



# NightGuard Flex Instructions for Use

A guide for consistently delivering biocompatible appliances

NightGuard Flex™ was formulated from the ground up to create the fastest, most comfortable 3D printed occlusal guard in dentistry. This biocompatible material features high-impact strength and flexure at body temperature; your patients will love the comfort and longevity. Achieve superior fit and finish with a guard that is easy to polish and clean. Plus, NightGuard Flex™ is flavorless, ensuring smooth delivery. Designed to work with SprintRay Cloud Design and Pro 3D printing systems, NightGuard Flex™ creates efficiencies across your workflow so you can focus on protecting more smiles. Faster printing speeds and improved dimensional stability while printing means you save time and resin by using fewer supports. With NightGuard Flex,™ SprintRay delivers on the frictionless occlusal guard workflow – from scan to design, to printing and placement, protecting more smiles and delighting more patients.

## NightGuard Flex

### Инструкции за употреба

#### Показания за употреба

SprintRay NightGuard Flex е показана за изработка на стоматологични приспособления като например мундидци и нощни предпазители за зъби.

#### Противопоказания

SprintRay NightGuard Flex е противопоказана, когато:

- Даден пациент има известна алергия към никоя от съставките
- има пряк интравенален контакт със смола, която не е напълно полимеризирана
- се използва за каквато и да било цел, различна от показанията за употреба

#### Описание на изделиято

NightGuard Flex е алтернатива на традиционния твърд материал за оклузали 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 микона 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, обръната вътрешната страна на платформата за отпечатване
  - ii. 100 микона дебелина на слой
  - iii. Поддръжка структури по подразбиране
- e. **Изделие за извършване:** SprintRay Pro Wash/Dry (препоръчително) или ръчен спрей и кърчица
  - i. Изопропилов спирт 91% или с по-висока концентрация

Страница 1

#### 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 извикват изделието с разтворител или го заглаждате, работете в зона с добри вентилации и с подходящи предпазни средства.

- **Контакт с кожата:** Може да причини кожно раздразнение. При контакт на необработена смола с кожата, измийте обично 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.
- **Вдихване:** Високата концентрация на изпарения може да причини главоболие, раздразнение на очите и/или на дихателната система. При експозиция на висока концентрация изпарения или аерозол, излезте на свеж въздух. Използвайте кислород или изкуствена вентилация при нужда.
- **Контакт с очите:** Измийте зоната на контакт обично със сапун и вода.
- **Погълдане:** Сърдече се незабвенно с регионалния център по токсикология.

#### Съхранение

- Повторна употреба на материала: Останалата в контейнера смола може да се използва повторно. Можете да използвате филтер 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 изнесе обратно в бутилката със смола след филтриране. Този процес може да се повтаря, докато материалът в бутилката се изразходи докрай. Моля, обрънете внимание, че в случай на повторна употреба смолата трябва да се филтрира и да се излезе обратно в същата бутилка.
- Съхранявайте NightGuard Flex при температура 15-25°C (60-77°F) и избягвайте пръст заличаваща 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

Страница 2

#### Последваща полимеризация

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

- ProCare 2
- ProCare

#### Финиране

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

#### Полиране и дезинфекциране

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

#### Допълнителна помощ и поддръжка

На разположение сме да Ви помогнем преди 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



## Информација за производитеља

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, САД



## NightGuard Flex

### Упуте за употребу

#### Индикације за употребу

SprintRay NightGuard Flex je наменjen за производњу dentalnih помагала, као што су шtitnici za usta i noćni štitnici.

#### Конtrainдикације

SprintRay NightGuard Flex je kontrainдикiran u sljedećim slučajevima:

- kada je poznato da je pacijent alergičan na bilo koji sastojak
- kada postoji izravni intraorali kontakt koji nije potpuno izlijeчен sasmolom
- kada se koristi u bilo koju drugu svrhu osim namenske uporabe

#### Опис уредја

NightGuard Flex je alternativa tradicionalном čvrstom okluzивном заštitnom materijalu који је наменjen искључivo за profesionalni rad stomatologa.

#### Исписивање и параметри хардвера

Ове спецификације уредја потврђене су коришћењем следећих производа. Сви производи и процеси који нису наведени у овом документу нису унутар спецификација уредја.

##### a. CAD датотека: CAD датотека уредја за лiječenje у STL формату датотеке

- i. Minimalna debљина 1,0 mm

##### b. Писац: SprintRay Pro or Pro S DLP 3D писац

- i. XY разlučivост 55 или 95 микрона

##### c. Softver: RayWare Desktop ili RayWare Cloud

- i. Uvoz STL датотеке

- ii. Ručna/автоматска оријентација

##### d. Параметри испisa

- i. Intaglio sučelje које је окренuto од платформе за изградњу

- ii. Debljina слоја 100 микрона

- iii. Задане структуре подршке

##### e. Уредја за прање: SprintRay Pro Wash/Dry (пепоручено) или спреј за рuke и бришење

- i. 91 или виши IPA

- ii. Standardни unapriјед програмирани циклус прања

##### f. Стврђивање уредја: SprintRay ProCare 2 или ProCare

- i. Допустите vrijeme стврђивања које препоручује производач

Страница 5

Страница 1



#### Упозорења и мјере опреза

SprintRay NightGuard Flex nije точисан у обрађеном, чврстом облику и класифицира се као биокомпабилан материјал. У неструнути облику, NightGuard Flex се класифицира као сензibilizator. Kod прања отапалим или бруширајућим производом, ћините га да добије пројектованом простору, од одговарајућима праћеним оправама.

- Kontakt s kožom: Može uzrokovati iritaciju kože. Ako необрађена смола дође у контакт с козом, добро оперите сапуном и водом. Može uzrokovati alergijsku reakciju kože. Ako dođe до сензитивности коže, престаните с коришћењем. Ако дерматит или други симптоми потражују, поштавите личне помоћи.
- Удисање: Visoka концентрација испарења може uzrokovati glavobolju, iritaciju очију и/или респираторног sustava. Ako ste izloženi visokoj koncentraciji prja ili maglice, изадите на свежу ваздух. Ako je потребно, користите кисак или уметно дисање.
- Kontakt s očima: Temeljito područje контакта сапуном и водом.
- Гутање: Odmah se javite u регионални центар за контролу отровanja.

#### Складиштење

- Ponovno коришћење материјала: Preostala смола у спремнику може се поновно користити. Možete koristiti filter kako biste bili сигури да на смоли нема стврднући честица и takoизbjegliји погрешке u испису. Preostali материјал у спремнику може се утицати на бочу смоле након фракције. Ovaj se процес може понављати док не потребno је сав материјал u боче. Zapamtite da, u slučaju ponovne употребе, смолу morate filtrirati i uiti nazad u istu бочу.
- Складиштење NightGuard Flex на 15-25 °C (60-77 °F) и izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost
- Бочу држите затворену i/ili poklopac spremnika čvrsto postavljen kada nije u uporabi
- Prije odlađivanja potpuno polimerizirajte
- Nemojte koristiti NightGuard Flex nakon истека roka uporabe исписаног на бочи



Nemojte koristiti смолу s истеклим роком употребе; биокомпабилност и стабилност код исписивања може бити нарушена ако се истекли фотополимеризатори правилно ne aktiviraju.

#### Производња уредја

**Dizajniranje**  
Уредјај је дизајниран у STL формату датотеке путем услуге dentalnog dizajnaja ili uporabom dentalnog CAD softvera, uz коришћење digitalnih anatomskih podataka pacijenta. Ова STL датотека достављаје се клиничару radi proizvodnje.



#### 3D испис

Prijavite se u RayWare Cloud i odaberite vrstu уредја; алгоритам ће автоматски окренuti и додати подршку. Odaberite SprintRay NightGuard Flex материјал и користите debljinu слоја од 100 микрона. Pošaljite posao u red čekanja писаца.

Dobre protresite бочу смоле тјеком минуте, затим улијте u спремник за смолу, najmanje до marge minimalne напуњености. Na zaslonu osjetljivom na додир писаца idite na poslove na čekanju. Pokrenite испис.

**Уklanjanje дјевљој и потпоре**  
Nakon исписа уредја уklonite ga s платформе за испис помоћу достављеног Alata za uklanjanje исписа. Uklonite сву потпору користећи precizni rezaci ili okrugli dijamantni disk. Režite što je blize moguće уредјају како бисте smanjili заглађivanje i završne rade.

#### Прање и сушење

Korisite ≥91% IPA za прање уредја, користећи SprintRay Pro Wash/Dry.

- Standardan ciklus сићења

Potpun osušite додир.

#### Стврђивање

Za stvrdjivanje уредја користите опрему SprintRaya i odaberite unapriјед програмирани профил за NightGuard Flex:

- ProCare 2
- ProCare

#### Финиширање

Korisite abrazivnu спузву Scotch-Brite/Fuzzies rotor с laboratorijskim nasadnikom за заглађivanje površine.

#### Полирање и деzinfeција

Korisite пловући i муслински rotor за uklanjanje manjih обретобина са површине уредјаја, a затим користите средство за полирање и муслински rotor за полирање. Operite i очистите уредјај цетком, користећи sapun i toplu воду.

#### Додатна помоћ и подршка

Tu smo као бисмо Вам помогли tјеком razdoblja uvođenja Vaše nove tehnologije. Naslisku tehničar za подршку доступни су од понедељка до petka, од 6.00 до 17.00, на 800-914-8004.



#### Informacije za kontakt

Trebate li pomoći s proizvodom, pogledajte informacije za pomoći na:  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Za prijavu problema s proizvodom kontaktirajte SprintRay na:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-usrequests/new>

Telefon: 1-800-914-8004



#### Podaci o proizvođaču

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, SAD



## NightGuard Flex

### Návod k použití

#### Indikace pro použití

Pryskýrice SprintRay NightGuard Flex je určena pro výrobu zubních pomůcek, jako jsou chránící chrupu a noční chránice.

#### Kontraindikace

Pryskýrice SprintRay NightGuard Flex je kontraindikována, když:

- Je známo, že pacient je alergický na některou ze složek,
- V ústech dochází k primému kontaktu s pryskyřicí, která není plně vytvrzená, používá se pro jakýkoli jiný účel, než jsou indikace k použití.

#### Popis materiálu

Pryskýrice NightGuard Flex je alternativou k tradičnímu tvrdému okluznímu materiálu na chránící chrupu a je určena výhradně pro profesionální stomatologickou práci.

#### Parametry tisku a hardwaru

Tyto specifikace materiálu byly ověřeny pomocí následujících výrobních produktů. Jakékoli produkty nebo procesy, které nejsou uvedeny v tomto dokumentu, jsou mimo specifikace materiálu.

- a. **Soubor CAD:** CAD soubor přípravku ve formátu souboru STL
  - i. Minimální tloušťka 1,0 mm
- b. **Tiskárna:** 3D tiskárna SprintRay Pro nebo Pro S DLP
  - i. Rozlišení XY 55 nebo 95 mikronů
- c. **Software:** RayWare Desktop nebo RayWare Cloud
  - i. Import souboru STL
  - ii. Manuální/automatická orientace
- d. **Parametry tisku**
  - i. Intaglio povrch směřuje od platformy
  - ii. Tloušťka vrstvy 100 mikronů
  - iii. Standardní pomocné podpory
- e. **Myci zařízení:** SprintRay Pro Wash/Dry (doporučeno) nebo ruční sprej a otření
  - i. 91 % nebo vyšší izopropylalkohol
  - ii. Standardní předprogramovaný mycí cyklus
- f. **Vytvárací zařízení:** SprintRay ProCare 2 nebo ProCare
  - i. Používejte výrobcem doporučené doby vytvárací

Stranica 4

Strana 1



#### Upozornění a bezpečnostní opatření

SprintRay NightGuard Flex je ve zpracování, vytvářené formě netoxický a je klasifikován jako biokompatibilní materiál. V nevyrůžněné formě je NightGuard Flex klasifikován jako senzibilizátor. Myti rozpuštědlem nebo broušením přípravku provádějte v době větrného prostoru s vhodnými ochrannými prostředky.

- **Kožní kontakt:** Může způsobit podráždění kůže. Pokud se nezpracována pryskyřice dostane do kontaktu s pokožkou, podráždění ji omýte mydlem a vodou. Pokud máte alergickou kožní reakci. Pokud dojde ke senzibilizaci kůže, přeštěňte pryskyřici používat. Pokud dermatitida nebo jiné příznaky přetravávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Inhalace:** Vysoká koncentrace par může způsobit bolest hlavy, podráždění očí a/nebo dýchacího systému. Při vystavení vysoké koncentraci výparů nebo aerosolu, přesuňte na čerstvý vzduch. Podle potřeby použijte kyslík nebo umělé dýchání.
- **Oční kontakt:** Zasažené místo důkladně omýte mydlem a vodou.
- **Pozit:** Okamžitě kontaktujte své regionální toxikologické středisko.

#### Skladování

- Opětovné použití materiálu: Zbývající pryskyřici v nádrži na pryskyřici lze znovu použít. Můžete použít filtry, abyste zajistili, že pryskyřice neobsahuje žádné vytvářené částice, aby se předešlo selhání tisku. Zbývající materiál v nádrži lze po filtraci nalít zpět do lávky s pryskyřicí. Tento proces lze opakovat, dokud není materiál v lávce zcela spotřebován. Vezměte prosím na vědomí, že v případě opětovného použití musí být pryskyřice filtrována a nálita zpět do původní lávky.
- Skladujte pryskyřici NightGuard Flex při 15–25 °C a nevystavujte ji přímému slunečnímu záření.
- Mimo použití uchovávejte láhev uzavřenou a/nebo viko nádrže bezpečně uzavřené.
- Před likvidací zcela zplymerujte.
- Nepoužívejte NightGuard Flex po uplynutí doby použitelnosti vytiskněné na lahvičce.



Nepoužívejte prošloženou pryskyřici: biokompatibilita a stabilita tisku mohou být ohroženy, pokud se prošloží fotoiniciátory neaktivují správně.

#### Výroba přípravku

##### Projektování

Přípravek je navržen v souboru formátu STL dentální designérskou službou nebo dentálním CAD softwarem s využitím digitálních anatomických dat pacienta. Tento soubor STL je dodán lékaři k výrobě.

##### 3D tisk

Přihlaste se do RayWare Cloud a vyberte typ zařízení; algoritmus se automaticky orientouje a přidá podpory. Vyberte materiál SprintRay NightGuard Flex a použijte tloušťku vrstvy 100 mikronů. Zařaďte ulohu do fronty na své tiskárni.

Důkladně protřejte lahvičku s pryskyřicí po dobu jeden minut a poté nalijte do nádrže na pryskyřici alespoň po rysku minimálního plnění. Na dotykovém displeji tiskárny přejděte do tiskové fronty. Spusťte tiskovou ulohu.

##### Odstranění dilu a podpěry

Po vytisknutí přípravku odstraňte z tiskové platformy pomocí dodaného Print Removal Tool. Odstraňte všechny podpěry pomocí frézy nebo kulačkové diamantové kotouče. Režejte co nejjíždí k přípravku, abyste minimalizovali proces vyhlazování a dokončování práce.

##### Praní a sušení

Použijte 91 % izopropylalkohol k mytí přípravku s využitím SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standardní cyklus čistění
- Dil úplně vysušte.

##### Post-vytváření

K vytváření přípravku použijte jedno z následujících zařízení pro post-vytvářování od společnosti SprintRay a vyberte předprogramovaný profil pro NightGuard Flex:

- ProCare 2
- ProCare

##### Dokončování

K vyhlazení povrchu použijte kotouč Scotch-Brite/Fuzzies Wheel s laboratorním násadcem.

##### Leštění a dezinfekce

Použijte pemzu a mušelínový kotouč k odstranění drobných škrábanců z povrchu přípravku, poté použijte leštědlo a mušelínový kotouč k vyleštění. Umyjte a výčistěte zařízení kartáčem s použitím mydla a teplicky vody.

Stranica 2

Strana 3



Návod k použití – SprintRay NightGuard Flex Resin  
IFU-001\_3  
DCO# 1275  
Datum účinnosti: 05/01/2023

## Další pomoc a podpora

Budem vás podporovať po celou dobu zavádzania vašej nové technológie. Naši skúsení technici sú k dispozícii od pondelka do piatku od 6:00 do 17:00 na čísle 800-914-8004.

## Kontaktní informace

Pro pomoc s produktem si prosím přečtěte pomocné informace na adresě:

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

Chcete-li nahlásit problém s produktem, kontaktujte společnost SprintRay na adresě:

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

Telefon: 1-800-914-8004



## Informace výrobce

Společnost SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA



Brugsanvisning – SprintRay NightGuard Flex Resin  
IFU-001\_3  
DCO# 1275  
Ikrafttrædelsesdato: 05/01/2023

## NightGuard Flex

### Brugsanvisning

#### Tilsigtet brug

SprintRay NightGuard Flex er beregnet til fremstilling af dentale enheder såsom tandbeskyttere og bideskinne.

#### Kontraindikationer

SprintRay NightGuard Flex er kontraindiceret, hvis:

- patienten er overfølsom over for et eller flere af indholdsstofferne
- der er direkte intraoral kontakt med resin, der ikke er fuldt hærdet
- det anvendes til anden end den tilsigtede brug.

#### Beskriverelse af produktet

NightGuard Flex er et alternativ til traditionelt hårdt okklusalt skinnemateriale, som udelukkende er beregnet til at blive brugt af fagpersonale til fremstilling af dentale enheder.

