

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 160 г (без аккумулятора), 390 г (с аккумулятором), что обеспечивает максимальный комфорт и приятную работу даже при длительном применении.
- Быстрая замена аккумуляторов – система клипса/защёлка.

Фонарики диагностические

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ



Фонарик диагностический Клиплайт | Cliplight

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

упак. единица = 6 шт.

красный		REF 12.05201.014	фиолетовый		REF 12.05201.094
чёрный		REF 12.05201.024	синий		REF 12.05201.234
жёлтый		REF 12.05201.054	серый		REF 12.05201.264

упак. единица = 6 шт.

разного цвета		REF 12.05211.004
---------------	--	------------------

Фонарик диагностический, белый

- металлический
- с кнопочным включателем
- в комплекте со сменными батарейками 1,5 В Micro (тип AAA)



упак. единица = 5 шт.

белый	REF 12.05100.071
-------	------------------

Фонарик диагностический

KaWe ДИАЛАЙТ XL | KaWe DIALIGHT® 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 | KaWe DIALIGHT® XL
REF 12.05302.021, 12.05302.231



чёрный	REF 01.78401.021
--------	------------------

Разное

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ

Жгут венозный KaWe Изи-Клик | KaWe easy clic

- синий жгут с белой multifunctionальной застежкой
- прост в обращении
- эластичная лента



упак. единица = 5 шт.

прибл. 50 см

REF 12.10110.031

Увлажнитель Ликвимед | Liquimed

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



синий, прозрачный

объем 100 см³

REF 12.15120.002

Жгут венозный KaWe Изи-Клик | KaWe easy clic

- фиолетовая лента с детским рисунком, с белой multifunctionальной застежкой
- прост в обращении
- эластичная лента



упак. единица = 5 шт.

прибл. 50 см

REF 12.10110.201

Увлажнитель Ликвификс | Liquifix

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



объем 180 см³

REF 12.15218.002

Жгут венозный Стрип-Квик | Stripp-Quick

- для ветеринара
- резиновый шнур, синий, заменяемый



синий

прибл. 60 см

REF 12.10516.031

Запасной жгут

прибл. 60 см

REF 12.10596.031

Силиконовый аэрозоль

- свободен от фтористых соединений, 500 мл
- предотвращает склеивание/слипание инструмента из резины, латекса и пластмассы со слизистой оболочкой
- предотвращает образование корки
- для смазки хирургических инструментов из металла
- предотвращает образование ржавчины



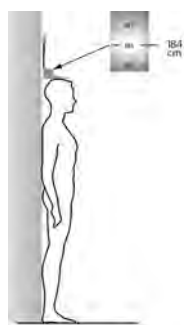
упак. единица = 12 шт.

REF 12.45000.002

Разное

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ

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



Рулетка

- корпус и лента из пластика
- двусторонняя разметка в сантиметрах
- 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
- двусторонняя разметка в сантиметрах
- ø прибл. 5 см
- упак. единица = 5 шт.



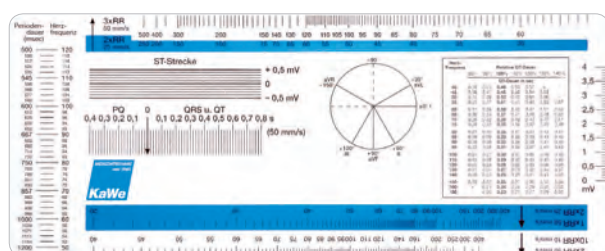
длина x ширина:

250 см x 1,5 см

REF 12.20811.001

ЭКГ линейка

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

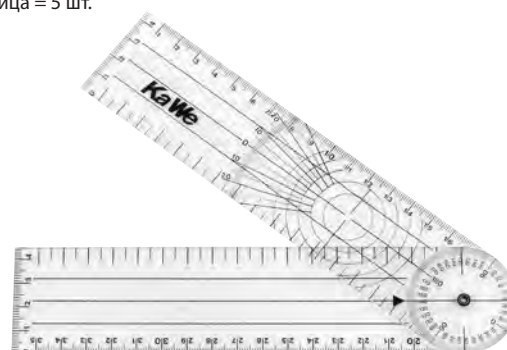


прозрачная

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

Разное







ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ



Одноразовые воздуховоды

- нестерильные
- интубационная трубка или воздуховод. Изогнутая трубка для краткосрочной интубации, обеспечивает доступ воздуха пациентам, находящимся в безсознательном состоянии.
- упак. единица = 25 шт.

размер

00	50 мм	бирюзовый		REF 12.35109.031
0	60 мм	чёрный		REF 12.35110.021
1	70 мм	белый		REF 12.35111.071
2	80 мм	зелёный		REF 12.35112.041
3	90 мм	жёлтый		REF 12.35113.051
4	100 мм	красный		REF 12.35114.011

Капилляры

Капилляры для оседания эритроцитов по методу Вестергрена
Преимущества: из небьющегося полистирола, оптимальная надёжность – предотвращение опасности инфекции, высокая измерительная точность, простое и удобное применение. С наконечником для наполнения, градуированы согласно промышленному стандарту Германии DIN 12 845.



упак. единица = 100 шт.

REF 12.50001.002

Подставка для капилляров

Пластиковая подставка для 30 капилляров по Вестергрена для стандартного или наклонного/ускоренного метода измерения

стандартный метод при температуре	90°	60 - 120 минут
ускоренный метод при температуре	45°	6 - 9 минут
или при температуре	60°	7 - 10 минут



красный

REF 12.50002.000

Компетенция в медтехнике
известная во всём мире



“ - ”

<http://kawe.medtexst.ru/>
kawe@medtexst.ru

: (495) 902-59-26 , , (495) 518-55-99

-

KaWe.

KAWE.

-

,

!