

# KaWe MedCenter® 5000 Sets

OTOSKOP-/OPHTHALMOSKOP-SETS  
OTOSCOPE-/OPHTHALMOSCOPE SETS

**F.O.  
+LED**  
high power

**3,5V**

**3,5V**

## F.O.LED E56 (EU)

(»51)

Grund- und Ausbaumodul, 2 Köpfe, 2 Griffe,  
mit wechselbarem Netzstecker,  
inkl. Wandmontage-Set

Basic and add-on module, 2 heads, 2 handles,  
with exchangeable mains plug  
incl. wall-mounting set



### Otoskop-Kopf\*, night

### Otoscope head\*, night

KaWe PICCOLIGHT® F.O. LED high power  
LED high power-Lampe  
3-facher Lupenvergrößerung

KaWe PICCOLIGHT® F.O. LED high power  
LED high power bulb  
3X-magnification

LEDhp



### Ophthalmoskop-Kopf, night

### Ophthalmoscope head, night

KaWe PICCOLIGHT® E56, EU  
Xenon/Halogen-Lampe  
6 Blenden  
Grünfilter  
mit Korrektionslinsenrad stufenweise  
von +20 bis -20 Dioptrien

KaWe PICCOLIGHT® E56, EU  
xenon/halogen bulb  
6 apertures  
green filter  
with lens correction dial in steps  
from +20 to -20 dioptres

XH

6

EU

EU

KaWe



KaWe MedCenter® 5000

Made in Germany

REF 02.85021.002

REF 01.73550.021

REF 12.75253.003

REF 01.87561.021

REF 12.75232.003

**F.O.  
+LED**  
high power

**3,5V**

**3,5V**

## F.O.LED E56 (US)

(»51)

Grund- und Ausbaumodul, 2 Köpfe, 2 Griffe,  
mit wechselbarem Netzstecker,  
inkl. Wandmontage-Set

Basic and add-on module, 2 heads, 2 handles,  
with exchangeable mains plug  
incl. wall-mounting set



### Otoskop-Kopf\*, night

### Otoscope head\*, night

KaWe PICCOLIGHT® F.O. LED high power  
LED high power-Lampe  
3-facher Lupenvergrößerung

KaWe PICCOLIGHT® F.O. LED high power  
LED high power bulb  
3X-magnification

LEDhp



### Ophthalmoskop-Kopf, night

### Ophthalmoscope head, night

KaWe PICCOLIGHT® E56, US  
Xenon/Halogen-Lampe  
6 Blenden  
Blaufilter  
mit Korrektionslinsenrad stufenweise  
von +20 bis -20 Dioptrien

KaWe PICCOLIGHT® E56, US  
xenon/halogen bulb  
6 apertures  
blue filter  
with lens correction dial in steps  
from +20 to -20 dioptres

XH

6

US

US

KaWe



KaWe MedCenter® 5000

Made in Germany

REF 02.85020.002

REF 01.73550.021

REF 12.75253.003

REF 01.87566.021

REF 12.75232.003



### \*Zubehör

(»22)

nur mit Ohrtrichter 2,5 / 4,0 mm für  
KaWe PICCOLIGHT® Otoskope verwendbar  
oder Sie bestellen alternativ das praktische  
Ohrtrichtermodul REF 02.84001.002

(»51)

### \*Accessories

only to be used with 2.5/4.0 mm ear funnels  
for KaWe PICCOLIGHT® otoscopes  
alternatively, the practical ear funnel module  
REF 02.84001.002 may also be ordered



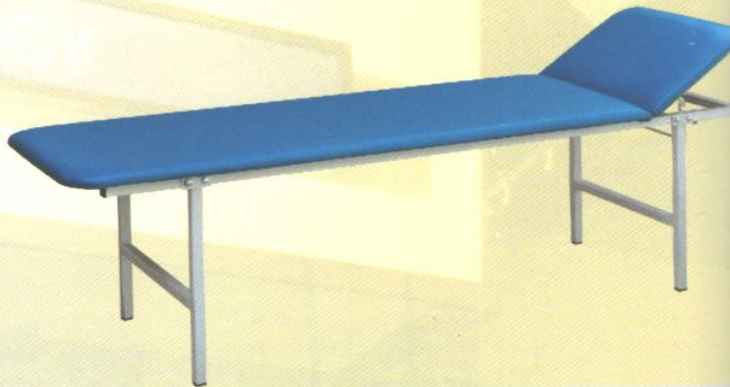
## КУШЕТКИ

### Кушетка процедурная с регулируемым подголовником КРП

Кушетка КРП широко используется в большинстве медицинских кабинетов при проведении лечебного осмотра и выполнении различных процедур. Кушетка представляет собой металлический каркас, окрашенный порошковой краской, и установленное на него мягкое ложе с регулируемым по углу наклона подголовником.