#### Printer- og hardwareparametre

Udstyrsspecifikationerne er blevet valideret ved brug af følgende produkter til fremstillingen.

Ethvert produkt eller enhver proces, der ikke er specificeret i dette dokument, er ikke i overensstemmelse med udstyrsspecifikationerne.

##### a. CAD-fil: CAD-fil til behandlingsenheden er i filformatet STL

- i. Minimum tykkelse 1,0 mm

##### b. Printer: SprintRay Pro eller Pro S DLP 3D printer

- i. 55 eller 95 mikrometer XY-opløsning

##### c. Software: RayWare Desktop eller RayWare Cloud

- i. STL-filimport

- ii. Manuel/automatisk orientering

##### d. Printparametre

- i. Intaglio-overflade, der vender væk fra opbygningsplatformen

- ii. 100 mikrometer lagtykkelse

- iii. Standardstøttestruktur

##### e. Vaskeudstyr: SprintRay Pro Wash/Dry (anbefalet) eller håndspray og aftørring

- i. IPA på 91% eller mere

- ii. Forud-programmeret standardvaskecyklus

##### f. Hærdeudstyr: SprintRay ProCure 2 eller ProCare

Strana 4

Side 1



Brugsanvisning – SprintRay NightGuard Flex Resin  
IFU-001\_3  
DCO# 1275  
Ikrafttrædelsesdato: 05/01/2023



Brugsanvisning – SprintRay NightGuard Flex Resin  
IFU-001\_3  
DCO# 1275  
Ikrafttrædelsesdato: 05/01/2023

- i. Producentens anbefalet hærdningstider anvendes.

#### Advarsler og forholdsregler

SprintRay NightGuard Flex er ikke-toxisk, når det er bearbejdet og hærdet, og klassificeres som biokompatibelt materiale. I ikke-hærdet tilstand klassificeres NightGuard Flex som en sensibilisator. Når produktet vaskes med oplosning eller silbes, skal det ske i et godt ventilert miljø med passende væremidler.

- **Hudkontakt:** Kan forårsage hudirritation. Hvis ikke-bearbejdet resin kommer i kontakt med huden, vaskes huden omhyggeligt med vand og sæbe. Kan udlöse en allergisk hudreaktion. Hvis hudfølsomhed opstår, skal brugen ophøre. Hvis dermatitis eller andre symptomer varer ved, søges lægehjælp.
- **Indåndning:** Høj dampkoncentration kan forårsage hovedpine, irritation af øjne og/eller vejrtrækning. Ved eksponering for en høj damp- eller tængkoncentration skal personen flyttes til et sted med frisk luft. Ilt eller kunstigt andetredet anvendes efter behov.
- **Ojenkontakt:** Vask kontaktonrådet omhyggeligt med vand og sæbe.
- **Indtagelse:** Ring omgående til giftlinjen.

#### Opbevaring

- Genbrug af materiale: Rester af resin i resintanken kan genbruges. Der kan anvendes et filter til at sikre, at resindimolderet er fri for hærdede partikler, så printfejl undgås. Det resterende materiale i tanken kan hældes tilbage i resinflasken efter filtrering. Denne proces kan gentages, indtil materialet i flasken er helt opbrugt. Vær opmærksom på, at resin skal filteres og hældes tilbage i den samme flaske ved genbrug.
- NightGuard Flex opbevares ved 15-25 °C (60-77 °F) og beskyttes mod direkte sollys.
- Flasken holdes lukket og/eller tankens låg skal være sikret påsat, når den/det ikke er i bruk.
- Skal polymeriseres komplet før bortskaffelse.
- NightGuard Flex må ikke anvendes efter den udlebsdato, der er trykt på flasken.



Anvend ikke resin efter udlebsdatoen. Biokompatibilitet og printstabilitet kan være mangelfuld, hvis fotoinitiatorer, der er udlebet, ikke aktiveres korrekt.

#### Fremstilling af enheden

##### Design

Enheden designes i filformatet STL af en dental designjetstasjon eller dental CAD-software, der anvender digitale anatomidata fra patienten. Denne STL-fil leveres til klinikeren med henblik på fremstilling.

#### 3D-print

Log på RayWare Cloud, og vælg enhedstype. Algoritmen orienterer sig automatisk til tilfører støtter. Valg SprintRay NightGuard Flex materiale, og anvend 100 mikrometer lagtykkelse. Send jobbet til printkøen.

Ryst omhyggeligt resinflasken i et minut, og fyld så resin i tanken mindst til mindstefyldningslinjen. Navigér fra printerens berøringsskærm til printkøen. Start printjobbet.

#### Fjerne af dele og støtter

Når enheden er printet, fjernes den fra printplattformen med det tilhørende værksted. Fjern alle støtter ved brug af en skyllefraiser eller rund diamantskive. Skær enheden så tæt som muligt for at minimere glatlægs- og afslutningsproceduren.

#### Vask og tørring

Anvend ≥91% IPA til vask af enheden med SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standardrengøringscyklus

Tor delen fuldstændigt.

#### Efterhærdning

Brug én af følgende efterhærdningsanordninger fra SprintRay til at hærde enheden, og vælg den forud-programmerede profil til NightGuard Flex:

- ProCare 2
- ProCure.

#### Afslutning

Anvend et Scotch-Brite-/Fuzzies-hjul med laboratoriehåndtag til at glatte overfladen.

#### Polerung og desinfektion

Anvend pimpesten og musselinjhjul til at fjerne små ridser i enhedens overflade. Derefter poleres med en poleringsskomponent og musselinjhjul. Vask og rengør enheden med en borste samt vand og sæbe.

#### Yderligere hjælp og support

Vi er her for at hjælpe i den periode, hvor den nye teknologi implementeres. Vores erfarende supportteknikere er til rådighed ma.-fr. fra kl. 6 til 17 PT på telefon 800-914-8004.

Side 2

Side 3



## Kontaktinformation

Ved produktproblemer rettes henvendelse til hjælpeinformation på:  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>.

Ved produktproblemer rettes henvendelse til SprintRay på:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>.

Tlf.: 1-800-914-8004.



## Oplysninger om producenten

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA



### i. Gebruik de door de fabrikant aanbevolen uithardingstijden

## Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

SprintRay NightGuard Flex is niet toxicus in verwerkte, uitgeharde vorm en wordt als biocompatibel materiaal ingedeeld. In niet-uitgeharde vorm wordt NightGuard Flex ingedeeld als sensitizer. Draag gepaste beschermingskleding in een goed geventileerde ruimte wanneer u het hulpmiddel met oplosmiddel reinigt of het slijpt.

- **Contact met de huid:** Kan huidirritatie veroorzaken. In geval van contact met niet-verwerkte hars dient u de huid grondig te wassen met zeep en water. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Stop het gebruik van het hulpmiddel als de huid er gevoelig voor blijkt. Neem contact op met een arts als dermatitis of andere symptomen niet vanzelf weggaan.
- **Inademing:** Een hoge concentratie damp kan hoofdpijn, oogirritatie en/of irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Zoek frisse lucht op als u wordt blootgesteld aan een hoge concentratie damp of mist. Gebruik zuurstof en kunstmatige beademing indien nodig.
- **Contact met de ogen:** Was het betreffende gebied grondig met zeep en water.
- **Inslikken:** Neem onmiddellijk contact op met het vergiftigingencentrum bij u in de buurt.

## Opslag

- Hergebruik van het materiaal: u kunt de overgebleven hars in de harstank opnieuw gebruiken. Gebruik een filter om ervoor te zorgen dat de hars geen uitgeharde deeltjes bevat en om zo afdrukvlekken te vermijden. Giet het overgebleven materiaal in de tank na filtratie opnieuw in de harsfles. Herhaal dit proces tot het materiaal in de fles volledig is opgebruikt. Let op: bij hergebruik moet u de hars filteren en opnieuw in dezelfde fles gieten.
- Sla NightGuard Flex op bij 15-25°C (60-77°F) en vermijd direct zonlicht
- Houd de fles gesloten en/of zorg ervoor dat het deksel stevig op de tank zit wanneer u deze niet gebruikt
- Volledig polymeriseren alvorens af te voeren
- Gebruik NightGuard Flex niet na de vervaldatum die op de fles staat gedrukt



Vervallen hars niet gebruiken; als vervallen fotoinitiators niet goed activeren, kan dit de biocompatibiliteit en de afdrukstabiliteit aanstaan.

## NightGuard Flex

### Gebruksaanwijzing

#### Gebruksindicaties

SprintRay NightGuard Flex is bedoeld voor de fabricage van tandheelkundige hulpmiddelen, zoals mondbeschermers en tandenkarsabitjes.

#### Contra-indicaties

SprintRay NightGuard Flex is gecontra-indiceerd:

- voor patiënten met een bekende allergie voor een van de bestanddelen
- bij direct intra-oral contact met niet volledig uitgeharde hars
- bij gebruik dat niet overeenkomt met de gebruiksinstructies

#### Beschrijving van het hulpmiddel

NightGuard Flex is een alternatief voor traditionele hard occlusaal bitmateriaal en is uitsluitend bedoeld voor gebruik in de professionele tandheelkunde.

#### Afdruk- en hardware-instellingen

Deze hulpmiddelspecificaties zijn gevuldleerd aan de hand van de volgende fabricageproducten. Producten en processen die niet in dit document worden aangegeven, vallen buiten de specificaties van het hulpmiddel.

a. CAD-bestand: CAD-bestand van het behandelinstrument in STL-bestandsopmaak

- i. Minimale dikte 1,0 mm

b. Printer: SprintRay Pro or Pro S DLP 3D-printer

- i. 55 of 95 micron XY-resolutie

c. Software: RayWare Desktop of RayWare Cloud

- i. STL-bestandsimport

- ii. Handmatige/automatische oriëntatie

d. Afdrukinstellingen

- i. Intaglio-oppersvlak van het montageplatform afgewend

- ii. Laagdikte van 100 micron

- iii. Standaard draagstructuren

e. Reinigingsmiddel: SprintRay Pro Wash/Dry (aanbevolen) of handspray & doekje

- i. IPA 91% of hoger

- ii. Standaard voorgeprogrammeerde wascyclus

f. Uithardingsmiddel: SprintRay ProCure 2 of ProCure



### Fabricage van het hulpmiddel

#### Ontwerp

Het hulpmiddel is ontworpen in STL-bestandsformaat met behulp van een tandheelkundige ontwerpservice of tandheelkundige CAD-software aan de hand van digitale anatomische gegevens van de patiënt. Dit STL-bestand wordt aan de tandarts verstrekt om het hulpmiddel te kunnen fabriceren.

#### 3D-afdruk

Meld u aan op RayWare Cloud en selecteer het type apparaat; het algoritme neemt automatisch de juiste richting aan en voegt hulpmiddelen toe. Selecteer SprintRay NightGuard Flex als materiaal en stel een laagdikte van 100 micron in. Zet de taak in de wachtrij voor de printer.

Schud de harsfles grondig gedurende 1 minuut en giet de hars vervolgens in de tank tot aan de minimale vullijn. Ga naar de printerwachtrij vanaf het touchscreen van de printer en start de afdruktaak.

#### Verwijderen van onderdelen en draagstructuren

Verwijder het hulpmiddel na het afdrukken van het afdrukplatform met behulp van het meegeleverde verwijderingshulpmiddel. Verwijder alle draagstructuren met een knijptang of ronde diamantschijf. Snij zo dicht mogelijk tegen het hulpmiddel aan om het afvalkken en afwerken achteraf te beperken.

#### Wassen en drogen

Gebruik ±91% IPA om het hulpmiddel te wassen met behulp van het SprintRay Pro wasdroogsysteem:

- Standaard wascyclus

Droog het onderdeel volledig.

#### Na het uitharden

Maak gebruik van een van de volgende materialen van SprintRay om het hulpmiddel uit te harden en selecteer het voorgeprogrammeerde profiel voor NightGuard Flex:

- ProCure 2

- ProCure

#### Afwerking

Gebruik een Scotch-Brite/Fuzzies-wiel met laboratoriumhandstuk om het oppervlak af te vlakken.



## Polisten en desinfecteren

Gebruik puimsteen en een mousselineiwel om kleine krasjes van het oppervlak van het hulpmiddel te verwijderen en polijst met polijstpasta en een mousselineiwel. Was en reinig het hulpmiddel met een borstel, zeep en warm water.

## Aanvullende hulp en ondersteuning

Wij bieden alle ondersteuning die u nodig heeft tijdens de implementatieperiode van uw nieuwe technologie. Onze ervaren servicetechnici staan voor u klaar ma tot vr, 06:00 tot 17:00 PT op +1 800 914 8004.

## Contactgegevens

Als u hulp met het product nodig heeft, kunt u terecht op: <https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Om problemen met het product te melden, neemt u contact op met SprintRay via:

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

Tel.: 1-800-914-8004



## Gegevens van de fabrikant

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, VS



## SprintRay NightGuard Flex

### Instructions For Use

#### Indications for Use

SprintRay NightGuard Flex is indicated for the fabrication of dental appliances such as mouthguards and nightguards.

#### Contraindications

SprintRay NightGuard Flex is contraindicated when:

- a patient is known to be allergic to any of the ingredients
- there is direct intraoral contact with resin that is not fully cured
- it is used for any purpose other than its indications for use

#### Device Description

NightGuard Flex is an alternative to traditional hard occlusal guard material that is intended exclusively for professional dental work.

#### Printing and Hardware Parameters

These device specifications have been validated using the following manufacturing products. Any products or processes not specified in this document are outside of the device specifications.

- a. **CAD File:** CAD file of treatment device in STL file format
  - i. Minimum thickness: 1.0 mm
- b. **Printer:** SprintRay Pro or Pro S DLP 3D printer
  - i. 55 or 95 micron XY resolution
- c. **Software:** RayWare Desktop or RayWare Cloud
  - i. STL file import
  - ii. Manual/automatic orientation
- d. **Printing Parameters**
  - i. Intaglio surface facing away from build platform
  - ii. 100 micron layer thickness
  - iii. Default support structures
- e. **Wash Device:** SprintRay Pro Wash/Dry (recommended) or hand spray & wipe
  - i. 91% or higher IPA
  - ii. Standard preprogrammed wash cycle
- f. **Cure Device:** SprintRay ProCure 2 or ProCure

Pagina 4

Page 1 of 4



#### 3D Printing

Sign in to RayWare Cloud and select the appliance type; the algorithm will automatically orient and add supports. Select SprintRay NightGuard Flex material and use 100-micron layer thickness. Queue the job to your printer.

Shake the resin bottle thoroughly for one minute, then pour into the resin tank up to at least the min fill line. From the printer touchscreen, navigate to the printer queue. Start the print job.

#### Part and Support Removal

After your device has been printed, remove it from the print platform using the provided Print Removal Tool. Remove all supports using a flush cutter or round diamond disc. Cut as close as possible to the device to minimize the smoothing and finishing procedure.

#### Washing and Drying

Use ≥91% IPA to wash the device using the SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standard cleaning cycle

Dry the part completely before post curing.

#### Post Curing

Use one of the following post-curing equipment from SprintRay to cure the device and select the preprogrammed profile for NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure

#### Finishing

Use a Scotch-Brite/Fuzzies Wheel with a lab handpiece to smoothen the surface.

#### Polishing and Disinfect

Use pumice and a muslin wheel to remove minor scratches from the surface of the appliance, then use a polishing compound and muslin wheel to polish. Wash and clean the device with a brush using soap and warm water.

#### Additional Help & Support

We are here to support you throughout the implementation period of your new technology. Our experienced support technicians are available M - F from 6 AM - 5 PM PT at 800-914-8004.



Do not use expired resin; biocompatibility and print stability may be compromised if expired photoinitiators do not activate properly.

## Fabrication of Device

### Designing

The device is designed in STL file format by a dental design service or dental CAD software using digital anatomical data from the patient. This STL file is delivered to the clinician for fabrication.



## Contact Information

For product assistance, please review help information at:  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

To report product issues, please contact SprintRay at:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Phone: 1-800-914-8004



## Manufacturer information

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA

Page 4 of 4

Lk 1



### I. Kasutada tootja soovitatud kõvastusaegu

#### Hoitatus ja etteväätsabinoöd

Töödeljud ja kõvastatud kujul on SprintRay NightGuard Flex mitteotsilise ning see on liigitatud biosobivaks materjaliks. Kõvastatma NightGuard Flex on liigitatud sensibiliseerivaks materjaliks. Seadme lahtustega pesemine ja lihvamine peab toimuma hästi ventileeritavas kohas ja kasutada tuleks nõuetekohalt kaitsevarustust.

- **Nahale sattumise korral:** võib põhjustada nahainstitus. Kui nahale saab töötlemata valku, tuleb see korralikult seebi ja veega maha pesta. Võib põhjustada allergilist nahareaktiisi. Nahatundlikuse tekkinmise korral tuleb materjalit kasutamine lõpetada. Kui dermatit või muud sümptomi ei moodu, pöördunda arsti poolte.
- **Siseshingamise korral:** suure kontsentraatsiooni võivaid aurud põhjustatakse peaivalu, silmade ja/või hingamisteedesse äriüritust. Suure kontsentraatsiooni aurude või piinustatud materjaliga kokkuputunud isik toimetatakse värse õhu kätte. Vajadus korral kasutada hapniku ja/või kunstlikku hingamist.
- **Silmia sattumise korral:** kokkuputunud piirkonda tuleb korralikult seebi ja veega pesta.
- **Allaneelamise korral:** võtta viiutamatava ühendust mürgistustebekeskusega.

