

Dr. Mach



Дополнительная программа

	Макролюкс	Макролюкс С фильтром тепловой изоляции	Мах 115
Катал. №	1100 1012 00	1101 1012 00	1151 1012 00
Освещенность на расстоянии 0,5 м	25.000 Lux	13.000 Lux	40.000 Lux
Индекс цветопередачи Ra		86	96
Цветовая температура		4300 K	3500 K
Величина освещаемого поля	10 см	10 см	15 см
Расстояние во время работы	20 - 80 см	20 - 80 см	20 - 80 см
Диаметр корпуса лампы	8 см	8 см	14 см
Галогеновая лампочка	12V/20 W	12V/20 W	12V/35 W
Подключение к сети	230/250 V	230/250 V	230/250 V

Макролюкс Мах USV – бесперебойная подача тока			
<ul style="list-style-type: none"> • Аварийная подача тока 230 Вольт • Компактная конструкция • Небольшие затраты на установку • Запечатанные, газонепроницаемые, не требующие обслуживания батареи • Защита от перепадов напряжения 			
Технические характеристики:			
Мощность	450 W	670 W	1600 W
продолжительность работы	от 0,2 до 3,0 час.		
время включения	< 2 ms		
Подключение к сети	230 V, кабель 2 м		

По поводу дополнительной информации требуйте отдельный проспект!
Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения



Медицинский стол (настольное покрытие из нержавеющей стали V2A)
с 5 ножками, антистатические колесики, 2 тормозных устройства

- Регулировка высоты от 53-72 см
Катал. № 00171500 53
- Регулировка высоты от 67-100 см
Катал. № 00171500 67

Столик для операций на руке
угол наклона до 45°, с 5 ножками, антистатические колесики, 2
тормозных устройства, приспособление для рентгена, толщиной 15мм

- Регулировка высоты от 62-81 см
Катал. № 00172500 63
- Регулировка высоты от 76-108 см
Катал. № 00172500 77

Описание продукта Смотровые лампы

Негатоскоп	
с 4-мя отдельными жалюзи (DIN 6856), электронная регулировка освещенности, металлический корпус	
Размер функциональной поверхности	Катал №
40 x 44 см	0022 5400 60
80 x 44 см	0022 5801 20
120 x 44 см	0022 6201 80

Негатоскоп				
ST-серия	Катал №	22040030	22080060	22130090
Люминисцентная трубка, Watt		2 x 15 W	2 x 25 W	2 x 36 W
Размер функциональной поверхности		36 x 43 см	83 x 43 см	121 x 43 см
Внешние размеры ш/в/г		40 x 51 x 11 см	87 x 51 x 11 см	125 x 51 x 11 см
Вес		5,5 kg	9,5 kg	13 kg
QL-серия	Катал №	22030060	22070120	22110180
Яркость		10.500 Lux / 3000 Cd/m ² , по стандарту DIN 6856		
Люминисцентная трубка, Watt		4 x 15 W	8 x 15 W	12 x 15 W
Размер функциональной поверхности		36 x 43 см	72 x 43 см	108 x 43 см
Вес		6 kg	12 kg	16 kg
Обе серии			6500 Kelvin	
цветовая температура			230 V	
подключение к сети				

