

ФАБРИКА ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ А. О. ФАМЕД Лодзь (FAMED Łódź S.A.), расположенная по адресу: ul. Szparagowa 2, 91-211 Łódź, Polska - это один из ведущих в Польше и хорошо известный в мире производитель высококачественной медицинской аппаратуры и оборудования с 1949 года.

А. О. ФАМЕД Лодзь специализируется главным образом на производстве операционных и смотровых ламп:

⇒ **Операционные бестеневые лампы серии SURGILUX**

Ассортимент серии **SURGILUX** содержит больше 20 моделей операционных ламп, базирующихся на 3 типах светильников: H302, H502 и H702 с разной интенсивностью света. Эти светильники с разными видами подвесок применяются для освещения операционных полей при проведении различных медицинских операций и процедур в лечебных учреждениях. Операционные лампы **SURGILUX** изготавливаются в потолочной, настенной и штативной версиях, в различных конфигурациях – единичных, двойных, с сетевым и батарейным питанием, с переключением на резервный источник питания. Операционные бестеневые лампы **SURGILUX** обеспечивают оптимальную освещённость, высокую цветовую температуру и высокий коэффициент цветотдачи.

⇒ **Операционные лампы серии MEDILUX**

Лампы **MEDILUX** производятся в 2-х, 3-х и 4-х рефлекторных вариантах, с разной интенсивностью света. Применяются для освещения операционных полей при проведении хирургических процедур в больницах и поликлиниках. Лампы **MEDILUX** изготавливаются в потолочной, настенной и штативной версиях, в различных конфигурациях – единичных, двойных, с сетевым и батарейным питанием, с переключением на резервный источник питания. Операционные лампы **MEDILUX** обеспечивают оптимальную освещённость, высокую цветовую температуру и высокий коэффициент цветотдачи.

⇒ **Смотровые лампы серии MEDILUX**

В ассортименте 8 моделей ламп. Это лампы потолочные, настенные и штативные, с сетевым и аккумуляторным питанием. Смотровые лампы имеют широкое применение и предназначены для процедурных кабинетов, больничных приёмных, родильных палат, различных лабораторий (особенно медицинских и микробиологических), для косметических, реабилитационных кабинетов и т.д. Смотровые лампы серии **MEDILUX** рекомендуем применять там, где требуется высокая сила света и возможность регулирования световой точки, а ещё нет необходимости применять операционную лампу.

⇒ **Диагностическая лампа ВН-132 серии MEDILUX**

Предназначена для врачебных кабинетов как основной или дополнительный источник света. Применяемая в лампе оптическая система обеспечивает равномерное распределение силы света по всему световому пятну и поглощение значительной части теплового излучения, увеличивая, таким образом, комфорт работы врача.

Все светильники зарегистрированы в Министерстве Здравоохранения и Социального развития России и сертифицированы на соответствие ГОСТ России.

Светильники соответствуют требованиям Европейской Директивы MDD 93/42/ЕЕС по безопасности медицинского оборудования и маркируются знаком СЕ. Кроме того, А. О. ФАМЕД Лодзь работает в системе обеспечения качества ISO 9001:2000.

Срок поставки отсутствующих на складе в Москве светильников составляет 4-8 недель. Принимаем заказы от одной штуки.

Мы предоставляем гибкую систему скидок и отсрочку платежа.

В нашем выставочном зале по адресу: 119192, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 21, корп. 3, офис 5, Вы можете увидеть представляемую нами продукцию.

Самую свежую информацию Вы найдете на нашем сайте в Интернете по адресу: www.medec.ru



Модель ВНС-175/175

Потолочная комбинация из 2-х однорефлекторных медицинских светильников в комплекте со встроенным сетевым блоком питания. Съемные стерилизующиеся ручки позволяют осуществлять легкую регулировку положения источников света и диаметр световых пятен.

Технические характеристики:

Интенсивность света на расстоянии 1 м	2х 50 000 Люкс
Диаметр одного светового пятна	16 см
Цветовая температура [Кельвин]	4200 К
Коэффициент передачи цветов	92Ra
Суммарная интенсивность излучения при 100 000 Люкс	230 Вт/м2
Количество галогенных лампочек (75Вт, 12В, С06-D09)	2
Изменение температуры вблизи источника излучения	2°С
Глубина резкости	110 см
Напряжение питания	12 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Класс электрозащиты/Степень защиты	II/ IP 20
Вес	29кг



Модель ВНС-375р/175

Потолочная комбинация из одного однорефлекторного (стандартная подвеска) и одного 3-х рефлекторного (прямолинейная подвеска) светильников в комплекте с отдельным сетевым блоком питания с 4-х ступенчатой регулировкой мощности, который может крепиться в любом удобном месте. Съемные стерилизующиеся ручки позволяют осуществлять легкую регулировку положения источников света и диаметр световых пятен.

