

# Удобство, Точность, Продуктивность, Универсальность

Свето-полимеризуемые палочки, без содержания MMA и перекиси



Joachim Mosch e.K.  
Tannenwaldallee 4  
D-61348 Bad Homburg / Germany  
Tel. +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 0  
Fax +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 99

primotec@primogroup.de  
www.primogroup.de



8 МИКРОН, инновационный центр  
ул. Жуковского, д.2, оф.2  
109028 Москва / Russia  
Телефон: (495) 608-30-45  
Факс: (495) 608-30-45

info@8micron.ru  
www.8micron.ru

**Удобство  
Точность  
Продуктивность  
Универсальность**

**primosplint**

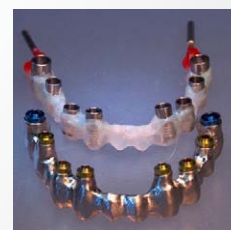
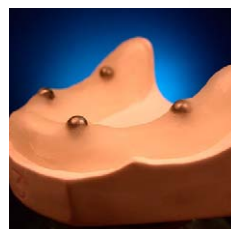
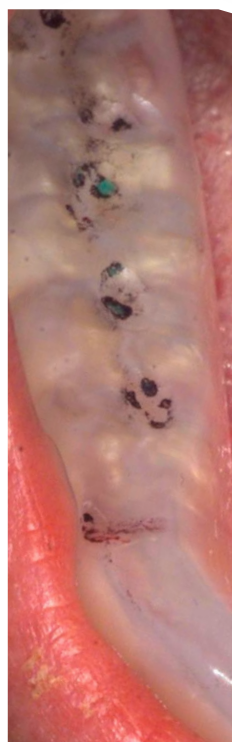
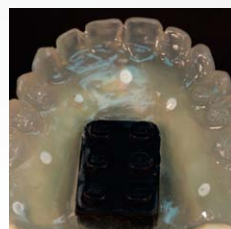
Свето-отверждаемый материал для создания  
ОККЛЮЗИОННЫХ ШИН

Прозрачный свето-полимеризуемый композитный  
материал является наиболее точным, лишенным искажений  
и гипоаллергенным



# Удобен Точен Быстр Универсален

Свето-полимеризуемые  
палочки, без содержания  
ММА и перекиси





# primosplint

## Применение

- Имплантологические хирургические шаблоны
- Ночные каппы
- » функционально-терапевтические шины
- Шаблоны для КТ
- Рентгено-контрастные имплантологические шаблоны
- Индивидуальные замковые крепления
- Имплантологические мостовидные конструкции Prosega
- Шаблоны для переноса виниров

## Преимущества

- Прост в обращении. Ускоряет рабочий процесс
- При комнатной температуре материал похож на пластилин
- Полимеризуется большинством полимеризационных ламп
- Невероятно точен, без заметных искажений, расширения или сжатия.
- Не содержит ММА или перекиси, наиболее гипоаллергенный материал для пациента
- Автоклавируем, никаких искажений на имплантологических шаблонах во время парового автоклавирования
- Легко соединяется с другими материалами (PMMA акрил, или вакуумными каппами)
- Без запаха и вкуса
- Легко восстанавливается.



## Технические советы Наука

При вскрытии упаковки с новой палочкой Primosplint, нежно размять ее в течении 10 – 15 секунд, для размягчения материала. Это сделает материал более простым в применении.

Для лучшей прозрачности слегка отпескоструйте конечную шину (оксид алюминия 110 микрон, 30 PSI) снаружи и внутри. Затем нанесите один, тонкий слой primoglaze внутри, сдуйте остатки и нанесите два тонких слоя на наружную поверхность. Полимеризуйте согласно инструкции.

При соединении с материалом для вакуумной каппы, удостоверьтесь, что поверхность достаточно шероховата, перед нанесением Primostick бондера

Не используйте сильные стробоскопические лампы для полимеризации

Primosplint тиксотропен, что означает, чем больше усилий к нему приложено, тем более мягкий и пластичный он становится.