#### Säilitamine

- Materjal korduskasutamine: vaigu paaki allesjäänd valku saab uuesti kasutada. Prindivigade vältimiseks võib kasutada filtri, mis tagab, et vaigus ei sisalduks kõvastunud tükke. Paaki allesjäänd materjalit võib parast filtreerimist tagasi pudelisse valada. Seda protsessi võib korraga, kuni kogu pudelis olev materjal on ära kasutatud. N.B! Vaigu korduskasutamisel tuleb see filtreerida ja valada tagasi samasse pudelisse.
- Materjal NightGuard Flex tuleb hoida temperatuuril 15...25 °C, kaitsuna otseste päikesevalguse eest.
- Kasutamiskordade vahelisel ajal hoida pudel suljetuna ja/või paagi kaas kindlalt kinni.
- Enne kõrvvaldamist polümeriseerida täielikult.
- Mitte kasutada materjalit NightGuard Flex pärast pudelile prinditud aegumiskuupäeva.



Mitte kasutada aegunud valku; kui aegunud fotoinitsiatorid ei aktiveeru korralikult, võivad valgu biosobivus ja prindi stabilisus halveneda.

Lk 2

Lk 3

## NightGuard Flex

### Kasutusjuhend

#### Kasutusnäidustused

SprintRay NightGuard Flex on näidustatud hammastel kasutatavate vahendite, näiteks spordikapide ja öökäpede valmistamiseks.

#### Vastunäidustused

SprintRay NightGuard Flex on vastunäidustatud järgmistel juhtudel:

- patient on teadoolevalt allergiline üksikul millise koostisaine suhtes;
- täielikult kõvastatuna valk on otsees intrarõales kokkuputes;
- seda kasutatakse mis tahes muul eesmärgil peale kasutusnäidustuste.

#### Seadme kirjeldus

NightGuard Flex on alternatiiv tavapärasele kovadele hammuskapede materjalidele ja see on eriti nähtud kasutamiseks ainult kutselises hambaravis.

#### Prинтер ja riistvara parametrid

Need seadme tehnilised andmed on valideeritud, kasutades järgmisi valmistusseadmeid. Seadme tehnilised andmed ei kehti ühegi toote ega protsessi korral, mida selles dokumendis ei ole kirjeldatud.

- a. **CAD-fail:** raviseadme CAD-fail STL-vormingus
  - i. Minimaalne paksus 1,0 mm
- b. **Printer:** 3D-printer SprintRay Pro või Pro S DLP
  - i. XY-eraldusvõime 55 või 95 mikrometri
- c. **Tarkvara:** RayWare Desktop või RayWare Cloud
  - i. STL-faili import
  - ii. Manuaalne/automaatne orientatsioon
- d. **Prindi parameetrid**
  - i. Önarpind suunatud alusplaatil eemale
  - ii. Khi paksus 100 mikrometri
  - iii. Tugistruktuuride valkeväärtused
- e. **Pesuseade:** SprintRay Pro Wash/Dry (soovitatav) või käsitsi piustamine-pühkimine
  - i. Isopropüülalkohol 91% või kontsentreeritud
  - ii. Standardne eelprogrammeeritud pesutükk
- f. **Kõvastusseade:** SprintRay ProCure 2 või ProCure

Kasutusjuhend – SprintRay NightGuard Flex Resin  
IFU-001\_3  
DCO# 1275  
Jõustumise kuupäev: 05/01/2023

#### Seadme valmistamine

##### Disainimine

Seade disainatakse STL-faili vorningus hambaravi disainiteenusena või hambaravi CAD-tarkvara abil, kasutades patsendi digitaalseid anatoomilisi andmeid. See STL-fail saadetakse seadme valmistamiseks hambaristle.

##### 3D-printimine

Logige sisse programmi RayWare Cloud ja valige vahendi tüüp; algoritmi orienteerib ja lisab tood automaatselt. Valige materjal SprintRay NightGuard Flex ja määrake kihि paksuseks 100 mikrometri. Pange töö printeri järelkorda.

Lokutusega vaipudelgutakse läbi minuti jooksul, seejärel valage materjal vaigupaka, täites paagi vähemalt minimaalse nivo jõoneni. Navigige printeri puuteekranil printeri järelkorrani. Käivitage printmine.

##### Osa ja tugeed eemaldamine

Pärast seadme printimise lõpule jõudmist võtke see kaasasoleva prindi eemaldamise tööriista abil printeri alusplaatilt ära. Eemaldage kõik toed traditangiile või ümmarguse teemantketta. Silmis- ja viimistlusprosesi kiirendamiseks läbiga võimalikult seadme lähedalt.

##### Pesemine ja kuivatamine

Kasutage seadme pesemiseks ≥ 91% isopropüülalkoholi ja süsteemi SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standardne pesutükk

Kuivitage osa täielikult.

##### Jäljekõvastamine

Seadme kõvastamiseks kasutage ühte järgmistes SprintRay järelkõvastamisseadmetest ja valige materjal NightGuard Flex eelprogrammeeritud profili:

- ProCure 2;
- ProCure.

##### Viimistlemine

Pinna silumiseks kasutage laborikäepidemega lihvketast Scotch-Brite või Fuzzies.

#### Poleerimine ja desinfiteerimine

Vaikeste kriimude eemaldamiseks vahendi pinnalt kasutage pimssi ja müslinketast, seejärel kasutage poleerimiseks poleerimajat ja müslinketast. Peske ja puuhastage seadme harjaga, kasutades seepi ja soojaa vett.

## Täiendav abi ja tugi

Oleme teie jaoks olemas, et teid uue tehnoloogia rakendamise perioodil igati abistada. Meie kogenud tehnikud on teile toeks esmaspäevast reedeni kel 6.00–17.00 (Vaikse ookeani aja järgi, PT) telefonil 800 914 8004.

## Kontaktandmed

Kui vajate seoses tooteaga abi, tutvuge tugiteabeaga veebisaidil

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

Tootega seotud probleemidest teatamiseks võtke ühendust ettevõttega SprintRay veebisaidil

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

Telefon: 1 800 914 8004



## Tootja andmed

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA

## NightGuard Flex

### Käyttöohjeet

#### Käytööalheet

SprintRay NightGuard Flex on tarkoitettu hammaslääketieteellisten laitteiden, kuten hammassuojaamien ja parentakiskojen, valmistukseen.

#### Vasta-aimeet

SprintRay NightGuard Flexin käytön on vasta-aimeista, jos

- potilaan tiedetään olevan allerginen jollekin tuotteen sisältämälle aineosalle
- hartsi, joka ei ole täysin kovettunut, koskettaa suoraa suuntoeloa
- tuotetta käytetään mihin tahansa muuhun tarkoitukseen kuin sen käyttöaiheisiin.

#### Laitteen kuvaus

NightGuard Flex on vahitoehto perinteiselle kovalle purentakiskomaterialille, joka on tarkoitettu yksimomaan ammattimaiseen hammaslääketieteelliseen työstämiseen.

#### Tulostosten ja laitteiston parametri

Nämä laitteiden tekniset eritelmat ovat validoitu seuraavilla valmistustuotteilla. Kaikki tuotteet tai prosessit, joita ei ole määritellyt tässä asiakirjassa, ovat laitteiden teknisten eritelmiens vastaisia.

##### a. CAD-tiedostot: Hoitoilteiden CAD-tiedostot STL-tiedostomuodossa

- i. Vähimmäispaksuus 1,0 mm

##### b. Tulostot: SprintRay Pro-tai Pro S DLP 3D-tulostin

- i. 55 tai 95 mikronin XY-koodinatsioston resoluutio

##### c. Ohjelmisto: RayWare Desktop tai RayWare Cloud

- i. STL-tiedoston tuonti

- ii. Manuaalinen/automaattinen suuntaus

##### d. Parametrein tulostaminen

- i. Intaglio-pinta poispäin muodostamisalustasta

- ii. 100 mikronin kerrosrakennus

- iii. Oletusturkkanteet

##### e. Pesuleute: SprintRay Pro Wash/Dry (suositus) tai käsin suihkuutus ja liinalla pyyhkiminen

- i. 91 % tai suurempi IPA

- ii. Vakio esiohjelmointi pesuohjelma

##### f. Kovetuslaite: SprintRay ProCure 2 tai ProCure

- i. Noudata valmistajan suosittelemia kovetumisaikojaa.

Lk 4

Sivu1

## Varoitusset ja varotoimet

SprintRay NightGuard Flex on myrkyn käsitlellä, kovetettuessa muodossa, ja se on luokiteltu biophysioligikasti materiaaliksi. Kovetuttumattomassa muodossa NightGuard Flex luokitellaan herkistymistä eilettavaksi aineeksi. Kun pese liuottimella tai hioti laitetta, tee se tilissä, jossa on tehokas ilmanvaihto. Käytä tässä asiakirjassa suojavarusteita.

- **Hokosketus:** Voi aiheuttaa ihosyrystä. Jos käsitelemätöntä hartsia joutuu iholle, pese huolellisesti saippualla ja vedellä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Jos esintyy ihon herkistyymistä, lopeta käyttö. Jos ihottuma tai muut oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.
- **Sisänsyngitys:** Suuri hõyrpitoisuus voi aiheuttaa päänsärkyä sekä silmien ja/tai hengitysreillettelyn arsytystä. Jos alitusti suurelle hõyrile – tai sumutospisuudelle, silirry raikkaaseen ilmaan. Käytä ihashapea tai keinoekosta hengityslaitetta tarpeen mukaan.
- **Silmäokosketus:** Pese kosketuskohtha huolellisesti saippualla ja vedellä.
- **Nieleinmin:** Ota välittömästi yhteyttä paikalliseen myrkylakeskukseen.

## Varastointi

- Materiaalin uudelleenkäyttö: Hartsisäiliössä jäitelä oleva hartsi voidaan käyttää uudelleen. Voit halutessasi käyttää suodatinta ja varmistaa sitten, ettei hartsissa ole kovetunneita huikkasia tulostusvirheiden väittämiseksi. Säiliössä jäitelä oleva materiaali voidaan kaataa takaisin hartsipulloon suodatukseen yhteydessä. Tämä prosessi voidaan toista, kunnes pullossa oleva materiaali on kulutettu kokonaan. Huomaa, että uudelleenkäytön yhteydessä hartsi on suodatettava ja kaadettava takaisin samaan pulloon.
- Säilytä NightGuard Flexia lämpötilassa 15–25 °C (60–77 °F) ja vältä suoraa aurinkoongelua.
- Pidä pullo suljettuuna ja/tai säiliöön kansi tiukasti kiinnitetynä, kun sitä ei käytetä.
- Polymeroi kokonaan ennen hävitämistä.
- Älä käytä NightGuard Flexiä pulloon painetun viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.



Älä käytä vanhentunutta hartsia, sillä biophysioligivuuus ja tulostuslaatu voivat vaarantua, jos vanhentuneet valokatalyytit eivät aktivoitu oikein.

## Laitteen valmistus

### Suunnittelut

Laite on suunniteltu toimimaan STL-tiedostomuodolla hammassuunnittelulovelussa tai hammaslääketieteellisillä CAD-ohjelmistoilla käytäen potilaan digitaalista anatomiaidataa. Tämä STL-tiedosto toimitetaan klinikolle valmistustyötä varten.

### 3D-tulostus

Kirjauja RayWare Cloudiin ja valitse laitteen tyyppi. Algoritmi suuntaa ja lisää tue automaattiseen. Valitse materiaaliksi SprintRay NightGuard Flex ja käytä 100 mikronin kerrosrakennusta. Lisää työ tulostimen jonoon.

Ravista hartsipulloa huolellisesti minutuin ajan ja kaada sitten hartsisäiliöön vähintään tulostostaan minimiiväriä asti. Siliry tulostimen kosketusnäytössä tulostustiinnoon. Käynnistä tulostus.

### Orien ja tuen poisto

Kun laite on tulostettu, poista se tulostusalustalta mukana toimitettu tulosteen poistoyksiköllä. Poista kalki tuet tasapintaleikkurilla tai pyörällä timanttilaikalla. Leikkaa mahdollisimman läheiltä laitetta, jotta tasoitus- ja viimeistelytyötä on mahdollisimman vähän.

### Pesu ja kuvitus

Pese laite enintään 91-prosenttisella IPA-liuoksella SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standard -puhdistusohjelma

Kuivaa osa kokonaan.

### Jäljikovettaminen

Käytä jotakin seuraavista SprintRay-jäljikovetuslaitteista laitteen kovettamiseen ja valitse esiohjelmointi profiili NightGuard Flexille:

- ProCure 2
- ProCare

### Viimeistely

Käytä Scotch-Brite/Fuzzies-kiiilotuslaikkaa laboratoriokäsikappaleella pinnan tasoittamiseen.

## Kiillotus ja desinfiointi

Käytä horkakiveä ja muisiinilakkia pienien naarmujen poistamiseen laitteen pinnalta ja kiillota sitten kiillotustahnailla ja muisiinilakkailta. Pese ja puhdistaa laite harjalla käytäen saippualla ja lämmintä vettä.

Sivu2

Sivu3

## Lisähjeet ja tuki

Olemme tällä tukeaksemme sinua uuden teknologiasi koko käyttöönottojakson. Kokeneet tutkitekniikkomme ovat palvelukesessasi klo 6–17 Yhdysvaltain Tynnenmeren rannikon aikaan numerossa +1 800 914 8004.

## Yhteystiedot

Jos tarvitset tuotetukea, tutustu ohjeisiin osoitteessa: <https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Jos haluat ilmoittaa tuoteongelmista, ota yhteyttä SprintRay-yhtiön verkkosoitoon:

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

Puhelin: +1 800 914 8004



## Valmistajan tiedot

SprintRay Inc.

2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, Yhdysvallat

- Respectez les temps de durcissement recommandés par le fabricant

## Mises en garde et précautions

Le SprintRay NightGuard Flex est non toxique dans sa forme dure et transformée et est classé comme un matériau biocompatible. Dans sa forme non dure, le NightGuard Flex est classé comme un sensibilisant. Lorsque vous nettoyez le dispositif ou le lavez avec un solvant, faites-le dans un endroit bien ventilé et utilisez un équipement de protection adéquat.

- Contact avec la peau :** peut causer une irritation cutanée. Si de la résine non traitée entre en contact avec la peau, lavez celle-ci soigneusement à l'eau et au savon. Peut causer une réaction allergique cutanée. En cas de sensibilisation cutanée, arrêtez d'utiliser le produit. Si une dermatite ou d'autres symptômes persistent, consultez un médecin.
- Inhalation :** à des concentrations élevées, les vapeurs peuvent causer des maux de tête ainsi qu'une irritation oculaire et/ou respiratoire. En cas d'exposition à des concentrations élevées de vapeurs ou à des aerosols, déplacez-vous à l'air frais. En cas de besoin, utilisez de l'oxygène ou une assistance respiratoire.
- Contact avec les yeux :** lavez la zone touchée soigneusement à l'eau et au savon.
- Ingestion :** contactez votre centre antipoison régional immédiatement.

## Conservation

- Réutilisation du matériau : la résine restante dans le bac peut être réutilisée. Vous pouvez utiliser un filtre pour vous assurer que la résine est exempte de particules durcies pouvant causer des défauts d'impression. Le matériau restant dans le bac peut être remis dans la bouteille de résine après filtrage. Ce processus peut être répété jusqu'à ce que le matériau dans la bouteille soit entièrement utilisé. Veuillez noter qu'en cas de réutilisation, la résine doit être filtrée puis remise dans la même bouteille.
- Conservez le NightGuard Flex à une température comprise entre 15 et 25°C en évitant la lumière directe du soleil.
- Gardez la bouteille et/ou le couvercle du bac bien fermé lorsque vous n'utilisez pas le produit.
- Polymerisez complètement avant élimination.
- N'utilisez pas le NightGuard Flex après la date de péremption indiquée sur la bouteille.



N'utilisez pas la résine après la date de péremption ; la biocompatibilité et la stabilité d'impression peuvent être compromises si les photo-initiateurs ne s'activent pas correctement.

## NightGuard Flex

### Mode d'emploi

#### Indications d'utilisation

Le SprintRay NightGuard Flex est indiqué pour la fabrication d'appareils dentaires tels que les protecteurs buccaux et les gouttières.

#### Contre-indications

Le SprintRay NightGuard Flex est contre-indiqué dans les situations suivantes :

- allergie connue à l'un des ingrédients chez le patient,
- risque de contact intraoral avec une résine qui n'est pas entièrement durcie,
- utilisation à des fins autres que celles définies dans les indications d'utilisation.

#### Description du dispositif

Le NightGuard Flex est une alternative aux dispositifs d'occlusion rigides traditionnels, destinée exclusivement aux soins dentaires professionnels.

#### Paramètres d'impression et du matériel

Les caractéristiques de ce dispositif ont été validées à l'aide des produits de fabrication suivants. Tout produit ou processus non spécifié dans le présent document n'entre pas dans le cadre des caractéristiques du dispositif.