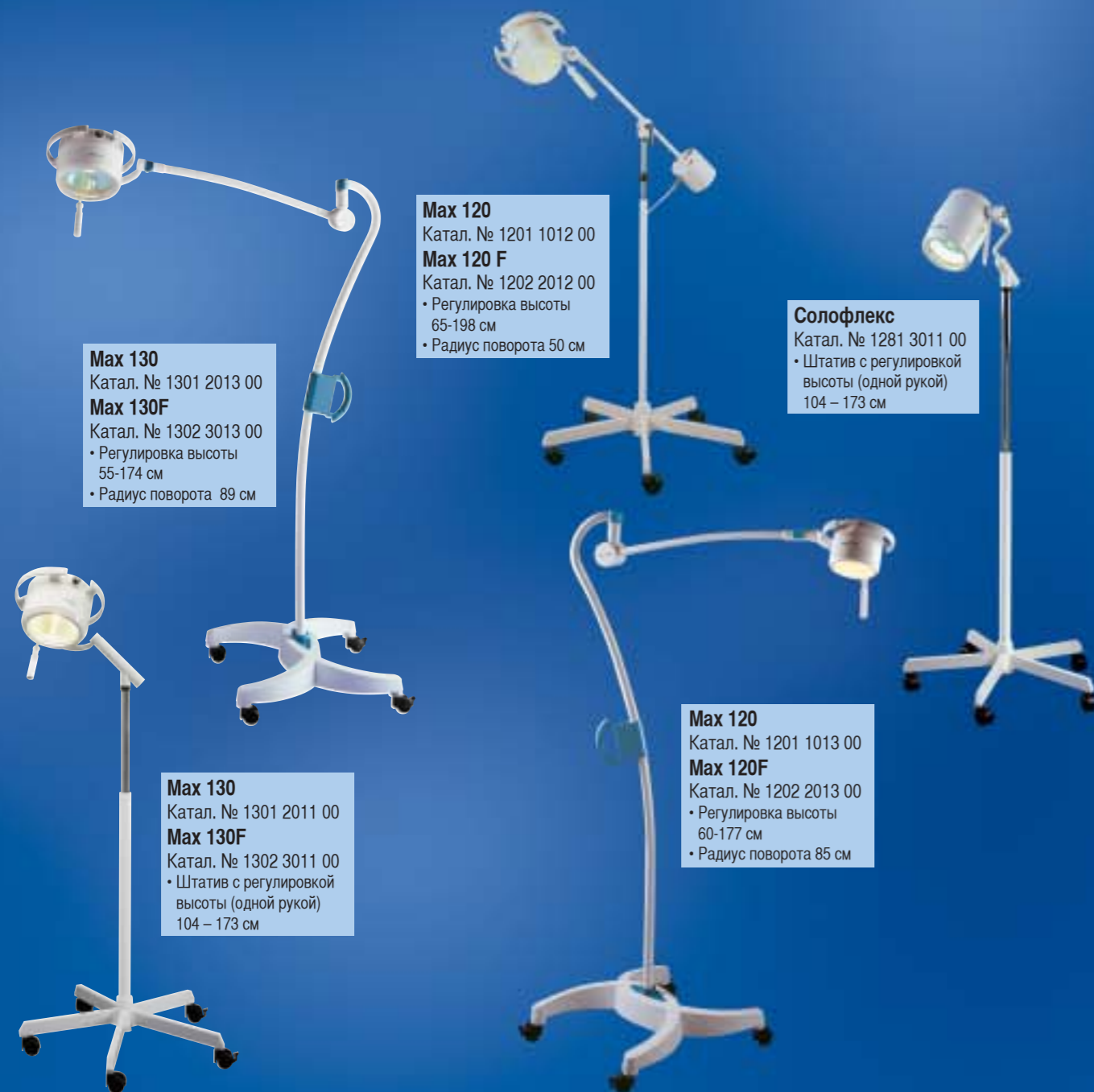
Эту продукцию можно купить у нашего специализированного диллера



2.500 / 08.04

Dr. Mach GmbH & Co. · Flossmannstraße 28 · D-85560 Ebersberg · Tel.: +49(08092) 2093-0 · Fax: +49(08092) 209350
e-mail: info@dr-mach.de · www.dr-mach.com

Модель на штативе



Max 130
Катал. № 1301 2013 00
Max 130F
Катал. № 1302 3013 00
• Регулировка высоты
55-174 см
• Радиус поворота 89 см

Max 120
Катал. № 1201 1012 00
Max 120 F
Катал. № 1202 2012 00
• Регулировка высоты
65-198 см
• Радиус поворота 50 см

Солофлекс
Катал. № 1281 3011 00
• Штатив с регулировкой
высоты (одной рукой)
104 – 173 см

Max 130
Катал. № 1301 2011 00
Max 130F
Катал. № 1302 3011 00
• Штатив с регулировкой
высоты (одной рукой)
104 – 173 см

Max 120
Катал. № 1201 1013 00
Max 120F
Катал. № 1202 2013 00
• Регулировка высоты
60-177 см
• Радиус поворота 85 см