Являясь светополимеризующимся композитным материалом, Primosplint обладает наименьшей постполимеризационной усадкой и наилучшей пространственной стабильностью, получая в результате наиболее точное прилегание.

Primosplint гарантирует наибольшую прочность при минимальной хрупкости. Материал защищает зубы и ВНЧС, так как он “абразивно-оптимизирован”. Только супер-контакты подвергаются износу, следовательно ВНЧС не получает лишней нагрузки. Это дает гарантированный терапевтический результат, удовлетворяя нужды пациента.



# Всего несколько шагов до получения идеальных результатов



Конечная работа

## Рабочие этапы



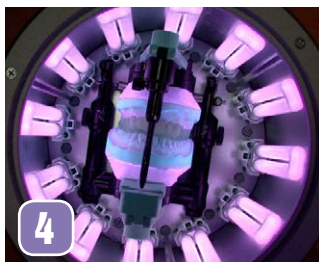
**1**  
Primospint – светополимеризуемый композитный материал в форме палочки



**2**  
Быстрая адаптация при комнатной температуре



**3**  
Установите модели в центральное соотношение и разобщите их на необходимое расстояние



**4**  
Полимеризация в лампе Metalight



**5**  
или любой другой полимеризационной лампой



**6**  
Снимите с модели



**7**  
Нет усадки, нет люфтов, легко обрабатывается.



**8**  
Проверьте окклюзию и покройте ее глазурью или отполируйте



Телефон: (495) 608-30-45

innovations

4 | 5

Primospint

## Информация для заказа

### Primosplint стартовый набор

№		позиция
PS-KIT		<b>Primosplint PS-Kit1</b> PS 100, футляр с 12 палочками Primosplint PS 202, флакон свето-отверждаемого бондинга PS 203, флакон сепаратора PS 204, флакон свето-отверждаемой глазури PS 205, флакон чистящей жидкости IM 200, сепаратор для инструментов и рук

### Primosplint дополнительный материал

№		позиция
PS 100		<b>Футляр с 12 палочками Primosplint</b> – свето-отверждаемый композитный материал – 8.3 г каждая
PS 202		<b>10 мл флакон primostick</b> – свето-отверждаемый бондинг
PS 203		<b>50мл флакон primosep</b> – сепаратор
PS 204		<b>10мл флакон primoglaze</b> – свето-отверждаемая глазурь
PS 205		<b>50мл флакон primoclean</b> – чистящая жидкость
IM 200		<b>Metatouch</b> – 43г. Сепаратор для инструментов и рук

## Публикации

- **Implant Cases Made Easy**  
by Christina Ketzinger CDT  
and Andreas Hoffmann MDT  
опубликовано в Spectrum dialogue  
Vol. 7 No. 8
- **primosplint: for faster, easier splints**  
by Andreas Hoffmann MDT  
опубликовано в Dental Technologies  
No. 17

Эти и другие публикации, а также MSDS (спецификация безопасности материала) можно найти на сайте

[www.primogroup.de](http://www.primogroup.de)  
[www.8micron.ru](http://www.8micron.ru)



**д.м.н. проф. Хватова В.А.**  
зам. председателя  
секции "Клиническая Гнатология" СТАР



**к.м.н. Чикунов С.О.**  
председатель  
секции "Клиническая Гнатология" СТАР

Последние годы возрос интерес стоматологов к использованию лечебно-диагностических аппаратов - окклюзионных шин. Это связано с тем, что количество пациентов, обращающихся в клиники по поводу нарушений функции жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава резко увеличилось. Мы считаем, что PRIMOSPLINT это идеальный материал для изготовления окклюзионных шин за счет простоты изготовления и идеального, пассивного прилегания, гарантирующего наилучший лечебный результат.



**Телефон: (495) 608-30-45**