- Fichier CAD :** Fichier CAD du dispositif médical au format STL
  - Épaisseur minimale de 1,0 mm
- Imprimante SprintRay Pro ou Pro S DLP 3D**
  - Résolution XY de 55 ou 95 microns
- RayWare Desktop ou RayWare Cloud**
  - Importation de fichiers STL
  - Orientation manuelle/automatique
- Paramètres d'impression**
  - Surface en relief à l'opposé de la plaque d'impression
  - Épaisseur de couche de 100 microns
  - Structures de support par défaut
- SprintRay Pro Wash/Dry (recommandé) ou pulvérisateur manuel et lingette**
  - Alcool isopropylique à 91 % ou plus
  - Cycle de lavage régulier préprogrammé
- SprintRay ProCure 2 ou ProCure**

#### Fabrication du dispositif

##### Conception

Ce dispositif est conçu au format de fichier STL par un service de conception dentaire ou à l'aide d'un logiciel CAD dentaire qui utilise les données anatomiques numériques du patient. Ce format STL est transmis au clinicien à des fins de fabrication.

##### Impression en 3D

Connectez-vous à RayWare Cloud et sélectionnez le type d'appareil ; l'algorithme ajoutera et orientera automatiquement les structures de support. Sélectionnez le matériau SprintRay NightGuard Flex et utilisez l'épaisseur de couche de 10 microns. Placez la tâche dans la file d'attente de votre imprimante.

Secouez vigoureusement la bouteille pendant une minute, puis versez son contenu dans le bac de résine au moins jusqu'à la ligne de remplissage minimale. À partir de l'écran tactile de l'imprimante, naviguez vers la ligne d'attente correspondante. Lancez l'impression.

##### Retrait de la pièce et du support

Une fois votre dispositif imprimé, retirez-le de la plateforme d'impression à l'aide de l'outil de retrait fourni. Retirez tous les supports à l'aide d'une pince coupante affleurante ou d'un disque diamant. Coupez aussi près que possible du dispositif pour minimiser la procédure de lissage et de finition.

##### Lavage et séchage

Nettoyez le dispositif à l'aide du SprintRay Pro Wash/Dry en utilisant de l'alcool isopropylique à ≥ 91 % :

- Cycle de nettoyage standard
- Séchez intégralement la pièce.

##### Post-durcissement

Utilisez l'un des équipements de post-durcissement SprintRay suivants pour durcir le dispositif et sélectionnez le profil préprogrammé pour NightGuard Flex :

- ProCure 2
- ProCure

##### Finition

Utilisez une roue de lissage Scotch-Brite/Fuzzies avec une pièce à main dentaire pour lisser la surface.



## Polissage et désinfection

Utilisez une pierre ponce et une roue en mousseline pour éliminer les petites rayures de la surface de l'appareil, puis utilisez un agent de polissage et une roue en mousseline pour polir. Lavez et nettoyez le dispositif au moyen d'une brosse en utilisant du savon et de l'eau chaude.

## Aide et assistance supplémentaires

Nous sommes là pour vous soutenir tout au long du déploiement de votre nouvelle technologie. Nos techniciens d'assistance chevronnés peuvent être rejointes au 800-914-8004 du lundi au vendredi, de 6 h à 17 h HNP.

## Coordonnées

Si vous avez besoin d'aide avec nos produits, veuillez consulter les informations disponibles à l'adresse : <https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Pour signaler un problème en lien avec nos produits, veuillez contacter SprintRay à l'adresse : <https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Téléphone : 1-800-914-8004



## Informations sur le fabricant

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, États-Unis



## NightGuard Flex

### Gebrauchsanweisung

#### Indikationen zum Gebrauch

SprintRay NightGuard Flex est pour la fabrication de dispositifs dentaires pour la prévention et le traitement des malbites et des problèmes de mastication.

#### Kontraindikationen

SprintRay NightGuard Flex est contre-indiqué dans les cas suivants :

- bei einer Allergie des Patienten gegen einen der Inhaltsstoffe
- bei direktem intraoralen Kontakt mit Harz, qui n'est pas complètement durci
- bei l'utilisation d'un autre produit pour un autre usage

#### Produktbeschreibung

NightGuard Flex est une alternative au matériau traditionnellement durci pour les appareils dentaires et est recommandé pour l'utilisation par les dentistes.

#### Druck- und Hardwareparameter

Ces spécifications de fabrication sont validées par les procédés de fabrication suivants. Tous les produits ou processus qui ne sont pas mentionnés dans ce document correspondent aux spécifications.

- a. CAD-Datei: CAD-Datei des appareil dans le format STL.
- i. Minimale épaisseur : 1 mm
- b. Imprimante: SprintRay Pro ou Pro S DLP 3D-Drucker
  - i. 55 ou 95 micromètres XY-Résolution
- c. Logiciel: RayWare Desktop ou RayWare Cloud
  - i. STL-Import
  - ii. Manuelle/automatique Orientation
- d. Paramètres de fabrication
  - i. Surface d'impression de la plate-forme d'impression dépend de la plate-forme d'impression utilisée
  - ii. 100 micromètres d'épaisseur
  - iii. Structure de support standard
- e. Système de lavage: SprintRay Pro Wash/Dry (recommandé) ou lavage manuel et séchage
  - i. IPA 91 % ou plus
  - ii. Programme de lavage standard

Seite 1



#### Herstellung der Vorrichtung

##### Entwurf

La conception est réalisée dans le format STL pour un service de conception dentaire ou un logiciel de conception dentaire et est destinée à être imprimée dans un matériau de résine.

##### Druck

Sur RayWare Cloud, connectez-vous et sélectionnez le type de conception de la conception. Le logiciel sélectionne automatiquement la bonne orientation et les supports nécessaires. Sélectionnez SprintRay NightGuard Flex Matériaux et une épaisseur de 100 micromètres. Envoyez la commande à la file d'attente de l'imprimante.

La plaque de rinçage est rinçée pendant une minute, puis égouttée, et le résine est alors déposée sur la plaque de rinçage. Utilisez l'écran tactile de l'imprimante pour naviguer vers la file d'attente et lancez la commande de rinçage.

Retirez la plaque de rinçage et placez-la dans le bac à déchets. Utilisez l'écran tactile de l'imprimante pour naviguer vers la file d'attente et lancez la commande de rinçage.

##### Entfernen von Teilen und Halterungen

Après la fabrication, retirez les parties et les supports de la conception. Utilisez un outil de démontage pour démonter les parties et les supports.

##### Waschen und Trocknen

La conception est lavée avec un détergent à base d'IPA 91% et séchée avec un sèche-linge.

- Standard-Reinigungszyklus

Le dessiccateur est complètement sec.

##### Nacharbeiten

La conception est traitée avec un agent de rinçage pour NightGuard Flex et l'agent de rinçage est sélectionné.

- ProCare 2
- ProCare

##### Endbearbeitung

Les surfaces sont traitées avec un papier abrasif Scotch Brite/Fuzzies et l'agent de rinçage est sélectionné.

## Lagerung

- Wiederverwendung des Materials: Le matériau restant dans le bac à déchets peut être réutilisé. En utilisant un filtre, il est possible de garantir que le matériau est exempt de particules et de prévenir les erreurs d'impression. Le matériau dans le bac à déchets peut être filtré et réutilisé. Le processus peut être répété jusqu'à ce que le matériau soit complètement utilisé. Assurez-vous que le matériau est filtré et réutilisé.
- NightGuard Flex entre 15-25 °C (60-77 °F) et évitez l'exposition directe au soleil.
- Si l'utilisation est nécessaire, la fermer et la garder dans un endroit sec et à l'abri des rayons solaires.
- Avant l'entretien, assurer la fermeture et la sécurité du bac à déchets.
- Avant l'entretien, assurer la fermeture et la sécurité du bac à déchets.
- NightGuard Flex ne doit pas être placé dans le bac à déchets.



Le matériau ne doit pas être placé dans le bac à déchets. Il peut être endommagé par l'humidité et la chaleur. Assurez-vous que le matériau est correctement traité et stocké.

## Poliere und Desinfizieren

Kleine Kratzer mit einem Bimsstein und einer Musselinscheibe von der Oberfläche der Vorrichtung entfernen, anschließend mit Poliermittel und Musselinscheibe polieren. Die Vorrichtung mit einer Bürste, Seife und warmem Wasser waschen und reinigen.

## Zusätzliche Hilfe und Unterstützung

Wir unterstützen Sie beim gesamten Einführungsprozess Ihrer neuen Technologie. Unsere erfahrenen Supporttechniker sind montags bis freitags von 6:00 bis 17:00 Uhr US-Westküstenzeit unter +1-800-914-8004 erreichbar.

## Kontaktinformationen

Bei Fragen zum Produkt lesen Sie die Hilfeinformationen unter  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Bei Produktproblemen kontaktieren Sie SprintRay unter  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Telefon: +1-800-914-8004



## Herstellerinformationen

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA

Seite 4

Σελίδα 1

- 5. Συκευή πλύσης:** SprintRay Pro Wash/Dry (υσιαστάται) ή ψεκασμός με σπρέι χειρός και σκουπίσματα
- i. Ισοτροπιαλή ολκόσόλη (IPA) τουλάχιστον 91%
  - ii. Τυπικός κύκλος πώλησης προγραμματισμένος εκ των προτέρων
- 6. Συκευή πολυμερισμού:** SprintRay ProCure 2 ή ProCure
- i. Χρησιμοποιήστε χρόνους πολυμερισμού που συνιστώνται από την κατασκευαστή

- Διατηρήστε τη φάση κλειστή και/ή την καπάκι της δεξαμενής καλά προσαρτημένο στην άνω ρυμοποιητή
- Πριν από την απόρρηψη, φροντίστε για τον πλήρη πολυμερισμό του υλικού
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν NightGuard Flex μετά την ημερομηνία λήξης που είναι τυπωμένη στη φάση

**Προειδοποιήσεις και προφύλαξης**  
Το προϊόν NightGuard Flex της SprintRay δεν είναι τοξικό σε επεξεργασμένη, πολυμερισμένη μορφή και ταυσινούεται ως βιοσυμβότυπο υλικό. Σε μη πολυμερισμένη μορφή, το προϊόν NightGuard Flex ταξινομείται ως ευαίσθητοποητής. Όταν πραγματοποιείτε πώληση με διαλύτη ή τροχύτη το προϊόν, φροντίστε ο χώρος να αερίζεται καλά και να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.



Μην χρησιμοποιείτε λημένη ρητίνη, καθώς ένδεχται να διακυβεύσουν η βιοσυμβοτήση και η σταθερότητα της εκτύπωσης, εάν οι ληγμένοι φωτοεκκεντήσεις δεν ενεργοποιήθουν σωστά.

## Κατασκευή της συσκευής

### Σχεδιασμός

Η συσκευή σχεδιάζεται σε μορφή αργείου STL από μια υπεραριθμητική συχεδίασμα ή ένα οδοντιατρικό λογισμικό CAD, χρησιμοποιώντας ψηφιακά ανατομικά δεδομένα από τον ασθενή. Το αρχείο STL παραδίδεται στον κλινικό ιατρό για κατασκευή.

### Τρισδιάστατη εκτύπωση

Συνδέεται στο RayWare Cloud και επιλέγετε τον τύπο της συσκευής. Ο αλγόριθμος θα εκτελέσει αυτόματα προσανατολισμό και θα προσθέσει αυτόματα τις υποστρεψίες. Επιλέγετε το ιδιόκτητο NightGuard Flex της SprintRay και χρησιμοποιήστε πάροχο στρώσης 100 μικρον. Θέστε την εργασία σε ουρά για την εκτύπωση.

### Αραιρέση μερών και υποστρεψία

Αφού εκτυπωθεί η συσκευή σας, αφαιρέστε την από την πλατφόρμα εκτύπωσης, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο εργαλείο αραιρέσης από τον εκτυπωτή. Αφαιρέστε όλα τα υποστριγμάτα χρησιμοποιώντας ένα κοπίδιο ή έναν στρογγυλό οδαμάντινο δίσκο. Κόψτε από το διαντάκτη ποντά στη συσκευή, για να ελαχιστοποιήσετε τη διαδικασία λείανσης και φιγισμάτων.

### Πλύσιμο και στέγνωμα

Χρησιμοποιήστε μεγάλη ≥91% ισοπροπολικής ολκόσόλης για να πλύνετε το προϊόν, χρησιμοποιώντας το SprintRay Pro Wash/Dry.

- Τυπικός κύκλος καθαρισμού

## Αποθήκευση

- Επαναχρησιμοποίηση υλικού: Η υπόλοιπη ρητίνη στη δεξαμενή ρητίνης μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα φίλτρο για να διασφαλίσετε ότι η ρητίνη είναι απαλλογένη από τυχόν πολυμερισμένα σωματίδια, για να αφορύσετε αστοξείς στην εκτύπωση. Το υπόλοιπο υλικό στη δεξαμενή μπορεί να χυθεί πάνω στη φάση ρητίνης μετά τη δήμητρα. Η διάδοση παρότι να επαναληφθεί μέχρι να καταναλωθεί πλήρως το υλικό στη φάση. Λάθετε υπόψη οτι περιπτώσει επαναχρησιμοποίησης, η ρητίνη πρέπει να διηγηθεί και να ξαναχυθεί στην ίδια φάση.
- Αποθήκευση το προϊόν NightGuard Flex στους 15-25°C (60-77°F) και αποφύγετε την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως

Σελίδα 2

Σελίδα 3



Οδηγίες χρήσης – Ρητίνη NightGuard Flex SprintRay  
Ιανουάριος 2023  
DCO#1275  
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 05/01/2023

Στεγνώστε τη δομή τελείως

#### Συμπληρωματικός πολυμερισμός (post curing)

Χρησιμοποιήστε έναν από τους ακόλουθους εξοπλισμούς συμπληρωματικού πολυμερισμού (post-curing) την SprintRay για τον πολυμερισμό της συσκευής και επιλέξτε το προγραμματισμένο εκ των προτέρων προφίλ για το NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure

#### Φυγίσματα

Χρησιμοποιήστε έναν τροχό Scotch-Brite/Fuzzies Wheel με εργαστηριακή χειρολαβή για να λειώνετε την επιφάνεια.

#### Στιλβωση και απολύμανση

Χρησιμοποιήστε ελαφρότερτρα και δίσκο γυαλίσματος με πανί από μουσαλίνα, για να αφραΐσετε μικρές γρατζούνιες από την επιφάνεια της συσκευής. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε μια ουσία στιλβωσης και δίσκο γυαλίσματος με πανί από μουσαλίνα για να στιλβώσετε. Πλύνετε και καθαρίστε τη συσκευή με μια βούρτσα χρησιμοποιώντας σαπούνι και ζεστό νερό.

#### Πρόσθετη βοήθεια και υποστήριξη

Είμαστε εδώ για να σας υποστηρίξουμε καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου εφαρμογής του νέου προϊόντος τεχνολογίας σας. Οι εμπειροί τεχνικοί υποστήριξής μας είναι διαθέσιμοι Δευτέρα με Παρασκευή από τις 6 ΠΜ - 5 ΜΜ (Ζώνη ώρας: PT), στο τηλέφωνο 800-914-8004.

#### Στοιχεία επικοινωνίας

Για βοήθεια σχετικά με το προϊόν, ανατρέψτε στις πληροφορίες βοήθειας στην ιστοσελίδα: <https://sprintray.com/digital-dentistry>.

Για να αναφέρετε ζητήματα που σχετίζονται με το προϊόν, επικοινωνήστε με τη SprintRay μέσω της ιστοσελίδας: <https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Τηλέφωνο: 1-800-914-8004



Σελίδα 4



Οδηγίες χρήσης – Ρητίνη NightGuard Flex SprintRay  
Ιανουάριος 2023  
DCO#1275  
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 05/01/2023



#### Πληροφορίες κατασκευαστή

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, ΗΠΑ

#### Στιλβωση και απολύμανση

Χρησιμοποιήστε ελαφρότερτρα και δίσκο γυαλίσματος με πανί από μουσαλίνα, για να αφραΐσετε μικρές γρατζούνιες από την επιφάνεια της συσκευής. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε μια ουσία στιλβωσης και δίσκο γυαλίσματος με πανί από μουσαλίνα για να στιλβώσετε. Πλύνετε και καθαρίστε τη συσκευή με μια βούρτσα χρησιμοποιώντας σαπούνι και ζεστό νερό.

#### Πρόσθετη βοήθεια και υποστήριξη

Είμαστε εδώ για να σας υποστηρίξουμε καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου εφαρμογής του νέου προϊόντος τεχνολογίας σας. Οι εμπειροί τεχνικοί υποστήριξής μας είναι διαθέσιμοι Δευτέρα με Παρασκευή από τις 6 ΠΜ - 5 ΜΜ (Ζώνη ώρας: PT), στο τηλέφωνο 800-914-8004.

#### Στοιχεία επικοινωνίας

Για βοήθεια σχετικά με το προϊόν, ανατρέψτε στις πληροφορίες βοήθειας στην ιστοσελίδα: <https://sprintray.com/digital-dentistry>.

Για να αναφέρετε ζητήματα που σχετίζονται με το προϊόν, επικοινωνήστε με τη SprintRay μέσω της ιστοσελίδας: <https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Τηλέφωνο: 1-800-914-8004



Használati útmutató – SprintRay NightGuard Flex műszeresítés  
IFU-U01\_3  
DCO#1275  
Hatálybalépés dátuma: 05/01/2023

## NightGuard Flex

### Használati útmutató

#### Felhasználási javallatok

A SprintRay NightGuard Flex fogászati eszközök, például fogvédők és éjszakai foginsek gyártására javallott.

#### Ellenjavallatok

SprintRay NightGuard Flex ellenjavallat, ha:

- a betegről ismert, hogy allergikus az összetevők bárminyikére
- közvetlen intratorális érintésekkel áll fenn a nem teljes kikeményedett gyantával
- a használati javallatoktól eltérő célra használják

#### A eszköz leírása

A NightGuard Flex a hagyományos kemény fogvédő anyagok alternatívája, amelyet kizárolag professzionális fogászati munka során való használatra szántak.

#### Nyomtatási és hardverparaméterek

Ezeket az eszközspecifikációkat az alábbi gyártóeszközökkel validálták. Az ebben a dokumentumban nem meghatározott termékek vagy eljárások kívül esnek az eszköz specifikációról.

- a. CAD-fájl: A kezelőeszköz CAD-fájlia STL-fájlfájlformátumban
  - i. Minimum vastagság 1,0 mm
- b. Nyomtatási SprintRay Pro vagy Pro S DLP 3D nyomtatási
  - i. 55 vagy 95 mikronos XY felbontás
- c. Szoftver: RayWare Desktop vagy RayWare Cloud
  - i. STL-fájl importálása
  - ii. Kézi/automatikus tárolás
- d. Nyomtatási paraméterek
  - i. A mélynyomású felület az építési platformról kifelé néz
  - ii. 100 mikronos rétegvastagság
  - iii. Alapértelmezett támogatási struktúrák
- e. Mosberendezés: SprintRay Pro Wash/Dry (ajánlott) vagy kézi permetezés és törlés
  - i. 91% vagy magasabb koncentrációjú IPA
  - ii. Standard előre programozott mosási ciklus
- f. Kikeményítő berendezés: SprintRay ProCure 2 vagy ProCure



Használati útmutató – SprintRay NightGuard Flex műszeresítés  
IFU-U01\_3  
DCO#1275  
Hatálybalépés dátuma: 05/01/2023

i. Alkalmazza a gyártó által ajánlott kikeményedési időket

#### Figyelmeztetés és óvintézkedések

A SprintRay NightGuard Flex feldolgozott, keményített formában nem mérgező, és biokompatibilis anyagnak minősül. Nem keményített formában a NightGuard Flex érzékenyítő anyagnak minősül. Ha oldószerrel mossa vagy polírozza az eszközt, azt jól szellőztetett helyen, megfelelő védőfelszerelést viselve végezze.

- **Bőrrel való érintkezés:** Bőrirritáció okozhat. Ha a feldolgozatban gyanta bőrrel érintkezik, alaposan mosza le szappannal és vizsel. Allergia bőrréacíció okozhat. Ha bőrzékenység lép fel, hagyja abba a használatait. Ha a bőrgulladás vagy egyéb tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
- **Belelegzés:** A magas parakoncentráció fejfájást, szem- és/vagy légúti irritációt okozhat. Ha magas párás- vagy ködkoncentrációknak van kitéve, menjen friss levegőre. Szükséges szírent használjon oxigént, vagy alkalmazzon mesterséges lélegeztetést.
- **Szemmel való érintkezés:** Az anyaggal érintkező területet alaposan mosza le szappannal és vizsel.
- **Lenyelés:** Azonnal lépjön kapcsolatba a regionális toxikológiai központtal.

#### Tárolás

- Az anyag újrafelhasználása: A gyantatartályban maradó gyanta újrafelhasználható. A nyomtatási hibák elkerülése érdekében használhat szűrőt, hogy a gyanta mentes legyen a kikeményedett részecskéktől. A tartályban maradt anyagot szűrés után visszashoríthatja a gyanta palackba. Ez a folyamat addig ismételhető, amíg a palackban lévő anyag teljesen el nem fogy. Kerülj, vegye figyelembe, hogy újrafelhasználás esetén a gyantát meg kell szűrni, és viszsa kell önteni ugyanabba a palackba.
- A NightGuard Flex-et 15-25°C (60-77°F) hőmérsékleten tárolja, és óvja a közvetlen napfénytől
- Használaton kívül tárolja a palackot zárolva és/vagy a tartály fedelét biztonságosan rögzítse.
- Az ártalmatlanítás előtt az anyagot polimerizálja teljesen
- Ne használja a NightGuard Flex anyagot a palackon feltüntetett lejáratú idő után



Ne használjon lejtött gyantát; ha a lejtött fotoiniciátorok nem aktiválódnak megfelelően, a biokompatibilitás és a nyomtatávny stabilitásá csökkenhet.

## Az eszközök gyártása

### Tervezés

Az eszköz STL-fájiformátumban tervező meg egy fogászati tervezőszolgáltat vagy egy fogászati CAD-szoftver a páciens digitális anatómiai adatainak felhasználásával. Ezt az STL-fájtokat meg a klinikus gyártás céljából.

### 3D nyomtatás

Jelentkezzen be a RayWare Cloud szolgáltatásba, és válassza ki a készülék típusát. Az algoritmus automatikusan eligazodik, és hozzáadja a megfelelő támogatásokat. Válassza ki a SprintRay NightGuard Flex anyagot, és alkalmazza a 100 mikronos rétegvastagságot. Küldje a feladatot a nyomtatási sorba.

Rázza alaposan a gyantás palackot egy percig, majd öntse a gyantatartályba legalább a „min”. Jelölje meg a töltésvonalat. A nyomtatott érintőképernyőjén navigáljon a nyomtatási sorba. Indítsa el a nyomtatási műveletet.

### Az alkatrészek és tartóelemek eltávolítása

Mután az eszközt kinyomatta, távolítsa el a nyomtatási platformról a mellékelt nyomtatványeltávolító eszközzel. Távolítsa el az összes tartóelemet egy sikkágg vagy kerek gyémántkorong segítségével. A lehető legközelebb vágjon az eszközhez, hogy minimálisan csökksen a simítási és végleges felületeket.

### Mosás és száritás

Az eszköz SprintRay Pro Wash/Dry segítségével való kimosásához használjon ≥ 91%-os izopropl-alkoholt.

- Standard mosási ciklus

Száritsa meg teljesen az alkatrészt.

### Utókezelés

Az eszközök kikeményítéséhez használja a SprintRay alábbi utókezelő berendezéseinek egyikét, és válassza a NightGuard Flex előre beprogramozott profilját:

- ProCure 2
- ProCure

### Végleges felületkialakítás

A felület simításához használjon Scotch-Brite/Fuzzies korongot egy laboratóriumi kézidárabbal.

## Polírozás és fertőtlenítés

3. oldal

4. oldal

## NightGuard Flex

### Notkunarleiðbeiningar

#### Ábendingar um notkun

SprintRay NightGuard Flex er áttal Í framleiðslu á tannbúnaði eins og munnhiflum og nærtgörum.

#### Frábendingar

Ekkí ma nota SprintRay NightGuard Flex:

- ef pekt er að sjúklungur sé með ofnæmi fyrir einhverju innihaldsefnumanna
- ef bein snerting er við charðnað resin í munni
- ef það er notað í öðrum en ætlundum tilgangi

#### Lýsing á tækinu

NightGuard Flex er valkostur fyrir hefðbundið hart efni til framleiðslu á tannbúnaði sem er eingöngu ættarð til notkun hjá tannläknum.

#### Prentunar- og vélbúnaðarbreytur

Gæðaþingarár takisins hafa verið staðfestar með því að nota eftirfarandi framleiðsluvörur.

Gæðaþingarár takisins eiga ekki við um aðrar vörur eða ferla en tilgreint er í þessu skjal.

##### a. CAD skrár: CAD skrár tækisins á STL skráarsnái

- i. Lágmarksþykkt 1.0 mm

##### b. Prentar: SprintRay Pro eða Pro S DLP 3D prentari

- i. 55 eða 95 mikróm upplausn á XY-áss

##### c. Hugbúnaður: RayWare Desktop eða RayWare Cloud

- i. Flitningur STL skrár

- ii. Handvirk/sjálfvirk prentstefna

##### d. Prentbreytar

- i. Íhvölf yfirborðið visar í áttina frá verkvanginum

- ii. 100 mikróm pykt laga

- iii. Sjálfgefið stöðvirkri

##### e. Þvottabúnaður: SprintRay Pro Wash/Dry (ráðlagt) eða handúða og strjúka af

- i. Ísóropanól, minnsta 91%

- ii. Hefðbundin fyrirfrum stílt þvottalota

##### f. Búnaður til herðingar: SprintRay ProCure 2 eða ProCure

#### Varnaðarord og varúðarreglur

Eftir meðhöndlun er hert SprintRay NightGuard Flex óleitáð og er flokkad sem lífsamhæft efni. Í óherfu formi er NightGuard Flex flokkad sem næmr. Þegar tankið er þvegið með leysi eða notast við slípan að að gera það á vel loftarestu svæði ásamt víbeigandi hlífðarþúnári.

- **Snerting við húð:** Getur valdið ertingu í húð. Ef önnur resin kemst í snertingu við húð á að því svæðið vandlega með sápu og vatni. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. Ef huðnæming kemur fram á að heftra notkunum. Ef hübðublað eða onnur einkenni eru viðurandið að leita til laeknis.

- **Ímlöndun:** Mikil gurfjúðni getur valdið höfuðáverk, ertingu í augum og/eða óndunarferum. Ef þettin er mjög mikil að fara út í friskt loft. Nota að surefnin eða óndunarhlíðap erfji þórum.

- **Snerting við augu:** Þvoið svæðið vandlega með sápu og vatni.

- **Ímtakta:** Hafði strax samband við eitrunarniðstöð Landspítalans.

#### Geymsla

- Endurnotkun efniðs: Hægt er að endurnota það sem eftir er í restinstanknum. Hægt er að nota siú til að tryggja að engar harðar agnir séu til staðar til að forðast að prentun misheppnisti. Efnum sem eftir er í tanknum má hella aftur í restinflóskuna eftir siú. Þetta ferli má endurtað. Athugið að ef um endurnotkun er að ráða þarf að sia resinu og hella aftur í floskuna.

- Geymi SprintRay Flex við 15-25 °C fjarri beinir sólarljósi

- Lokði flöskumi og tanknum trygglega þegar láftin eru ekki í notkun

- Fyrir fórgun að mynda stórsameind.

- Ekki nota NightGuard Flex eftir fyrningardagsetninguna sem er á flöskunní



Ekkí ma nota útrúnnið resin; það getur haft áhrif á samrýmanleika og prentstöðuleikla.

#### Framleiðsla tækis

##### Hönnun

Tækisí er hannað á STL skráarsnáiði of tannhönnunarþjónustu eða CAD hugbúnaði fyrir tannleikningar, sem notast við stafrænar, líffæraðilegar upplýsingar frá sjúklungum. Þessi STL skrár er afhent tannláknumnum fyrir framleiðslu.



#### Príviddarþrentun

Notandi skrár sig inn á RayWare Cloud og velur gerð tannbúnaðar. Reiknirnið stillir sjálfraka og bætir við stöðum. Veljið SprintRay NightGuard Flex efni og 100 mikrón lagþykkt. Raðið verkefnumun við þrentarann.

Hristið resinflóskuna vandlega í eina minútu og hellið síðan í resintankinn, a.m.k. upp að lágmarksáfyllingarlinu. Ytið á þrentróð á snertskjá þrentarans. Heftið þrentun

#### Hlutur og stöður fjarlægt

Begar búnaðurninn hefur verið þrentaður er hann tekinn með viðeigandi áhaldi. Fjarlægið allar stöðir með síletskera eða hringlagða demantsskifu. Skerið eins nálegt tækinu og hægt er til að lagmarka frágangsterfið.

#### Pvottur og þurkun

Notið ísþrópanið minnst 91% til þess að þvo búnaðinn með SprintRay Pro Wash/Dry:

- Hefðbundnið hreinsprógrann
- Þurknið að fullu.

#### Þegar tannbúnaðurinn hefur harðnað

Annar hvor búnaðurinn frá SprintRay er notaður til að herða tannbúnaðinn og stillið á forvalið snið fyrir NightGuard Flex:

- ProCure 2 eða
- ProCure

#### Frágangur

Notið A Scotch-Brite/Fuzzies Wheel til að síletra yfirborði.

#### Fínþussun og sóthreinsun

Notið vikur og müssulinhjóli til að fjarlægja minniháttar rispur af yfirborði tannbúnaðarins, notið síðan fægefrið og müssulinhjóli fyrir fínþussun. Þvoið og hreinsið tækid með bursta og volgu sápuvatni.

#### Viðbótarhjálp og stuðningur

Við erum til stuðnings allan þann tíma sem þessi nýja tæki er innleidd. Reyndir taknimenn okkar eru tilteikir virka daga frá kl. 6:00 til 17:00 á Kyrrahafstíma BNA í síma 800-914-8004.

#### Upplýsingar um tengiliði

Til að fá aðstoð með vörurna, sjá nánari upplýsingar á: <https://sprintray.com/digital-dentistry/>



Til að tilkynna vandmál vegna vörurnar má hafa samband við SprintRay á:

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

Sími: 1-800-914-8004



#### Upplýsingar um framleiðanda

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, BNA

## NightGuard Flex

### Istruzioni per l'uso

#### Indicazioni per l'uso

SprintRay NightGuard Flex è indicata per la fabbricazione di apparecchi dentali come parodonti e bite.

#### Controindicazioni

SprintRay NightGuard Flex è controindicata quando:

- il paziente ha un'allergia nota a uno qualsiasi dei componenti
- vi è un contatto intraorale diretto con resina non completamente polimerizzata
- è usata per scopi diversi dalle sue indicazioni per l'uso

#### Descrizione del dispositivo

NightGuard Flex è un'alternativa al materiale duro tradizionale dei bite occlusali, destinata esclusivamente a un uso odontoiatrico professionale.

#### Parametri di stampa e hardware

Le specifiche del dispositivo sono state convalidate usando i seguenti prodotti di fabbricazione. Qualsiasi prodotto o processo non specificato in questo documento non rientra nelle specifiche del dispositivo.

- a. **File CAD:** File CAD del dispositivo di trattamento in formato STL
  - i. Spessore minimo 1,0 mm
- b. **Stampante:** Stampante 3D SprintRay Pro o Pro S DLP
  - i. Risoluzione XY 55 o 95 micron
- c. **Software:** RayWare Desktop o RayWare Cloud
  - i. Importazione file STL
  - ii. Orientazione manuale/automatica
- d. **Parametri di stampa**
  - i. Superficie di intaglio rivolta in direzione opposta alla piattaforma di costruzione
  - ii. Spessore degli strati 100 micron
  - iii. Strutture di supporto predefinite
- e. **Dispositivo di lavaggio:** SprintRay Pro Wash/Dry (raccomandato) o spruzzatura e asciugatura manuale
  - i. IPA pari o superiore al 91%
  - ii. Ciclo di lavaggio preprogrammato standard

Page 3

Page 4



- f. **Dispositivo di polimerizzazione:** SprintRay ProCure 2 o ProCure
  - i. Usare i tempi di polimerizzazione raccomandati dal produttore

#### Avvertenze e precauzioni

SprintRay NightGuard Flex non è tossica nella sua forma polimerizzata processata ed è classificata come materiale biocompatibile. NightGuard Flex è classificata come sensibilizzante. Il lavaggio del dispositivo con un solvente o la sua levigatura devono avvenire in una zona ben ventilata indossando dispositivi di protezione adeguati.

- **Contatto con la pelle:** può provocare irritazione cutanea. Se la resina non è processata entra in contatto con la pelle, lavarla a fondo con acqua e sapone. Può causare una reazione allergica cutanea. In caso di sensibilizzazione cutanea, interrompere l'uso. Se la dermatite o altri sintomi persistono, consultare un medico.
- **Inalazione:** una concentrazione elevata di vapori può causare carenza, irritazione degli occhi e/o dell'apparato respiratorio. In caso di esposizione a una concentrazione elevata di vapori o nebbia, spostare il soggetto all'aria aperta. Se necessario, fornire ossigeno o respirazione artificiale.
- **Contatto con gli occhi:** lavare a fondo con acqua e sapone la zona in cui è avvenuto il contatto.
- **Ingestione:** contattare immediatamente il centro antiveneno locale.

#### Conservazione

- Riusilio del materiale: la resina rimanente nel serbatoio può essere riutilizzata. Si può usare un filtro per assicurarsi che la resina sia priva di particelle polimerizzate ed evitare così problemi di stampa. Il materiale rimanente nel serbatoio può essere versato nuovamente nel flacone di resina dopo la filtrazione. Questo processo può essere ripetuto finché il materiale del flacone non è stato completamente consumato. Si osservi che, in caso di riutilizzo, la resina deve essere filtrata e versata nuovamente nello stesso flacone.
- Conservare NightGuard Flex a 15-25 °C al riparo dalla luce solare diretta
- Quando non in uso, conservare il flacone chiuso e/o il coperchio del serbatoio saldamente fissato
- Prima dello smaltimento, polimerizzare completamente
- Non usare NightGuard Flex dopo la data di scadenza riportata sul flacone



Non usare la resina scaduta; la biocompatibilità e la stabilità della stampa possono essere compromesse se i fotoiniziatori scaduti non si attivano correttamente.



## Fabbricazione del dispositivo

### Progettazione

Il dispositivo è progettato in formato STL da un servizio di progettazione dentale o da un software CAD dentale usando i dati anatomici digitali del paziente. Questo file STL viene fornito al medico per la fabbricazione.

### Stampa 3D

Accedere a RayWare Cloud e selezionare il tipo di apparecchio; l'algoritmo eseguirà automaticamente l'orientamento e aggiungerà i supporti. Selezionare il materiale per SprintRay NightGuard Flex e usare uno spessore degli strati di 100-micron. Mettere il lavoro in coda sulla stampante.