Цвет обивки ложа выбирается по желанию заказчика. Угол подъема подголовника регулируется вручную. Для оптимизации транспортировки изделие поставляется в разобранном виде. Дополнительно возможно изготовление усиленного цельносварного каркаса кушетки, оснащение инфузионной стойкой, столиком для инъекций, подлокотниками, ремнями и др.

Габаритные размеры, мм.: (дл\*гл\*выс) - 1900\*580\*530



### Кушетка для физкабинета КФП



Кушетка процедурная для физпроцедур КФП с регулируемым подголовником предназначена для размещения пациентов при лечебном осмотре и выполнении различных процедур в физкабинетах. Особенностью этой кушетки является то, что каркас изготовлен из деревянного бруса, что позволяет исключить действие металлических элементов конструкции при проведении различных физпроцедур.

Габаритные размеры, мм.: (дл\*гл\*выс) - 1900\*580\*620

### Кушетка массажная с электроприводом КМЕ

Кушетка КМЕ предназначена для размещения пациентов при лечебном осмотре, выполнении массажа и различных процедур. Каркас изделия изготовлен из профильной трубы, на котором размещено мягкое ложе для пациента. Регулировка ложа по высоте осуществляется электроприводом. При необходимости размеры кушетки и цвет обивки могут быть согласованы с заказчиком. Для устойчивости каркас КМЕ установлен на резиновые опоры.

Габаритные размеры, мм.: (дл\*гл\*выс) - 2000\*740\*600-860



### Кушетка гинекологическая ККГ

Кушетка ККГ предназначена для проведения внутриматочных орошений, а также процедур в урологических и проктологических кабинетах. Кушетка состоит из металлического каркаса, окрашенного порошковой краской, мягкого ложа, обитого медицинским кожзаменителем и приспособлений для проведения процедур.

Стандартно кушетка комплектуется парой подколеников и нержавеющей чашей. Подголовник кушетки регулируется вручную. Дополнительно могут изготавливаться модели имеющие возможность принимать положение Тренделенбург и Обратный тренделенбург. Также возможно оснащение кушетки сливом в центральную канализацию и инфузионной стойкой.

Габаритные размеры, мм.: (дл\*гл\*выс) - 1520\*780\*540





## Столик манипуляционный СМ-3



Столик СМ-3 предназначен для размещения инструментов и материалов при проведении манипуляций. Столик состоит из металлического выдвижного ящика и нижней полки со стеклом, установленные на металлический каркас. На ящике установлена нержавеющая полка для размещения инструмента. Для перемещения внутри помещения предусмотрены колесные опоры. Простота, удобство и функциональность конструкции столика СМ-3 позволяет использовать его в самых различных медицинских кабинетах.

Габаритные размеры, мм.: (дл\*гл\*выс) - 660\*510\*920  
Размер полки, мм.: - 420\*570

## Столик приборный СП



Столик приборный СП представляет собою цельносварную конструкцию с тремя полками, установленную на пластиковые колеса. Данный столик применяется для размещения различных аппаратов и инструментов в медицинских кабинетах. Удобное размещение полок позволяет располагать необходимые предметы оптимальным для врача образом.

Габаритные размеры, мм.: (дл\*гл\*выс) - 620\*540\*920  
Размер полки, мм.: - 420\*570

## Столик инструментальный СИ-5



Столик СИ-5 предназначен для размещения медицинских инструментов во время проведения различных операций, манипуляций и процедур в медицинских и лабораторных кабинетах. Стол изготовлен из металлического профиля и окрашен белой порошковой краской. Верхняя и нижняя полки изготавливаются из стекла. Дополнительно возможно изготовление как металлических полок, так и полок из нержавеющей стали.

Габаритные размеры, мм.: (дл\*гл\*выс) - 660\*430\*880  
Размер полки, мм.: - 420\*570

## Столик инструментальный специальный СИС



Столик инструментальный СИС используется в медицинских учреждениях для размещения специализированного инструмента. Он представляет собой цельносварную конструкцию с двумя полками из нержавеющей стали и ручками для его перемещения. Каркас изделия установлен на колесные опоры. Возможно изготовление столиков полностью из нержавеющей стали.

Габаритные размеры, мм.: (дл\*гл\*выс) - 620\*420\*815  
Размер полки, мм.: - 380\*480