

# NightGuard Flex

## Инструкции за употреба

### Показания за употреба

SprintRay NightGuard Flex е показана за изработване на стоматологични приспособления като например мундщуци и нощи предпазители за зъби.

---

### Противопоказания

SprintRay NightGuard Flex е противопоказана, когато:

- даден пациент има известна алергия към някоя от съставките
  - има пряк интраорален контакт със смола, която не е непълно полимеризирана
  - се използва за каквато и да било цел, различна от показанията за употреба
- 

### Описание на изделието

NightGuard Flex е алтернатива на традиционния твърд материал за оклузални предпазители, която е предназначена изключително за професионална стоматологична работа.

---

### Параметри за отпечатване и хардуерни параметри

Настоящите спецификации на изделието са валидирани със следните производствени продукти. Всякакви продукти или процеси, които не са посочени в този документ, са извън спецификациите на изделието.

---

- a. **CAD файл:** CAD файл на изделието за обработка във файлов формат STL
  - i. Минимална дебелина 1,0 mm
- b. **Принтер:** SprintRay Pro или Pro S DLP 3D принтер
  - i. 55 или 95 микрона XY разделителна способност
- c. **Софтуер:** RayWare Desktop или RayWare Cloud
  - i. STL файл за импортиране
  - ii. Ръчна/автоматична ориентация
- d. **Параметри за отпечатване**
  - i. Повърхност Intaglio, обърната встрани от платформата за отпечатване
  - ii. 100 микрона дебелина на слой
  - iii. Поддържащи структури по подразбиране
- e. **Изделие за измиване:** SprintRay Pro Wash S, Pro Wash/Dry
  - i. Изопропилов спирт 91% или с по-висока концентрация
  - ii. Стандартен предварително програмиран цикъл за измиване

- f. **Изделие за полимеризация:** SprintRay ProCure 2 или ProCure
- Използвайте препоръчаните от производителя периоди от време за полимеризация

---

## Предупреждение и предпазни мерки

SprintRay NightGuard Flex е нетоксична в обработена, полимеризирана форма и е класифицирана като биологично съвместим материал. В неполимеризирана форма NightGuard Flex е класифицирана като сенсибилизатор. Когато измивате изделието с разтворител или го заглаждате, работете в зона с добра вентилация и с подходящи предпазни средства.

- **Контакт с кожата:** Може да причини кожно раздразнение. При контакт на необработена смола с кожата, измийте обилно със сапун и вода. Може да причини алергична кожна реакция. Ако се получи сенсибилизация на кожата, прекратете употребата. Ако персистира дерматит или други симптоми, потърсете медицинска помощ.
  - **Вдишване:** Високата концентрация на изпарения може да причини главоболие, раздразнение на очите и/или на дихателната система. При експозиция на висока концентрация изпарения или аерозол, изlezте на свеж въздух. Използвайте кислород или изкуствена вентилация при нужда.
  - **Контакт с очите:** Измийте зоната на контакт обилно със сапун и вода.
  - **Погъщане:** Свържете се незабавно с регионалния център по токсикология.
- 

## Съхранение

- Повторна употреба на материала: Останалата в контейнера смола може да се използва повторно. Можете да използвате филтър за гарантиране, че в смолата няма каквито и да било полимеризирани частици, за да се избегне неуспешно отпечатване. Останалият материал в контейнера може да се излеет обратно в бутилката със смола след филтриране. Този процес може да се повтаря, докато материалът в бутилката се изразходи докрай. Моля, обърнете внимание, че в случай на повторна употреба смолата трябва да се филтрира и да се излеет обратно в същата бутилка.
- Съхранявайте NightGuard Flex при температура 15-25°C (60-77°F) и избягвайте пряка слънчева светлина
- Дръжте бутилката затворена и/или капака на контейнера стабилно закрепен, когато не се използва
- Полимеризирайте напълно преди изхвърляне
- Не използвайте NightGuard Flex след датата на изтичане на срока на годност, отпечатана на етикета



Не използвайте смола с изтекъл срок на годност; биологичната съвместимост и стабилността на отпечатване могат да бъдат нарушени, ако фотоинициаторите с изтекъл срок на годност не се активират правилно.

## Изработка на изделие

### Проектиране

Изделието се проектира във файлов формат STL от услуга за дентален дизайн или дентален CAD софтуер с използване на цифрови анатомични данни от пациента. Този STL файл се доставя на клинициста за изработка.

### 3D отпечатване

Влезте в RayWare Cloud и изберете вида устройство; алгоритъмът автоматично ще извърши ориентация и добавяне на опори. Изберете материал SprintRay NightGuard Flex и използвайте дебелина на слоя 100 микрона. Поставете задачата в опашката от задачи на принтера.

Разклатете старательно бутилката със смола в продължение на една минута, след това излейте в контейнера за смола най-малко до линията на минимално напълване. От сензорния еcran на принтера отидете до опашката от задачи на принтера. Стартрайте задачата за отпечатване.

### Изваждане на частта и опората

След като изделието Ви бъде отпечатано, извадете го от платформата за отпечатване с помощта на предоставения инструмент за изваждане на отпечатани изделия.

Отстранете всички опори с плосък инструмент за рязане или кръгъл диамантен диск.

Режете колкото е възможно по-близо до изделието, за да намалите до минимум процедурата за заглаждане и финиране.

### Измиване и изсушаване

Използвайте ≥91% IPA за измиване на изделието с помощта на SprintRay Pro Wash S, Pro Wash/Dry:

- Стандартен цикъл на почистване

Изсушете напълно частта.

### Последваща полимеризация

Използвайте едно от следните устройства за последваща полимеризация от SprintRay, за да полимеризирате изделието, и изберете предварително програмирания профил за NightGuard Flex:



- ProCure 2
- ProCure

### **Финиране**

Използвайте колело Scotch-Brite/Fuzzies с лабораторна ръкохватка за заглаждане на повърхността.

---

### **Полиране и дезинфекция**

Използвайте пемза и муселиново колело за отстраняване на малки драскотини от повърхността на приспособлението, след това използвайте полиращо вещество и муселиново колело за полиране. Измийте и почистете изделието с четка със сапун и топла вода.

---

### **Допълнителна помощ и поддръжка**

На разположение сме да Ви помагаме през целия период на въвеждане на новата технология. Опитните ни технически експерти от отдела за помощ са на линия от понеделник до петък от 06:00 до 17:00 PT на тел. 800-914-8004.

---

### **Информация за контакт**

За съдействие за продукта, моля, прегледайте помощната информация на:

<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

За да съобщите за проблеми с продукта, моля, свържете се със SprintRay на:

<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Телефон: 1-800-914-8004



---

### **Информация за производителя**

SprintRay Inc.

2710 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, САЩ