Технические характеристики:

Интенсивность света на расстоянии 1 м	50 000 Люкс
Диаметр светового пятна	16 см
Цветовая температура [Кельвин]	4200 К
Коэффициент передачи цветов	92Ra
Суммарная интенсивность излучения при 100 000 Люкс	230 Вт/м2
Количество галогенных лампочек (75Вт, 24В, С06-D16)	1
Изменение температуры вблизи источника излучения	2°С
Глубина резкости	110 см
Напряжение питания	24 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Класс электрозащиты/Степень защиты	II/ IP 20
Вес	53кг

Н-175

50 000 Люкс
16 см
230 Вт/м2
1
110 см

Н-375р

120 000 Люкс
16-22 см
4200 К
92Ra
390 Вт/м2
3
2°С
70 см
24 В, 50/60 Гц
300 Вт
II/ IP 20
53кг

ПОТОЛОЧНЫЕ MEDILUX



Модель ВНС-375р/175 (тип ВНС-475р/175)

Потолочная комбинация из одного однорефлекторного (стандартная подвеска) и одного 4-х рефлекторного (прямолинейная подвеска) светильников в комплекте с отдельным сетевым блоком питания с 4-х ступенчатой регулировкой мощности, который может крепиться в любом удобном месте. Съемные стерилизующиеся ручки позволяют осуществлять легкую регулировку положения источников света и диаметр световых пятен.

Технические характеристики:

Интенсивность света на расстоянии 1 м
Диаметр светового пятна
Цветовая температура [Кельвин]
Коэффициент передачи цветов
Суммарная интенсивность излучения при 100 000 Люкс
Количество галогенных лампочек (75Вт, 24В, С06-D16)
Изменение температуры вблизи источника излучения
Глубина резкости
Напряжение питания
Потребляемая мощность
Класс электрозащиты/Степень защиты
Вес

Н-175

50 000 Люкс
16 см

4200 К

94Ra

230 Вт/м²

1

2°C

110 см

24 В, 50/60 Гц

375 Вт

II/ IP 20

58кг

Н-475р

140 000 Люкс

17-27 см

390 Вт/м²

4

80 см



Модель ВНС-375р/375р

Потолочная комбинация из двух 3-х рефлекторных светильников на прямолинейных подвесках в комплекте с отдельным сетевым блоком питания с 4-х ступенчатой регулировкой мощности, который может крепиться в любом удобном месте. Съемные стерилизующиеся ручки позволяют осуществлять легкую регулировку положения источников света и диаметр световых пятен.

Технические характеристики:

Интенсивность света на расстоянии 1 м
Диаметр светового пятна
Цветовая температура [Кельвин]
Коэффициент передачи цветов
Суммарная интенсивность излучения при 100 000 Люкс
Количество галогенных лампочек (75Вт, 24В, С06-D16)
Изменение температуры вблизи источника излучения
Глубина резкости
Напряжение питания
Потребляемая мощность
Класс электрозащиты/Степень защиты
Вес

2x120 000 Люкс

16-22 см

4200 К

94Ra

390 Вт/м²

6

2°C

70 см

24 В, 50/60 Гц

450 Вт

II/ IP 20

101кг



Модель ВНС-475р/375р

Потолочная комбинация из одного 4-х рефлекторного и одного 3-х рефлекторного светильников на прямилловых подвесках в комплекте с блоком питания с 4-х ступенчатой регулировкой мощности, который крепится в любом удобном месте. Съемные стерилизующиеся ручки позволяют осуществлять легкую регулировку положения источников света и диаметр световых пятен.

Технические характеристики:

	Н-475р	Н-375р
Интенсивность света на расстоянии 1 м	140 000 Люкс	120 000 Люкс
Диаметр светового пятна	17-27 см	16-22 см
Цветовая температура [Кельвин]		4200 К
Коэффициент передачи цветов		94Ra
Суммарная интенсивность излучения при 100 000 Люкс		390 Вт/м2
Количество галогенных лампочек (75Вт, 24В, С06-D16)		7
Изменение температуры вблизи источника излучения		2°С
Глубина резкости	80 см	70 см
Напряжение питания		24 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность		525 Вт
Класс электрозащиты/Степень защиты		II/ IP 20
Вес		106кг



Модель ВНС-375р/375р (тип ВНС-475р/475р)

Потолочная комбинация из двух 4-х рефлекторных светильников на прямилловых подвесках в комплекте с блоком питания с 4-х ступенчатой регулировкой мощности, который крепится в любом удобном месте. Съемные стерилизующиеся ручки позволяют осуществлять легкую регулировку положения источников света и диаметр световых пятен.

Технические характеристики:

Интенсивность света на расстоянии 1 м	2х140 000 Люкс
Диаметр светового пятна	17-27 см
Цветовая температура [Кельвин]	4200 К
Коэффициент передачи цветов	94Ra
Суммарная интенсивность излучения при 100 000 Люкс	390 Вт/м2
Количество галогенных лампочек (75Вт, 24В, С06-D16)	8
Изменение температуры вблизи источника излучения	2°С
Глубина резкости	80 см
Напряжение питания	24 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт
Класс электрозащиты/Степень защиты	II/ IP 20
Вес	111кг

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ.

Потолочная плита PSK с 4-мя болтами (для потолочных плит толщиной 200-400мм.) и стандартный крепеж входит в комплект светильников при высоте потолков зала от 2,80 до 3,00м.

Если высота потолка зала выше 3,00м, то применяются дополнительные удлинительные элементы:

Высота потолка (м)	Тип удлинительного элемента	Длина удлинительного элемента (мм)	Вес удлинительного элемента (кг)
3,00 - 3,25	PLA-200	200	11,5
3,25 - 3,55	PLB-500	500	18,0
3,55 - 3,85	PLC-800	800	23,0
3,85 - 4,10	PLD-1100	1100	29,0