. среды | 0° C - +40° C |
| допустимая температура хранения | -25° C - +70° C |

KaWe MedCharge 4000

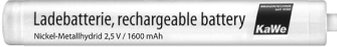
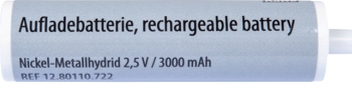
- зарядное устройство
- для аккумуляторной рукоятки 2,5 В / 3,5 В
- развитая электроника
- с заменяемым сетевым штепселем: "всё в одном"
ЕС 240 В / ВБ 240 В / США 110 В
- два адаптера для рукояток (тип AA)
- в комплекте с настенным креплением

ЕС / ВБ / США

REF 12.80005.002



Аккумуляторы для KaWe MedCharge 4000

| | для металлических аккумуляторных рукояток | время зарядки (ч) | ёмкость (mAh) | REF |
|---|--|-------------------------|------------------|--------------|
| <p>тип AA, 2,5 В, NiMH, маленькая</p>  <p>Ladebatterie, rechargeable battery Nickel-Metallhydrid 2,5 V / 1600 mAh</p> | <p>для KaWe МедЧарж 3000 + 4000</p> <p>Внимание: данный аккумулятор не применять с LED рукояткой ларингоскопа 2,5 В.</p> | прибл. 8 | 1600 | 12.80110.712 |
| <p>тип C, 2,5 В, NiMH, средняя</p>  <p>Aufladebatterie, rechargeable battery Nickel-Metallhydrid 2,5 V / 3000 mAh REF 12.80110.722</p> <p>Выводная часть</p> | <p>для KaWe МедЧарж 3000 + 4000</p> <p>Внимание: данный аккумулятор не применять с LED рукояткой ларингоскопа и отоскопа 2,5 В.</p> | прибл. 14 | 3000 | 12.80110.722 |
| <p>тип C, 3,5 В, Lithium-Ion (Li-Ion), средняя</p>  <p>Lithium-Ion Battery 1S1P ICR 18650A www.kawemed.de, Tel. +49-7141-681880 MicroMind 2-Chargeen-Verfahren 3.6 V / 2.2 V U06</p> | <p>для KaWe МедЧарж 4000</p> <p>Внимание: данный аккумулятор исключительно для KaWe МедЧарж 4000</p> | прибл. 8-10 | 2200 | 12.80220.722 |

преимущества Li-Ion аккумулятора

- Перед тем, как использовать, заряжайте не менее 10 часов
- выс. концентрация энергии
 - отсутствие эффекта памяти
 - низкий саморазряд

Лампы

для ПРОДУКТОВ ФИРМЫ KaWe

2,5 V Vakuum + Xenon

2,5 В

2,5 В

для
KaWe EUROLIGHT C +
VET C30 + VET C30 OP,
KaWe COMBILIGHT C,



упак. единица = 6 шт.

VL REF 12.75111.013

2,5 В

для
KaWe EUROLIGHT E30,
KaWe PICCOLIGHT E50, E55 + D



упак. единица = 6 шт.

VL REF 12.75112.003

2,5 В

для
KaWe EUROLIGHT E15 + E16



упак. единица = 6 шт.

VL REF 12.75113.003

2,5 В

для
KaWe EUROLIGHT E10



упак. единица = 6 шт.

VL REF 12.75114.003

2,5 В

для
стандартных многоцветных
клинков ларингоскопа,
совместима с клинками
следующих размеров 00 - 1



упак. единица = 6 шт.

VL REF 12.75126.003

2,5 В

для
стандартных многоцветных
клинков ларингоскопа,
совместима с клинками
следующих размеров 2 - 5



упак. единица = 6 шт.

VL REF 12.75127.003

2,5 В

для
KaWe EUROLIGHT E36+D30,
KaWe PICCOLIGHT E56



упак. единица = 6 шт.

XL REF 12.75132.003

2,5 В

подходит ко всем
фиброоптическим батарейным
и аккумуляторным рукояткам
ларингоскопа



упак. единица = 6 шт.

XL REF 12.75141.003

2,5 В

подходит ко всем
фиброоптическим
XL-отоскопам 2,5 В



упак. единица = 6 шт.

XL REF 12.75144.013

2,5 В

для
KaWe Dialight XL



упак. единица = 6 шт.

XL REF 12.75145.003

Лампы

ДЛЯ ПРОДУКТОВ ФИРМЫ KaWe

2,5 В

2,5 V LED**2,5 В**

для ларингоскопов с батарейными ручьятками F.O. LED hp



упак. единица = 1 шт.

LED hp REF 12.75151.003

2,5 В

для ларингоскопов с батарейными ручьятками F.O. LED стандарт



упак. единица = 1 шт.

LED REF 12.75154.003

2,5 В

для KaWe PICCOLIGHT E56 LED, KaWe EUROLIGHT E36 LED



упак. единица = 1 шт.

LED REF 12.75155.003

2,5 В

для KaWe EUROLIGHT E35 LED



упак. единица = 1 шт.

LED REF 12.75156.003

2,5 В

для KaWe PICCOLIGHT F.O. LED hp отоскопа



упак. единица = 1 шт.

LED hp REF 12.75152.003

2,5 В

для KaWe EUROLIGHT C30 OP LED, F.O. 30 LED, KaWe COMBILIGHT F.O. 30 LED, KaWe PICCOLIGHT F.O. LED стандарт отоскопа



упак. единица = 1 шт.

LED REF 12.75153.003

2,5 В

для KKaWe PICCOLIGHT C



упак. единица = 1 шт.

LED REF 12.75160.003

3,5 V**3,5 В**

для KaWe EUROLIGHT E36 3,5V, аккумуляторная ручьятка от сети KaWe EUROLIGHT D30, KaWe PICCOLIGHT E55, E56



упак. единица = 6 шт.

XH REF 12.75232.003

3,5 В

для KaWe EUROLIGHT E25



упак. единица = 1 шт.

XH REF 12.75234.003

3,5 В

для всех F.O. XL-отоскопов 3,5 В



упак. единица = 6 шт.

XL REF 12.75241.003

3,5 В

для всех F.O. ларингоскопов с аккумуляторной ручьяткой 3,5 В



упак. единица = 6 шт.

XL REF 12.75244.013

3,5 В

для всех ларингоскопов с аккумуляторной ручьяткой F.O. LEDhp



упак. единица = 1 шт.

LED hp REF 12.75251.003

3,5 В

для KaWe EUROLIGHT F.O. 30 LED hp, KaWe COMBILIGHT F.O. 30 LED hp, KaWe PICCOLIGHT F.O. LED hp



упак. единица = 1 шт.

LED hp REF 12.75253.003

3,5 В

для KaWe EUROLIGHT D30 LED дерматоскопа



упак. единица = 1 шт.

LED REF 12.75254.003

3,5 В

БЛОКНОТ

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



© KaWe | 2023

Торговый посредник

KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG
Eberhardstr. 56
71679 Asperg, Germany

Fon: +49 7141 68 188 - 0
Fax: +49 7141 68 188 - 11
info@kawemed.de

www.kawemed.com