Agitare a fondo il flacone di resina per un minuto, quindi versare nell'apposito serbatoio almeno fino alla linea di riempimento minima. Dal touchscreen della stampante, andare alla coda di stampa. Avviare il lavoro di stampa.

### Rimozione di parti e supporto

Una volta che il dispositivo è stato stampato, toglierlo dalla piattaforma di stampa usando lo strumento di rimozione della stampa fornito. Rimuovere tutti i supporti usando delle tronchesine o un disco diamantato rotondo. Tagliare il più vicino possibile al dispositivo per ridurre al minimo la procedura di levigatura e rifinitura.

### Lavaggio e asciugatura

Usare IPA >91% per lavare il dispositivo con SprintRay Pro Wash/Dry:

- Ciclo di pulizia standard
- Asciugare completamente la parte.

### Post-polimerizzazione

Usare una delle seguenti apparecchiature post-polimerizzazione di SprintRay per polimerizzare il dispositivo e selezionare il profilo preprogrammato per NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure

### Rifinitura

Levigare la superficie mediante una ruota Scotch Brite/Fuzzies con un manipolo da laboratorio.



## Lucidatura e disinfezione

Usare pietra pomice e una ruota di mussola per rimuovere i piccoli graffi dalla superficie dell'apparecchio, quindi usare un prodotto lucidante e una ruota di mussola per lucidarla. Lavare e pulire il dispositivo con una spazzola usando saponio e acqua tiepida.

## Aiuto e assistenza aggiuntivi

Siamo qui per aiutarvi durante tutto il periodo di implementazione della nuova tecnologia. I nostri tecnici specializzati dell'assistenza sono disponibili dal lunedì al venerdì dalle 6 alle 17 (ora del Pacifico) al numero 800-914-8004.

### Recapiti

Per assistenza sul prodotto, consultare le informazioni sul sito:  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Per segnalare problemi con il prodotto, contattare SprintRay all'indirizzo:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Telefono: 1-800-914-8004



## Informazioni sul produttore

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr, Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA



## NightGuard Flex lietošanas instrukcija

### Lietošanas indikācijas

SprintRay NightGuard Flex materiāls ir paredzēts zobārstniecības aparatūru, piemēram, aizsargājuši un naķi kopī, izgatavošanai.

### Kontrindikācijas

SprintRay NightGuard Flex materiāls ir kontrindicēts šādās gadījumos:

- pacientam ir zināma alerģija pret kādu no sastāvdārījām;
- pastāv tiešs intraorāls kontakts ar pilnību nesacietējušiem sveķiem;
- materiāls tiek izmantots jebkādam citam nolikumam, kas nav tā lietošanas indikācija.

### Ierīces apraksts

NightGuard Flex ir tradicionālo cieto sakodienu aizsargmateriālu alternatīva, kas ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai zobārstniecībā.

### Drukāšanas un izgatavošanas aparatūras parametri

Šīs instrukcijas mērķis ir veikt izgatavošanu, izmantojot turpmāko minētos izstrādājumus. Jebkādi izstrādājumi vai procesi, kas nav minēti šajā dokumentā, neatbilst ierīces specifikācijām.

#### a. CAD falls: ārstnieciskās ierīces CAD falls STL falls formātā

- i. Minimālais biezums: 1,0 mm

#### b. Printeri: SprintRay Pro vai Pro S DLP 3D printeris

- i. XY izšķirtspēja: 55 vai 95 mikroni

#### c. Programmatūra: RayWare Desktop vai RayWare Cloud

- i. STL faila importēšana
- ii. Manuāla/automātiska orientācija

#### d. Drukāšanas parametri

- i. Dobspiediens virsmā ir vērsta konstrukcijas platformai pretējā virzienā
- ii. Slāņa biezums: 100 mikroni
- iii. Noklusējuma balsta struktūras

#### e. Mazgāšanas ierīce: SprintRay Pro Wash/Dry ierīce (ietecīmā) vai manuāla apsmidzināšanā un noslaučīšanā

- i. Izopropilspirts (IPS): 91% vai augstāka koncentrācija
- ii. Standarta iepriekš ieprogrammēts mazgāšanas cikls

#### f. Cietināšanas ierīce: SprintRay ProCure 2 vai ProCure



i. Izmantojiet rāzotāja ieteiktais cietināšanas laika vērtības

### Brīdinājumi un piesardzības pasākumi

SprintRay NightGuard Flex apstrādātā un sacietējušā veidā ne ir notiksisks materiāls, kas ir klasificēts kā biosaderīgs materiāls. Nesacietējušā veidā NightGuard Flex ir klasificēts kā sensibilizējošs materiāls. Ierīces mazgāšanu ar šķīdinātāju vai slipešanu veciet labi vēdinātā vietā ar astrolību aizsargaprāķiju.

- **Saskare ar ūdu:** var izraisīt šādas kairinājumu. Ja neapstrādāt evisi saskares ar ūdu, rūpīgi mazgājet ūdu ar ziepēm un ūdeni. Var izraisīt alerģisku ūdu reakciju. Ja rodas sensibilizācija, prātauciet ietešanu. Ja dermatīs vai citi simptomi neizziud, meklējet medicīnisko palīdzību.
- **leelopāsana:** augsta tvaika koncentrācija var izraisīt galvassāpes, acu un/vai elpošanas orgānu sistēmas kairinājumu. Ja notikusi saskarsme ar augstas koncentrācijas tvaikiem vai izgarojušiem, jādodas svāgīga gaiss. Ja nepieciešams, izmantojiet skābekļi vai maksīgo ventiļētību.
- **Saskare ar acīm:** saskares vietu rūpīgi nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
- **Norīšana:** nekavējoties sazinieties ar reģionālo saindešanās informācijas centru.

### Uzglabāšana

- Materiāla atkārtota lietošana: sveku tvertnē atlikušos svekus var lietot atkārtoti. Lai izvairīties no sacietējušo daļu piemaisījuma sveķiem un no drukāšanas klūdām, var lietot filtri. Tvertnē atlikušo materiālu pēc filtrēšanas var ieliet atpakaļ sveku pudelē. Šo procesu var atkārtot, kamēr ir pilnība izmantots pudeles materiāls. Nemiet vērā, ka atkārtotas lietošanas gadījumā sveki jāfiltrē un jailej atpakaļ tajā pašā pudelē.
- NightGuard Flex uzglabājiet 15–25 °C (60–77 °F) temperatūrā un izvairīties no saskarsmes ar tiešu saules gaismu.
- Neletošanas periodā nedzēdjet pudeli un/vai stingri uzieciet tvertnei vāku.
- Pirms likvidēšanas pilnībā polimerizejiet.
- Neletojiet NightGuard Flex pēc derīguma termiņa, kas uzdrukāts uz pudeles.



Nelietojiet svekus, kuriem bieži derīguma termins; fotoiniciatoru, kuriem bieži derīguma termins, nepareiza aktivizācija var negatīvi ietekmēt biosaderību un drukāšanas stabilitāti.



## Ierīces izgatavošana

**Modeļa izveidošana**  
Ierīces modeļi izveido zobārstniecības modelēšanas pakalpojumu sniedzējs vai zobārstniecības CAD programmatūra STL failu formātā, izmantojot pacienta digitālos anatomiskos datus. Šo STL failu nosūtīta ārīstam turpmākai izgatavošanai.

### 3D drukāšana

Piesakieties RayWare Cloud un izvēlieties aparatūras veidu; algoritms nodrošina automātisku orientāciju un pievieno balstus. Izvēlieties SprintRay NightGuard Flex materiālu un izmantojiet 100 mikronu slāņa biezumu. Levītojiet darbu drukāšanas darbu rindā.

Vienā minūti rūpīgi krājet sveku pudeli, pēc tam ielejiet tās saturu sveku ievērtē vismaz līdz minimālās uzpildes līnijai. Printera skārienkrānā atrodiet drukāšanas darbu rindu. Palaidiet drukāšanu.

### Detaļu un balstu atlaišanā

Pēc ierīces izdrukāšanas izņemiet to no drukāšanas platformas, izmantojot komplektācijā iekļauto instrumentu, kas paredzēts izņemšanai no printerā. Atlodiet visus balstus, izmantojot sānu knabiles vai aplojo dimanta disku. Griezumus veiciet iespējami tuvu ierīci, lai līdz minimūnumam samazinātu slīpešanas un pulēšanas procedūru.

### Mazgāšana un žāvēšana

Izmantojiet +91% IPA, lai mazgātu ierīci, izmantojot SprintRay Pro Wash/Dry.

- Standarta tīrīšanas cikls

Pirms pēcsacietēšanas pilnībā nosusiniet daļu.

### Apstrāde pēc cietināšanas

Lai sacietinātu ierīci, izmantojiet kādu no SprintRay iekārtām, kas paredzētas apstrādei pēc cietināšanas, un izvēlieties iepriekš ieprogrammētu NightGuard Flex profilu:

- ProCure 2;

- ProCure.

### Slīpešana

Virsmas slīpešanai izmantojiet Scotch-Brite/Fuzzies disku un laboratorijas rokas vadības ierīci.

3. lpp.



## Pulēšana un dezinfekcija

Lai likvidētu nelielus aparatūras virsmas skrāpējumus, izmantojiet pumeku un muslinu disku, pēc tam ierīces pulēšanai izmantojiet pulēšanas pastu un muslinu disku. Nomazgājiet un notiriet ierīci ar birsti, zlepīem un siltu ūdeni.

### Papildu palīdzība un atbalsts

Mēs labprāt jums palīdzēsim jaunās tehnoloģijas ieviešanas perioda laikā. Pieredžējus tehniskā atbalsta personāls ir pieejams P - Pk. no 6.00 - 17.00, zvanot pa tālāk: 800-914-8004.

### Kontaktinformācija

Lai saņemtu informāciju par izstrādājumu, skatiet noderīgu informāciju vietnē <https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Lai zinotu par problēmām, kas saistītas ar izstrādājumu, sazinieties ar SprintRay vietnē <https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Tālāk: 1-800-914-8004



### Informācija par ražotāju

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, ASV

4. lpp.



### i Laiķikties gamījotā rekomenduojamo vulkanizāvimo laikotā

#### ispējimai ir atsargumo priemones

„SprintRay NightGuard Firm“ ira netoksiķiskā apdroota, sukiņētus forma ir yra klasifikuojama kaip bioloģiskāi saderināma medžiāga. Nesukietējusi „NightGuard Firm“ ira klasifikuojama kaip sensibilizatoris. Plaudamīti tirkīzī arba šķūfuodami priemonē, darykite tai geras vēdināmo vietoje su tīnkama apsaugine ierāga.

- **Patekus ant odos:** galī dirgītī odā. Jei neapdrozota derva pateko ant odos, kruopščaiņi nuplaukite muļu ir vandenī. Galī sukelti alegriņi odos reakcijā. Atsiradus odos jautrinimūt nebenaudoktie. Jeigu dermatātās ar kiti simptomi īstieka, kreipieties j gydymojātājā.
- **Ikvepus:** didele garā koncentracija galī sukelti galvos skaumā, dirgītī akis ir (arba) kvepavīma ierāks. Jei susidurite su didele garu ar rūko koncentraciju, īstiektie ī grīnā orā. Naudodkite degunoj ar dibinī kvepavīmu, jeigu reikia.
- **Patekus ar akīs:** kontaktā vieta kruopščaiņi nuplaukite muļu ir vandenī.
- **Parijas:** nedelēsdami kreipkities j apsinuodījumu centram.

### Laikymas

- Medžiagos pakartotinas naudojimās: Dervos talpklojē likusia derva galima naudoti pakartotīmai. Galite naudoti filtrā, kad j dervā nepateikt iekūji sukiņētus daļēji ir būtī išvēngta spausdināmo kļaidu. Inde likusī medžiagā išfiltravus galima suplīt atgal j dervos buteliukā. Šī procesā galima kartoti, kol buteliukē esanti medžiagā bus visišķai sunaudota. Atkreiptītāmēj, kad pakartotino naudojimo atveju derva turi būti filtruojama ir suplītā atgal j tā pati buteli.
- „NightGuard Firm“ laikyklite 15-25 °C (60-77 °F) temperatūrōje. Venkite tiesiogīnes saulē svīsos.
- Kai nenaudojate, laikykite buteliukā uždarītā ar (arba) sandarīja prīvīrtītā indo dangteljā.
- Prieš utilizēdamī, visišķai polimerizuotās.
- Nenaudokite „NightGuard Firm“ pasībagus tīnkamumo laikui, nurodytam ant buteliukā



Nenaudokite pasībagus galījotīm dervos; jei fotoinciatori, kuri galījotīm laikas pasībaigēs, tīnkamai reaktyvītām, galī būti pāzeītais bioloģiskāi saderināmumas ir spausdināmo stabilitās.



## NightGuard Firm

### Naudojimo instrukcijas

#### Naudojimo indikācijas

„SprintRay NightGuard Firm“ ira skirtas odontologijos priemonēm, p.vz., burnos apsaugomis ir naktinēm apsaugomis, gamītā.

#### Kontraindikācijas

„SprintRay NightGuard Firm“ kontraindikātu, kai:

- zīnoma, kad pacienta alegriķas bet kuriai sudēdamajai daļai;
- yra tiesiogīni intraorālā kontaktas su derva, kuri nēra visišķai sukiņētējus;
- naudojama ne pagal naudojimo indikācijas.

#### Priemonēs aprāsījums

„NightGuard Firm“ ira alternatīva tradicīnei kietai sākandžio apsauginei medžiagai, skirta išskirtīnai profesionalām odontologijām ierābi.

#### Spausdinīmo ir techninēs ierāgo parametri

Šīs priemonēs specifikācijas bovu patvērtītās naudojant šīos gamībos produktus. Visi šāme dokumente neradījotāmāi ar procesai neattītīka priemonēs specifikācijā.

##### a. CAD failos: gydomos priemonēs CAD failas ira STL formatā

- i. Minkšums storīs 1,0 mm

##### b. Spausdinīmu: „SprintRay Pro“ arba „Pro S DLP“ 3D spausdinītuvas

- i. 55 arba 95 mikron XY rāsīka

##### c. Programētā ierāga: „RayWare Desktop“ arba „RayWare Cloud“

- i. STL failo importātīvīmas

- ii. Rankinis / automātiski orientātīvīmas

##### d. Spausdinīmo parametri

- i. Gilas/pārēdas paviršus nukreiptas nu kūrimo plātīmos

- ii. 100 mikronu storīs slānīknīs

- iii. Numatītīsīs atrāmīes struktūros

##### e. Plovīmo prietais: „SprintRay Pro“ plovīmos / dzīvīnīmos (rekomenduojama) arba rankinis pūrīkīs ir slūstījums

- i. 91 % arba diidesīns IPA

- ii. Standartīnis suprogramuotas plovīmos ciklās

##### f. Vulkanizāvimo prietais: „SprintRay ProCure 2“ arba „ProCure“

## Priemonės gamyba

### Projektavimas

Prietaisai STL failo formato suprojektuotas dantų dizaino tarybos arba dantu CAD programinė iranga, naudodant paciento anatominius skaitmeninius duomenis. STL failas perduodamas medikui gamybai.

### 3D spausdinimas

Prisijunkite prie „RayWare Cloud“ ir pasirinkite įrenginio tipą; algoritmas automatiškai orientuos išprėties atramas. Pasirinkite „SprintRay NightGuard Firm“ medžią ir naudokite 100 mikronų storio sluoksnį. Užduotį perduokite savo spausdintuvui.

Geral papurtkite dertos buteliuką vieną minutę, tada supilkite į dertos indą bent iki minimalios užplėjimo linijos. Spausdintuvu jutikliniam ekranu pereikite prie spausdintuvu užduoties. Pradėkite spausdinimą.

### Dalies ir atramos išėmimas

Kai priemonė bus atspausdinta, ją išimkite iš spausdinimo platformos pridėtu spausdinimo pašalinimo įrankiu. Nuimkite visas atramas, naudodami pliaustykles arba apvalu deimantinių diskų. Pjauskite kuo arčiau prietaiso, kad sumazintumėte išlyginimo ir apdalios procedūrą.

### Plovimas ir džiovinimas

Priemonė plauti su „SprintRay Pro Wash/Dry“ naudokite ≥91 % IPA:

- Standartinis plovimo ciklas
- Dalij visiskai išdžiovinikite.

### Kietinimas

Norėdami sukelinti priemonę, naudokite vieną iš spausdinimo platformos pripildytu „SprintRay“ kietejimo įrenginių ir pasirinkite „NightGuard Firm“ iš anksto užprogramuotus parametrus:

- „ProCure 2“;
- „ProCure“.

### Apdaila

Norėdami išlyginti paviršiu, naudokite „Scotch-Brite“ / „Fuzzies Wheel“ su laboratoriniu įrankiu.

### Poliavimas ir dezinfekavimas

Pemza ir muslino ratuku pašalinkite nedidelius priemonės paviršiaus iibrėžimus, tada poliaravimiui naudokite poliaravimo mišinių ir muslino ratuką. Priemonę nuplaukite ir nuvalykite šepečiu su muiliu ir šiltu vandeniu.

3 puslapis

4 puslapis

## NightGuard Flex

### Struzzjonijet għall-Užu

#### Indikazzjonijiet ghall-Užu

SprintRay NightGuard Flex huwa indikat ghall-fabrikazzjoni ta' tagħmir dentali, bhal ilquq tal-halq u t-ta' billej (mouthguards, nightguards).