Потолочная модель



Max 120
Катал. № 1201 1033 30
Max 120 F
Катал. № 1202 2033 30
• Регулировка высоты 117 см
• Радиус поворота 165 см

Солофлекс
Катал. № 1281 3031 30
• Регулировка высоты 115 см
• Радиус поворота 177 см

Max 130
Катал. № 1301 2033 30
Max 130F
Катал. № 1302 3033 30
• Регулировка высоты 119 см
• Радиус поворота 169 см

Настенная модель



Max 120
Катал. № 1201 1022 02
Max 120 F
Катал. № 1202 2022 02
• Регулировка высоты 117 см
• Радиус поворота 178 см

Max 130
Катал. № 1301 2022 02
Max 130 F
Катал. № 1302 3022 02
• Регулировка высоты 119 см
• Радиус поворота 178 см

Опыт и инновации – это не противоположности

Более 50 лет опыта в производстве медицинских ламп, современные мастерские и квалифицированный персонал являются гарантией высокого стандарта наших смотровых и операционных ламп.

Мы составляем конкуренцию даже дневному свету!

Естественные цвета, контрастный и приятный для глаз индекс цветопередачи Ra=96 при 4300K, – все это – результат новейшей фильтр-техники.

Большая гомогенность и минимальная затененность – результат разработанных с применением компьютерных технологий двояковыгнутых рассеивающих линз.

Фокусируемые смотровые лампы – конечно же, только у Др.Мах

Мы совмещаем современный дизайн и функциональность!

Выберите подходящую лампу для Вашего помещения: лампу с коротким или поворачивающимся плечом, настенным или потолочным креплением.

- лампа с поворачивающимся плечом - для маленьких помещений
- небольшой вес - благодаря прочному, формоустойчивому легкому сплаву и пластику
- легкое позиционирование - благодаря эргономичным ручкам – как опция - стерилизуемым –
- быстрая замена галогеновых лампочек

Max 120 F

Медицинские лампы для поликлиник и частных клиник.

- ▶ Max 120 F, с осветительной системой R 93, с фокусировкой
- ▶ Max 120, со стандартной осветительной системой, с фиксированным фокусом

Технические данные:	Max 120 F	Max 120
Освещенность на расстоянии 1м	23.000 Lux	20.000 Lux
Освещенность на расстоянии 80см	30.000 Lux	26.000 Lux
Индекс цветопередачи Ra (везде)	93	86
Цветовая температура	4300 K	4300K
Размер фокусируемого поля	10 - 23 см	фикс.фокус 14 см
Расстояние во время работы	70 - 140 см	70 -140 см
Диаметр корпуса лампы	15 см	15 см
Галогеновая лампочка	22,8 V/40W	22,8 V/40W
Подключение к сети	230/250V	230/250V

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения

Max 130 F

Смотровая лампа для обследования и незначительных хирургических вмешательств с диэлектрической системой освещения.

- ▶ Max 130 F, с системой освещения R 96, с фокусировкой
- ▶ Max 130, с системой освещения R 93, с фиксированным фокусом

Технические данные:	Max 130 F	Max 130
Освещенность	35.000 Lux	30.000 Lux
Индекс цветопередачи Ra (везде)	96	93
Цветовая температура	4300 K	4300K
Размер фокусируемого поля	14 - 25 см	фикс.фокус 17 см
Расстояние во время работы	70 - 140 см	70 -140 см
Диаметр корпуса лампы	22 см	22 см
Галогеновая лампочка	22,8 V/50W	22,8 V/50W
Подключение к сети	230/250V	230/250V

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения

Солофлекс

Большая медицинская лампа для поликлиник и частных клиник. Для обследования и незначительных хирургических вмешательств.

- ▶ Двухступенчатая система регулировки освещенности
- ▶ Фокусировка
- ▶ Элементы управления и трансформатор встроены в корпус лампы

Технические данные:	Солофлекс
Освещенность	28.000 Lux
Индекс цветопередачи Ra (везде)	86
Цветовая температура	4300K
Размер фокусируемого поля	8 - 23 см
Расстояние во время работы	70 -140 см
Диаметр корпуса лампы	17 см
Галогеновая лампочка	22,8 V/50W
Подключение к сети	230/250V

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения