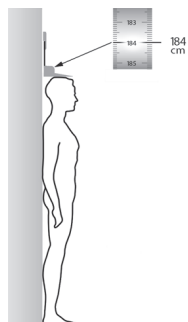




Пример



Шуруп с дюбелем входит в набор настенного крепления.

Ростомер KaWe ПЕРСОН-ЧЕК | KaWe PERSON-CHECK®

- простой монтаж
- лёгкое обслуживание
- стабильный
- лёгкое считывание результатов измерения роста человека
- абсолютная функциональность при любом росте до 210 см

белый

REF 12.20222.002



Фонарики диагностические

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ

Фонарик диагностический Клиплайт LED | Cliplight LED

- металлический, лакированная поверхность
- включается при нажатии на клипсу
- гладкая поверхность
- в комплекте со сменными батарейками 1,5 В Микро (тип AAA)
- в практичной блистер-упаковке
- длина приibl. 13 см
- LED лампа

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 | KaWe DIALIGHT®

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



KaWe МедЧарж 4000 – это зарядное устройство для металлических рукояток серий KaWe ЕВРОЛАЙТ / KaWe EUROLIGHT®, KaWe КОМБИЛАЙТ / KaWe COMBILIGHT®, а так же серий ларингоскопов малого (AA) и среднего (C) типа размера, за исключением рукояток серии Эконом / Economy, 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



примеры зарядки

KaWe Мед Чарж 4000 | KaWe MedCharge® 4000

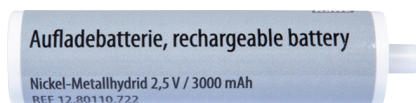
- зарядное устройство
- для аккумуляторной рукоятки 2,5 В / 3,5 В
- развитая электроника
- с заменяемым сетевым штепселем: "всё в одном"
ЕС 240 В / ВБ 240 В / США 110 В
- два адаптера для рукояток (тип AA)
- в комплекте с настенным креплением

ЕС / ВБ / США | EU / GB / US

REF 12.80005.002

Аккумуляторная батарейка (для KaWe Мед Чарж 4000)*

Внимание: данный аккумулятор не применять с LED рукояткой ларингоскопа и отоскопа 2,5 В
– время зарядки прибл. 14 ч.
– ёмкость 3000 (mAh)

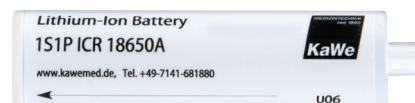


Тип C, 2,5 В, NiMH, средняя

REF 12.80110.722

Аккумуляторная батарейка (только для KaWe Мед Чарж 4000)*

Преимущества: длительный срок службы, высокая концентрация энергии, отсутствие эффекта памяти, низкий саморазряд
– время зарядки прибл. 8-10 ч.
– ёмкость 2200 (mAh)



Тип C, 3,5 В, Lithium-Ion (Li-Ion), средняя

REF 12.80220.722

*Зарядка: перед первым использованием – не менее 10 ч. / Charge at least 10 h before the first use

Лампы

для ПРОДУКТОВ ФИРМЫ KaWe



2,5 В

2,5 В

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

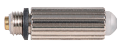


упак. единица = 6 шт.

VL **REF 12.75114.003**

2,5 В

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




упак. единица = 6 шт.

VL **REF 12.75126.003**

2,5 В

для
стандартных многоцветных
линков 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**

KaWe ЕВРОЛАЙТ | KaWe EUROLIGHT®
KaWe ПИККОЛАЙТ | KaWe PICCOLIGHT® C
KaWe КОМБИЛАЙТ | KaWe COMBILIGHT® C

REF Артикульный номер

VL Вакуумная лампа
XL Ксеноновая лампа




Лампы

ДЛЯ ПРОДУКТОВ ФИРМЫ KaWe

2,5 В

2,5 В

для ларингоскопов с батарейными рукоятками F.O. LED hp

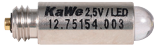


упак. единица = 1 шт.

LED hp REF 12.75151.003

2,5 В

для ларингоскопов с батарейными рукоятками 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

3,5 В

для KaWe EUROLIGHT® E36, аккумуляторная рукоять 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 рукояткой 3,5 В



упак. единица = 6 шт.

XL REF 12.75244.013

3,5 В

3,5 В

для всех ларингоскопов с аккумуляторной рукояткой 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



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