



## Прямые реставрации

Bluephase N®, Bluephase N® M, Bluephase N® MC и Bluephase® Meter II – относятся к категории продуктов для «Прямой реставрации». Продукты этой категории охватывают весь процесс создания прямой реставрации зубов – от препарирования до ухода за реставрацией. Продукты оптимально скоординированы друг с другом и успешно применяются на практике.



### ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ КАТЕГОРИИ:

#### Tetric® N-Ceram Bulk Fill

Нано-оптимизированный композит для внесения одной порцией в 4 мм



4 мм для Вашего успеха

- Объемное заполнение возможно благодаря Ivorecin® запатентованному светоинициатору
- Специальная технология наполнителей обеспечивает низкое усадочное напряжение
- Эстетические результаты достигаются быстро и эффективно в области боковых зубов

#### Tetric® N-Bond Universal

Толерантный универсальный адгезив



Универсален для прямых и непрямых бондинговых процедур

- Универсальное применение – для любых адгезивных процедур и техник пропротравливания
- Предсказуемые результаты – высокая прочность сцепления на влажном или пересушенном дентине
- Универсальные формы поставки – поставляется во флаконах и удобных «ручках» Vivapen®

Вы хотели бы узнать больше о продуктах категории «Прямые реставрации»?

Просто свяжитесь с представителем компании Ivoclar Vivadent или посетите сайт

[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com), чтобы получить больше информации.

# Bluephase N®

Полимеризационные лампы от Ivoclar Vivadent



Светодиодные  
лампы для  
любых запросов



Bluephase N® M | Bluephase N® | Bluephase N® MC

# Bluephase N®

Светодиодные лампы для любых запросов



Покрывая весь диапазон длины волны и имея мощность света  $1200 \text{ мВт}/\text{см}^2$ , работающая от батареи, Bluephase N® устанавливает высочайшие стандарты в секторе полимеризационных светодиодных ламп. Она удовлетворяет все повседневные стоматологические запросы благодаря множеству инновационных функций.

#### Любые светоотверждаемые материалы

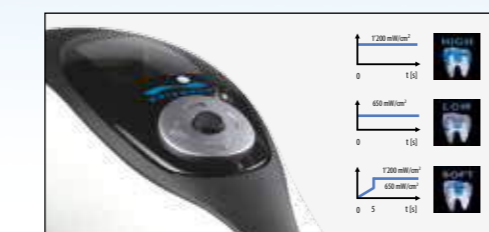
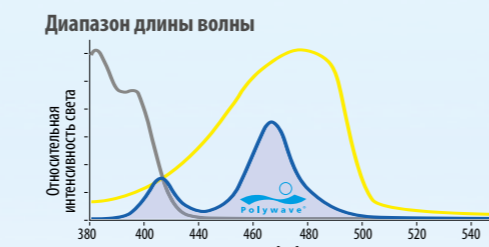
Специально разработанный светодиод Polywave, содержащий синие и фиолетовые цветовые компоненты, может использоваться для любого вида стоматологических материалов и фотоинициаторов благодаря своему широкополосному спектру.

- фотографиатор камфорокинон
- фотографиатор ацфосфиноксид, например Lucirin TPO
- Bluephase N со светодиодом Polywave

Источник: отдел исследований и разработок компании Ivoclar Vivadent AG, Шаан, Княжество Лихтенштейн, 2013

#### Любые показания

У Bluephase N три программы, с которыми легко работать: High Power (высокая мощность) – для быстрой полимеризации, Low Power (низкая мощность) – для полимеризации в области пульпы, и Soft Start (мягкий старт) – для полимеризации со сниженным усадочным напряжением.



#### В любое время – благодаря функции Click & Cure «Подключи и лечи»

Одним нажатием Вы можете соединить прибор со шнуром питания базы зарядного устройства. Больше нет неудобных перерывов в работе в ожидании зарядки батареи.



# Bluephase N® M

Светодиодная лампа на все случаи



Благодаря своей беспроводной конструкции, основанной на применении высокоэффективной литий-полимерной аккумуляторной батареи, Bluephase N M немедленно готов к применению – в любое время, в любом месте. В результате движения стоматолога ничем не ограничиваются в стоматологической практике.

Мощность света  $800 \text{ мВт}/\text{см}^2$  и три временных интервала полимеризации обеспечивают эффективность и надежность работы. Полимеризационная лампа подходит для светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне длины волны 430-490 нм.

#### Контролируемое время освещения

Время освещения может быть установлено равным 10, 15 или 20 секунд, в зависимости от используемого материала. После этого времени, лампа автоматически отключается. Это свойство экономит энергию и предотвращает избыточное освещение.



#### Максимальная мощность

Встроенная литий-полимерная аккумуляторная батарея является наиболее современной разработкой. Независимо от уровня заряда батареи в данный момент, врач-стоматолог может использовать или заряжать лампу в любое удобное ему время.



# Bluephase N® MC

Светодиодная лампа для любого бюджета



Bluephase N MC – это работающая от сети светодиодная полимеризационная лампа с мощностью света 800 мВт/см<sup>2</sup>. Эта лампа отличается выдающимися свойствами и невысокой ценой. Эта модель выполняет все основные требования эффективной полимеризации,

не требовательна в плане технического обслуживания, и обеспечивает непрерывность работы. Экономичный полимеризационный прибор подходит для полимеризации в диапазоне длины волн 430-490 нм.

## Простая и эргономичная

Универсальная программа и интуитивное управление при помощи одной кнопки делают работу с прибором простой и понятной. Кроме того, эта полимеризационная лампа удобна и для мужской, и для женской руки, так как имеет эргономичную конструкцию и малый вес.

## 10-мм световод для любых ситуаций

Световод может вращаться на 360 градусов, обеспечивая оптимальный доступ ко всем поверхностям реставрации. Благодаря большому диаметру 10 мм, даже большие полости MOD могут полимеризоваться в один этап.



## Технические характеристики

	Bluephase N°	Bluephase N° M	Bluephase N° MC
<b>Технические характеристики</b>			
Любые светоотверждаемые материалы Диапазон длины волн	1200 мВт/см <sup>2</sup> ± 10% (385 – 515 нм)	800 мВт/см <sup>2</sup> ± 10% (430 – 490 нм)	800 мВт/см <sup>2</sup> ± 10% (430 – 490 нм)
В любое время Функция Click&Cure («Подключи и лечи»)	✓	–	–
Абсолютная свобода движений Работа без провода	✓	✓	– (работа с проводом)
Любые показания Непрерывная работа в течение ≥ 10 минут	✓	✓	✓
Время полимеризации некоторых композитов 2 мм Tetric N-Ceram 4 мм Tetric N-Ceram Bulk Fill	10 сек	15 сек	15 сек
<b>Программы полимеризации</b>			
Высокая мощность	1200 мВт/см <sup>2</sup>	800 мВт/см <sup>2</sup>	800 мВт/см <sup>2</sup>
Низкая мощность	650 мВт/см <sup>2</sup>	–	–
Мягкий старт	650 / 1200 мВт/см <sup>2</sup>	–	–
<b>Световод</b>	10 мм, черный	10 мм, черный	10 мм, черный
<b>Источник питания</b>	Литий-полимерная аккумуляторная батарея, время действия: около 60 минут, время зарядки: примерно 2 часа	Литий-полимерная аккумуляторная батарея, время действия: около 60 минут, время зарядки: примерно 1 час	Питание от сети
<b>Гарантия</b>	3 года (батарея – 1 год)	2 года (батарея – 1 год)	2 года

## Формы поставки/ аксессуары

	Bluephase N°	Bluephase N° M	Bluephase N° MC
Полный комплект, 100-240 В	659 683	647 620	647 619
Наконечник (включая батарею и световод 10 мм)	659 681	647 621	–
Запасная батарея	659 956	647 622	–
Световод 10 мм, черный(N) 656 196	■✓	■✓	■✓
6 > 2 мм (точечный), черный 608 538	✓	✓	✓
Защитные рукава 608554	✓	✓	✓
Противоблочный конус 551756	■✓	■✓	■✓
Противоблочный экран 592496	✓	✓	✓

■ включено в форму поставки

✓ доступен к заказу как аксессуар

# Bluephase® Meter II

Стоматологический радиометр



Мощность света – это решающий фактор в создании высококачественной реставрации из светоотверждаемого материала. Для того, чтобы обеспечить адекватную полимеризацию в любое время при наименьшем возможном времени полимеризации, рекомендуется регулярно проверять мощность применяемой полимеризационной лампы.

## Простой и точный

С помощью радиометра Bluephase® Meter II, мощность света ( $\text{мВт}/\text{см}^2$ ) можно измерить быстро и точно в любое время. Показания получаются тремя простыми действиями: Измерить диаметр световода при помощи шаблона, находящегося на задней поверхности прибора, ввести значение, и осветить сенсор при помощи центрирующего шаблона.



Диаметр круглого световода измеряется при помощи датчика на задней поверхности радиометра.

## Универсальное применение

Инновационный принцип измерения дает исключительную точность измерения, которая никогда ранее не достигалась. Кроме того, радиометр Bluephase® Meter II подходит для всех типов полимеризационных ламп (галоген, плазма, светодиод и т.д.).



Цифровой дисплей автоматически активируется во время освещения.

Справка для определения мощности света

## Показатели измерений

Диапазон длины волн	380–550 нм
Мощность света	300–12000 $\text{мВт}/\text{см}^2$
Круглый световод	$\varnothing$ 6–12 мм, значение измеряется в $\text{мВт}/\text{см}^2$ и мВт
Светодиод, прикрепленный к передней стороне	$\varnothing$ 5–13 мм, значение измеряется в мВт
Точность измерения	$\pm 10\%$ (по сравнению с интегрирующей сферой)

## Технические характеристики

Рабочее напряжение	4.5 В пост. тока
Источник питания (включая батареи)	3 x LR6 AA 1.5 В пост. тока
Гарантия	3 года

## Формы поставки Артикул №

Радиометр Bluephase® Meter II	667124
Bluephase N и Bluephase® Meter II	674241