#### Kontraindikazzjonijiet

SprintRay NightGuard Flex huwa kontraindikat jekk:

- Ikuu magħruhf li pajejt huwa allergiku għal kwalunkwe mill-ingredjenti
- Ikuu hemm kunnatt intraorali dirett mar-reżina li ma tkunx kompletament ikkurata
- Jintuza għal kwalunkwe uzu iher hleif dawk indikati ghall-üz

#### Deskrizzjoni tat-Taghmr

NightGuard Flex huwa alternativa għal materjal ta' iquq tradizjonalieb okklużiv li huwa mal-sub esklusivitatem għal xogħol dentali professionali.

#### Parametri tal-İstamper u Preħxa tal-Hardware

Dawn ħ-ispecifikazzjoni jaġi tat-tagħmir gew validati bl-üzu tal-prodotti tal-manifattura li gejjin. Kwalunkwe prodotti jew proċċiessi mhux speċifikati f'dan id-dokument jinsabu barra mill-ispecifikazzjoni jaġi tat-dan it-taghmr.

##### a. Fajj-CAD: Fajj-CAD tat-taghmr tat-trattament fil-format ta' fajj-STL

- i. Ix-xuna minima 1.0 mm

##### b. Stampat: SprintRay Pro jew stampator Pro S DLP 3D

- i. Rizoluzzjoni 55 µm/95 micron XY

##### c. Software: RayWare Desktop jew RayWare Cloud

- i. Importazzjoni tal-fajj-STL file
- ii. Orientazzjoni manwali/awtomatika

##### d. Parametri tal-İstamper

- i. Il-wieċċi tal-intall iħares 'il bogħid mill-pjattaforma tal-bini

- ii. Ix-xuna tas-saff 100 micron

- iii. Strutturi ta' appoggio default

##### e. Tagħmir tal-Hasil: SprintRay Pro Wash/Dry (rakkommandat) jew sprej tal-idej & wipe

- i. IPA ta' 91% jew ogħla

- ii. Ciklu ta' hasil iprogrammat minn qabel standard

### Twissijiet u Prekawżjoni jaġi

SprintRay NightGuard Flex muvhix tissokku f'forma pproċċessata u kkurata u huwa klassifikat bhala materjal bijkompatibbi. Format mhux ikkurat, NightGuard Flex huwa klassifikat bhala sensitizzatur. Meta taħseb it-taghmr b'solvent jew ill-imb, aghmel u f'zona li tkun ventilata sev u ttagħmir protettiv xieraq.

- **Kuntatt mal-Öldha:** Jista' jikkawwa irritazzjoni tal-ġidla. Jekk reżina mhux iproċċessata tigħi ja' tkun aktar ġidla, ahsilha sev bis-sapun u bl-ilma. Jista' jikkawwa reazzjoni allergika tal-ġidla. Jekk isseħħi tħalli sensitizzazzjoni tal-ġidla, tibqax tħażżeha.
- **Inalazzjoni Koncentrazionej ta' fwar ghollja tista' tikkawwa ugiex ta' ras, irritazzjoni mal-ġejnej u jipperċi s-sistema respiratoria. Jekk tiġi espost għal koncentrazionej ghollja ta' fwar jew ċep, ohrog għall-jejjra friska. Uza ossixu jew respirazzjoni artificjali kif m'hieg.**
- **Kuntatt mal-Għajnejn:** Aħsel iz-zona ta' kuntatt sevvha bis-sapun u bl-ilma.
- **Inġejjen:** Ikkuntatja c-ċentru regionali għall-kontroll tal-veleni tiegħek immedjatament.

### Il-ħiżra

- Użu mill-ġidid tal-materjal: Ir-reżina li jidbal fit-tan-kar tar-reżina tista' terġa tħalli. Tista' tuża filtru biex tħixura li l-reżina hija hielsa minn kwalunkwe partċelli kuktur biex tevita li l-istampar ma jidher. Jekk isseħħi tħalli sensitizzazzjoni tal-ġidla, tibqax tħażżeha.
- Zomm il-ħiżra magħħil u jew l-ġħażu tħalli inwahha sev meta ma jkun qed jintuza.
- Qabel tarmi, ippolimerizza kompletement.
- Tużax NightGuard Flex wara d-data ta' skadenza stampata fuq il-ħiżra.



Tużax rezina skaduta; li bijkompatibilli u li istabbilità tal-istampar jistgħid. Iġu kompromessi jekk fotolinżi jaturi skaduti ma jattivaw kif suppost.

## Fabrikazzjoni tat-Tagħmir

### Tfassil

Ie-tagħmir huwa mfassal f'format ta' fajl STL minn servizz tat-tfassil dentali jew software dentali CAD li jażu data anatomika digitali mill-pazjent. Dan il-fajl STL jiġi kkonsernat illi klinicista għall-fabrikazzjoni.

### Stampar 3D

Idħol i-RayWare Cloud u aghżel it-tip ta' apparat; l-algoritmu awtomatikament se jorjeta u jidżi appoġġi. Aghżel il-materjal SprintRay NightGuard Flex u uža l-hxuna ta' saff ta' 100 mikron. Ibgħaq il-xogħol fil-kju tal-istampatur tiegħek.

Mawwad sev il-flieku tar-rezina għal minuta, imbagħad ferra' fit-tank tar-rezina sa mill-inqas il-linja minima tal-milli. Mit-touchscreen tal-printer, idħol fil-kju tal-istampatur. Ibdha l-istampar.

### Tnejħha ta' Part u ta' Appoġġi

Wara li t-taħbi tiegħek ikun għej stampat, neħhi mill-pjatta forma tal-istampar billi tuża l- Ghodda tat-Tnejħha tal-istampar ipprovvista. Neħhi l-appoġġi kollha billi tuża flush cutter jew diskha djamgħi t-tandha. Aqqa kemm jistax jkun qribi t-taħbi biex tnaqqas il-proċedura ta' l-ixxra u t-testja.

### Hasil u Trixxif

Uža ≥91% IPA biex taħsel l-apparat billi tuża SprintRay Pro Wash/Dry:

- ċikku ta' tindif normali
- Ixxotta l-parti kompletament.

### Ikkurar Posteriuri

Uža hawn mit-taħbi tiegħi kien għej stampat, neħhi mill-qabel għal NightGuard Flex:

- ProCare 2
- ProCare

### Tlestja

Uža Rota Scotch-Brite/Fuzzies b'biċċa tal-idej ta'l-laboratorju biex tillexxa l-wiċċ.

### Illiostar u Diżiñfejjoni

Uža haġġiefa u rota tal-musulina biex tnejħi grif zghir mill-wiċċ tat-Tagħmir, imbagħad uža kompost tal-illiostar u rota tal-musulina biex tillostra. Aħsel u naddaf il-Tagħmir b'pinzell billi tuża saphan u il-ma shu.

Pagina 3

Pagina 4

## Għajnejha u Appoġġi Addizzjonal

Aħna qeddin hawn biex nappoġġiav matu il-perjodu ta' implejżazzjoni tat-teknoloġija l-ödja tiegħek. It-teknici ta' appoġġi esperienċiati tagħha huma disponibbli mit-T - G mis-6 AM - 5 PM PT fuq 800-914-8004.

### Informazzjoni għall-Kuntatt

Għal assistenza dwar il-prodott, jekk jogħbok ara l-informazzjoni ta' ghajnejha:  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Sabieħ irrapporta kwestjonijiet dwar il-prodott, jekk jogħbok ikkuntattija SprintRay fuq:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Telefon: 1-800-914-8004



### Informazzjoni tal-Manifattur

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA

## NightGuard Flex

### Bruksanvisning

#### Bruksindikasjoner

SprintRay NightGuard Flex er indirett for frejmstilling av dentalutstyr som tannbeskyttere og biteskinner.

#### Kontraindikasjoner

SprintRay NightGuard Flex er kontraindirett i folgendu tiflief:

- En patient har kjetten allergi overfor noen av ingrediensene.
- Det er direkte kontakt i munnhulen med resin som ikke er fullständigt herdet.
- Utstyret bruktes til noe annet formål enn det det er indirekt for.

#### Beskrivelse av utstyret

NightGuard Flex er et alternativ til tradisionell, hardt tannskinnemateriale. Den er utelukkende tilrettligt profesjonell bruk.

#### Parametere for printing og maskinvare

Disse utstyrspecifikasjonene er blitt bekreftet med følgende produksjonsprodukter. Produkter og prosesser som ikke er beskrevet i dette dokumentet, faller utenfor utstyrspecifikasjonene.

- CAD-fil: CAD-filen til behandlingsutstyret i STL-filformat
  - minste tykkelse 1,0 mm
- Printer: SprintRay Pro- eller Pro S DLP 3D-printer
  - XV-oppløsning på 55 eller 95 mikrometer
- Programvare: RayWare Desktop eller RayWare Cloud
  - Import av STL-fil
  - manuell/automatisk orientering
- Parametere for printing
  - overflaten for dypttrykk vender bort fra printplatfformen
  - lagtykkelse på 100 mikrometer
  - standard støttestrukturer
- Vaskesutstyrt: SprintRay Pro Wash/Dry (anbefalt) eller spray og tørk for hånd
  - IPA på 91 % eller høyere
  - standard forhåndsprogrammet vaskesyklus
- Herdeutstyr: SprintRay ProCare 2 eller ProCare
  - følg herdetidene produsenten anbefaler

Side 1

### Advarsler og forholdsregler

SprintRay NightGuard Flex er ikke giftig når den er i behandlet, herdet form, og er klassifisert som et biokompatibelt materiale. I herdet form er NightGuard Flex klassifisert som et sensibiliseringss materiale. När du vasker utstyret med løsemiddel eller sliper det, må du gjøre det i et godt ventilet område og bruke egnet verneutstyr.

- Kontakt med huden: Kan irritere huden. Hvis uehbehandlet resin kommer i kontakt med huden, må du vaske grundig med såpe og vann. Kan forårsake allergisk reaksjon i huden. Hvis huden sensibilisering oppstår, må du slutte å bruke resinen. Hvis dermatitt eller andre symptomer vedtar, må du snakke med legen.
- Hinnehaling: Høy koncentrasjon av dunster kan forårsake hodepine og irritasjon i øye og/eller lungen. Hvis du blir utsatt for høy koncentrasjon av dunster eller take, må du flytte deg til et sted med frisk luft. Bruk øksygen eller kunstig andedrett etter behov.
- Kontakt med øyne: Skyll området grundig med såpe og vann.
- Slikking: Ta kontakt med den regionale giftestentralen med en gang.

#### Oppbevaring

- Gjenbruk av materialer: Resin som er igjen i resistanten, kan brukes om igjen. Du kan bruke filter for å sikre at det ikke finnes herdede partikler i resinen, da dette kan føre til svikt i printingen. Materialer som er igjen i tanken, kan helles tilbake i resistansflasken igjen etter at det er filtrert. Denne prosessen kan gjentas helt til materialet i flasken er brukt opp. Merk at hvis resinen brukes om igjen, må den filtreres og helles tilbake på samme flasket.

- Oppbevar NightGuard Flex ved 15–25 °C og unna direkte sollys.
- Sørg for at flasken er lukket og/eller at tanklokket er skikkelig festet når de ikke er i bruk.
- Polymeriser fullständigt før avhengning.

- Ikke bruk NightGuard Flex etter utløpsdatoen som er trykt på flasken.



Ikke bruk resin som er utgått på dato. Biokompatibiliteten og stabiliteten under printing kan bli redusert hvis utløpte fotoinitiatorer ikke aktiveres skikkelig.

### Fremstilling av utstyret

#### Design

Utstyret designes i STL-filformat av en tjeneste for dental design eller av en dental CAD-programvare med digitale anatomiske data fra pasienten. Denne STL-filen sendes til klinikeren, som fremstiller utstyret.

Side 2



### 3D-printing

Legg på RayWare Cloud og velg utstyrtstype. Algoritmen orienterer og legger til støtter automatisk. Vellykta NightGuard Flex-materialet og bruk lagtaksele på 100 mikrometer. Legg jobben i køen til printeren.

Rist resinflasken godt i ett minutt og hell resin i resintanken minst opp til minstenivået. På printerens berøringsskjerm går du til printerkøen. Start printejobben.

### Fjerning av deler og støtter

Når utstyret er printet, tar du det av printeplattformen med verktyget som følger med for dette formålet. Fjern alle støtene med en presjonsavhettart eller en mind diamantskive. Kutt så nærmre utstyret som mulig slik at du ikke trenger å slipe og pusse så mye.

### Vask og tørk

Vask enheten med ≥91 % IPA med SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standard rengjøringssyklus
- Tørk delen fullstendig.

### Etterherding

Bruk ett av følgende utstyr for etterherding fra SprintRay for å herde utstyret og velge forhåndsprogrammet profil for NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure

### Pussing

Puss overflatene med en Scotch-Brite-/Fuzzies-skive med håndstykke til laboratoriebruk.

### Polering og desinfisering

Fjern små skraper på overflatene av utstyret med pimpstein og musselinskive. Poler deretter med polermiddel og musselinskive. Vask og rengjør enheten med børste, såpe og varmt vann.

### Mer hjelp

Vi hjelper deg gjennom implementeringsperioden for det nye utstyret ditt. Være erfarene brukerstøtte teknikere er tilgjengelige mandag–fredag fra 06–17 PT på 800-914-8004.

### Kontaktopplysninger

Hvis du trenger hjelp med produkter, kan du sjekke hjelpeinformasjonen på <https://sprintray.com/digital-dentistry/>.

Side 3

Side 4



## NightGuard Flex

### Instrukcja używania

#### Wskazania do użycia

Zywica SprintRay NightGuard Flex służy do wytwarzania wyróbów stomatologicznych, takich jak nakłady na zęby i szyny zakładane na noc.

#### Przeciwwskazania

Stosowanie żywicy SprintRay NightGuard Flex jest przeciwwskazane, gdy:

- pacjent ma ucielenie na ktrykoliwek z jej składników;
- nieutwardzona lub pełna żywica wchodzi w bezpośredni kontakt z jamą ustną;
- jest używana w pełnym cyklu niezgodnym z wskazaniami.

#### Opis produktu

Zywica NightGuard Flex to alternatywa dla tradycyjnego materiału, z którego wytwarza się szyny okluzyjne. Jest ona przeznaczona wyłącznie do profesjonalnego użytku stomatologicznego.

#### Parametry drukowania i sprzętu

Poniższe dane techniczne wyróbu zweryfikowano przy użyciu poniższych urządzeń produkcyjnych. Wszelkie produkty lub procesy niewymienione w tym dokumencie nie stanowią danych technicznych wyróbu.

##### a. Plik CAD: plik CAD zawierający drukowany wyrób, format STL

- i. Minimalna grubość: 1,0 mm

##### b. Drukarka: drukarka 3D SprintRay Pro albo Pro S DLP

- i. Rozdzielcość XY: 55 albo 95 mikronów

##### c. Oprogramowanie: RayWare Desktop albo RayWare Cloud

- i. Import pliku STL

- ii. Orientacja ręczna/automatyczna

##### d. Parametry drukowania

- i. Druk w kłesły, powierzchnia odwrócona od platformy roboczej

- ii. Grubość warstwy: 100 mikronów

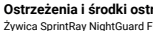
- iii. Domyslnie podpory

##### e. Mycie wydrukowanego wyróbu: urządzenie SprintRay Pro Wash/Dry (zalecane) albo

spryskanie wyróbu ręcznie i wycarcie go

- i. Alkohol izoproprylowy (IPA) o stężeniu 91% lub wyższym

- ii. Standardowy wstępnie zaprogramowany cykl mycia



#### f. Utwardzanie wydrukowanego wyróbu: urządzenie SprintRay ProCure 2 albo ProCure

- i. Należy przestrzegać czasów utwardzania zalecanych przez producenta

#### Ostrzeżenia i średnie ostrożności

Zywica SprintRay NightGuard Flex w przetworzonej, utwardzonej postaci jest nietoksyczna i została sklasyfikowana jako materiał biokompatybilny. Nieutwardzona żywica NightGuard Flex stanowi substancję uczulającą. Podczas mycia wydrukowanego wyróbu z użyciem rozpuszczalnika lub szlifowania wyróbu należy przebywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, stosując odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

##### • Kontakt ze skórą: może powodować podrażnienie skóry. Jeżeli nieprzetworzona żywica

zetknie się ze skórą, dokładnie przemyć skórę wodą z mydem. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W przypadku wystąpienia uczulenia skóry zaprzestać stosowania. W przypadku utrzamywania się zapalenia skóry lub innych objawów zgłosić się pod opiekę lekarza.

##### • Kontakt przy drogi oddechowej: wysokie stężenie oparów może powodować bóle głowy oraz podrażnienie oczu lub układu oddechowego. Jeśli dojdzie do narżenia na wysokie stężenie oparów lub mgły, przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. W razie potrzeby podać tlen lub wykonać sztuczne oddychanie.

##### • Kontakt z oczami: miejsce kontaktu dokładnie przemyć wodą z mydem.

##### • Spotykać: natychmiast skontaktować się z regionalnym ośrodkiem zatruc.

#### Przechowywanie

- Ponownie wykorzystanie materiału: żywice, która pozostała w zbiorniku, można ponownie wykorzystać. Można użyć filtra, aby upewnić się, że żywica nie zawiera utwardzonych cząstek, co pozwoli uniknąć błędów podczas drukowania. Materiał pozostały w zbiorniku można ważyć z powrotem do butelki z żywicą po przefiltrowaniu. Proces ten może powtarzać się do całkowitego zużycia materiału w butelce. Należy pamiętać, że w przypadku ponownego użycia żywicy należy przefiltrować i ważyć z powrotem do tej samej butelki.

- Zywice NightGuard przechowywać w temperaturze 15–25°C (60–77°F) i unikać narządzania jej na bezpośrednie działanie światła słonecznego.

- Nieuwijany materiał przechowywać w zamkniętej butelce, a pokrywę nieuwijanego zbiornika na żywicę dokładnie zamknąć.

- Przed wyróżnieniem produkt w pełni spłomiaryzować.

- Nie używać żywicy NightGuard Flex po upływie daty ważności podanej na butelce.



Nie używać przeterminowanej żywicy, jeżeli przeterminowane fotoinicjatory nie aktywują się prawidłowo, mogą negatywnie wpłynąć na biokompatybilność i stabilność druku.

## Wykonanie wyrobu

### Projektowanie

Wyrob jest projektowany w pliku w formacie STL przez Flexę zajmującą się projektowaniem wyrobów stomatologicznych lub w oprogramowaniu stomatologicznym CAD przy użyciu cyfrowych danych anatomicznych pacjenta. Plik STL jest następnie przekazywany klinicście w celu wykonania wyrobu.

### Drukowanie 3D

Zaloguj się do oprogramowania RayWare Cloud i wybrać typ wyrobu; algorytm dokona automatycznej orientacji i doda podporę. Wybrać materiał SprintRay NightGuard Flex i użyć warstwy o grubości 100 mikronów. Dodać zadanie do kolejki w drukarce.

Wstrząsać dokładnie butelką z żywicą przed jedną minutą, a następnie napełnić zbiornik na żywicę co najmniej do minimalnego poziomu. Z ekranu dotykowego drukarki przejść do kolejki drukowania. Rozpocząć zadanie drukowania.

### Usuwanie części i podpór

Po wydrukowaniu wyrobu zdjąć go z platformy drukowania, posługując się dostarczonym narzędziem do myjniowania wydruków. Usunąć wszystkie podpory kleszczami do cięcia lub okrągłą tarczą diamentową. Ciąć jak najbliżej wyrobu, aby zminimalizować zakres późniejszej wygladzania i wykańczania.

### Mycie i suszenie

Wydrukowany wyrob umyć IPA o stężeniu  $\geq 91\%$  w urządzeniu SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standardowy cykl czyszczenia

Całkowicie wysuszyć wydrukowaną część.

### Utwardzanie

Utwardzający wydrukowany wyrob w jednym z poniższych urządzeń do utwardzania Flexy SprintRay, wybierając wstępnie zaprogramowany profil dla żywicy NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure



## Wykończenie

Do wygładzenia powierzchni użyć tarczy Scotch-Brite/polerki z rączką laboratoryjną.

### Polerowanie i dezynfekcja

Usunąć drobne rysy z powierzchni wydrukowanego wyrobu przy użyciu pumeksu i szczotki z perkułu. Następnie wypołoszyć wyrob pastą polerską i szczotką z perkułu. Splukać i wyczyścić wyrob w ciepłej wodzie, używając szczoteczkę i mydła.

### Dodatakowa pomoc i wsparcie

Zapewniamy wsparcie przez cały okres wdrażania użytkownika do naszej nowej technologii. Naszi doświadczeni serwisanci są dostępni od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00–17:00 czasu pacjencyjnego pod numerem 1-800-914-8004.

### Dane do kontaktu

Pomocnicze informacje dotyczące produktu można znaleźć pod adresem:  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Aby zgłosić problemy z produktem, należy skontaktować się ze SprintRay pod adresem:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Numer tel.: 1-800-914-8004



### Informacje o producencie

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA



Data de entrada em vigor: 05/01/2023

## NightGuard Flex

### Instruções de utilização

#### Indicações de utilização

A resina NightGuard Flex da SprintRay está indicada na produção de próteses dentárias como placa oclusal e placas de bruxismo.

#### Contraindicações

A resina NightGuard Flex da SprintRay está contraindicada quando:

- o doente tem alergia conhecida a qualquer um dos componentes
- existe contacto intraocular direto com resina não completamente curada
- a resina é utilizada para outros fins que não as suas indicações de utilização

#### Descrição do dispositivo

A resina NightGuard Flex constitui uma alternativa ao material de proteção oclusal duro tradicional e destina-se a ser utilizada exclusivamente em procedimentos dentários profissionais.

#### Parâmetros de impressão e hardware

Estas especificações do dispositivo foram validadas com os produtos de produção indicados a seguir. Quaisquer produtos ou processos não especificados neste documento estão fora do âmbito das especificações.

- Ficheiro CAD: Ficheiro CAD do dispositivo de tratamento em formato de ficheiro STL
  - Espessura mínima de 1,0 mm
- Impressora: Impressora SprintRay Pro ou Pro S DLP 3D
  - Resolução XY de 55 ou 95  $\mu\text{m}$
- Software: RayWare Desktop ou RayWare Cloud
  - Importação de ficheiro STL
  - Orientação manual/automática
- Parâmetros de impressão
  - Superfície de baixo relevo virada para o lado oposto à plataforma de montagem
  - Espessura de camada de 100  $\mu\text{m}$
  - Estruturas de suporte convencionais
- Dispositivo de lavagem: SprintRay Pro Wash/Dry (recomendado) ou pulverizador manual e toalhete



Data de entrada em vigor: 05/01/2023

- Álcool isopropílico a 91% ou superior
- Ciclo de lavagem padrão pré-programado

#### f. Dispositivo de cura: SprintRay ProCure 2 ou ProCure

- Utilize os tempos de cura recomendados pelo fabricante

#### Advertências e precauções

A resina NightGuard Flex da SprintRay não é tóxica na forma processada e curada e está classificada como um material biocompatível. Na forma não curada, a resina NightGuard Flex está classificada como um sensibilizante. Ao lavar com um solvente ou ao lixar o dispositivo, faça-o em local bem ventilado usando equipamento de proteção adequado.

- Contacto com a pele: Pode causar irritação cutânea. Em caso de contacto da resina não processada com a pele, lave bem com água e sabão. Pode causar uma reação alérgica cutânea. Em caso de sensibilização da pele, descontinue o uso. Em caso de persistência de dermatite ou de outros sintomas, procure assistência médica.
- Inalação: Uma concentração elevada de vapor pode causar dor de cabeça, irritação ocular e/ou do sistema respiratório. Em caso de exposição a uma concentração elevada de vapor ou névoa, desloque-se para uma zona ao ar livre. Use oxigénio ou ventilação artificial, conforme for necessário.
- Contacto com os olhos: Lave bem a área de contacto com água e sabão.
- Ingestão: Contacte imediatamente o centro antivenenos da sua região.

#### Armazenamento

- Reutilização do material: A resina restante no tanque da resina pode ser reutilizada. A fim de evitar falhas de impressão, pode usar um filtro de forma a assegurar que a resina não contém quaisquer partículas curadas. O material restante no tanque pode ser verificado de volta para o frasco de resina após a filtração. Este processo pode ser repetido até que o material no frasco tenha sido totalmente usado. Note que, em caso de reutilização, a resina deve ser filtrada e vertida para o mesmo frasco.
- Armazene a resina NightGuard Flex a 15 °C–25 °C (60 °F–77 °F) e evite a exposição direta à luz solar.
- Mantenha o frasco fechado e/ou a tampa do tanque firmemente fixada quando a resina ou o equipamento não estejam a ser utilizados.
- Polimerize a resina completamente antes de a eliminar.
- Não utilize a resina NightGuard Flex após o prazo de validade impresso no frasco.



Não utilize resina cujo prazo de validade tenha sido ultrapassado; a biocompatibilidade e a estabilidade da impressão podem ser comprometidas se os fotoiniciadores expirados não ativarem devidamente.

## Produção do dispositivo

### Design

O dispositivo é desenhado em formato de ficheiro STL mediante serviço de design dentário ou com software CAD dentário usando dados digitais anátomicos do paciente. Este ficheiro STL é disponibilizado ao profissional de saúde para produção.

### Impressão 3D

Inicie uma sessão em RayWare Cloud e selecione o tipo de aparelho; o algoritmo irá automaticamente orientar e adicionar os suportes. Selecione o material NightGuard Flex da SprintRay e use uma espessura de camada de 100 µm. Submeta o trabalho para imprimir.

Agite bem o frasco de resina durante um minuto e veta, de seguida, para o tanque da resina até atingir pelo menos o limite mínimo de volume. No painel da impressora, vá para a fila de impressão. Inicie o trabalho de impressão.

### Remoção de peças e suportes

Após a impressão do seu dispositivo, remova-o da plataforma de impressão usando a ferramenta de remoção da impressora disponibilizada. Remova todos os suportes usando um alicate ou um disco de diamante redondo. Corte o mais próximo possível do dispositivo a fim de minimizar o procedimento de alisamento e acabamento.

### Lavagem e secagem

Usar álcool isopropílico ≥91% para lavar o dispositivo com o sistema de lavagem/secagem SprintRay Pro:

- Ciclo de limpeza padrão
- Secar completamente a peça.

### Pós-cura

Use um dos equipamentos de pós-cura da SprintRay seguintes para curar o dispositivo e selecione o perfil pré-programado para a resina NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure

Página 3



### Acabamento

Use uma roda de polimento Scotch-Brite/Fuzzies com uma broca de laboratório para alisar a superfície.

### Polimento e desinfecção

Use pano-pomos e uma escova de musselina para remover pequenos riscos da superfície do aparelho e, de seguida, use um composto de polimento e a escova de musselina para polir. Lave e ligue o dispositivo com uma escova usando água e sabão.

### Ajuda e apoio adicional

Estamos aqui para o apoiar ao longo do período de implementação da sua nova tecnologia. Os nossos técnicos de apoio experientes estão disponíveis de segunda-feira a sexta-feira das 6 h à 17 h (fuso horário do Pacífico) através do número 800-914-8004.

### Informações de contacto

Para obter mais assistência sobre o produto, leia cuidadosamente as informações de ajuda em: <https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Para comunicar problemas com o produto, contacte a SprintRay através de: <https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Telefone: 1-800-914-8004



### Informações sobre o fabricante

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, EUA

Página 4



## NightGuard Flex

### Instrucțiuni de utilizare

#### Indicații de utilizare

Rășina SprintRay NightGuard Flex este indicată pentru fabricarea aparatelor stomatologice, cum ar fi protecțile dentare și gâtul.

#### Contraindicații

Rășina SprintRay NightGuard Flex este contraindicată când:

- pacientul are alergii cunoscute la oricare dintre ingrediente
- există contact intraoral direct cu rășina care nu este complet întărită
- este utilizată în orice alt scop decât indicațiile sale de utilizare

#### Descrierea dispozitivului

Rășina NightGuard Flex reprezintă o alternativă la materialul tradițional dur de protecție ocluzală care este destinat exclusiv lucrărilor dentare profesionale.

#### Parametri de imprimare și hardware

Aceste specificații ale dispozitivului au fost validate folosind următoarele produse de fabricație. Orice producător sau proces care nu sunt specificate în acest document se află în afara specificațiilor dispozitivului.

- Fisier CAD:** Fisierul CAD al dispozitivului de tratament în format de fisier STL
  - Grosimea minimă 1,0 mm
- Imprimantă:** Imprimantă SprintRay Pro sau Pro S DLP 3D
  - Rezoluție XY 55 sau 95 microni
- Software:** RayWare Desktop sau RayWare Cloud
  - Import fisier STL
  - Orientare manuală/automată
- Parametri de imprimare:**
  - Suprafață intâeglă orientată în direcția opusă platformei de construcție
  - Grosimea stratului de 100 microni
  - Structuri de suport implicite
- Dispozitiv de spălare:** SprintRay Pro Wash/Dry (recomandat) sau spray manual și lavetă
  - IPA 91% sau pestă
  - Ciclu de spălare preprogramat standard
- Dispozitiv de întărire:** SprintRay ProCure 2 sau ProCure

Pagina 1



### i. Utilizați timpuri de întărire recomandați de producător

#### Avvertimenti și precauții

Rășina SprintRay NightGuard Flex este netoxică în formă prelucrată, întărită, și este clasificată ca material biocompatibil. În formă neîntărită, rășina NightGuard Flex este clasificată ca sensibilizant. Când spălați cu solvent sau șlefuiți dispozitivul, faceți acest lucru într-o zonă bine ventilată, cu echipament de protecție adecvat.

- Contact cu piele:** Poate provoca iritații ale pielii. Dacă rășina neprelucrată intră în contact cu piele, spălați bine cu apă și săpun. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dacă apar sensibilizări pielei, opriți utilizarea. Dacă dermatita sau alte simptome persistă, contactați medicul.
- Inhalare:** Concentrația mare de vapozi poate provoca dureri de cap, iritații ale ochilor și/sau ale sistemului respirator. În caz de expunere la o concentrație mare de vapozi sau ceai, ieșiți la aer liber. Utilizați oxigen sau respirație artificială după cum este necesar.
- Contact cu ochi:** Spălați bine zona de contact cu apă și săpun.
- Ingerare:** Sunați imediat la centru de informare toxicologică regională.

#### Depozitarea

- Reutilizarea materialului: Rășina rămasă în rezervorul de rășină poate fi reutilizată. Puteti utiliza un filtru pentru a vă asigura că rășina nu conține particule întărite, pentru a evita eroriile de imprimare. Materialul rămas în rezervor poate fi turnat înapoi în flaconul de rășină după filtrare. Acest proces poate fi repetat până când materialul din flacon este consumat complet. Vă rugăm să rețineți că, în cazul reutilizării, rășina trebuie filtrată și turnată înapoi în același flacon.
- Depozitați rășina NightGuard Flex la temperaturi cuprinse între 15-25°C (60-77°F) și evitați lumina directă a soarelui.
- Tineți flaconul închis și/sau capacul rezervorului bine prinț atunci când nu se utilizează.
- Inainte de eliminare, polimerizați complet.
- Nu utilizați rășina NightGuard Flex după data de expirare imprimată pe flacon.



Nu folosiți o rășină expirată, biocompatibilitatea și stabilitatea imprimării pot fi compromise dacă fotoinițiatorii expirați nu se activează corespunzător.

Pagina 2



## Fabricarea dispozitivului

### Proiectare

Dispozitiv este proiectat în format de fișier STL de către un serviciu de proiectare dentară sau un software CAD dentar folosind date anatomiche digitale de la pacient. Acest fișier STL este livrat clinicianului pentru fabricare.

### Imprimare 3D

Conectați-vă la RayWare Cloud și selectați tipul de dispozitiv; algoritmul se va orienta automat și va adăuga suporturi. Selectați materialul SprintRay NightGuard Flex și utilizați o grosime a stratului de 100 microni. Așezați lucrarea în coadă pe imprimanta dumneavoastră.

Agitați bine flaconul de rășină timp de un minut, apoi turnați în rezervorul de rășină, cel puțin, până la linia de umplere minimă. De pe ecranul tactil al imprimantei, navigați la coada imprimantei. Pomiți lucrarea de imprimare.

### Îndepărtarea pieselor și a suporturilor

După ce dispozitivul dumneavoastră a fost imprimat, scoateți-l de pe platforma de imprimare utilizând instrumentul de scădere a piesei imprimate furnizat. Îndepărtați toate suporturile folosind un cuțit de tăiat sau un disc diamant rotund. Tăiați căt mai aproape de dispozitiv pentru a minimaiza procedura de netezire și finisare.

### Spălarea și uscarea

Utilizați IPA 91% pentru a spăla dispozitivul folosind SprintRay Pro Wash/Dry:

- Ciclu standard de curățare

Uscăți complet componenta.

### Post-intărirea

Utilizați unul dintre următoarele echipamente post-intărire de la SprintRay pentru a întări dispozitivul și să selectați profilul preprogramat pentru NightGuard Flex:

- ProCare 2
- ProCare

### Finisarea

Utilizați un burete circular Scotch-Brite/Fuzzies cu o piesă manuală de laborator pentru a netezi suprafața.



## Lustruirea și dezinfecțarea

Folosiți o piatrăponce și o roată de muselină pentru a îndepărta zgârieturile mici de pe suprafața aparatului, apoi utilizați o substanță de lustruit și o roată de muselină pentru a lustrui. Spălați și curățați dispozitivul cu o perie folosind apă caldă și săpun.

### Ajutor și asistență suplimentară

Suntem aici pentru a vă sprijini pe totă perioada de implementare a noii dumneavoastră tehnologii. Tehnicenii noștri de asistență experimentați vă stau la dispoziție de luni până vineri, între 06:00 și 17:00 PT la 800-914-8004.

### Informații de contact

Pentru asistență privind produsul, consultați informațiile de asistență la:  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Pentru a raporta probleme legate de produse, contactați SprintRay la:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Telefon: 1-800-914-8004



## Informații despre producător

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, SUA



## NightGuard Flex

### Návod na použitie

Zívica SprintRay NightGuard Flex je indikovaná na výrobu dentálnych pomôčok, akými sú napríklad ústne chrániče a nočné chrániče.

### Kontraindikácie

Používanie zívice SprintRay NightGuard Flex je kontraindikované v nasledujúcich prípadoch:

- pacient trpi známou alergiou na ktorúkoľvek zo zložiek,
- dôjde k priamemu intraorálnemu kontaktu so zívicom, ktorá nie je úplne vytvrdnutá,
- zívica sa používa na akrylovej iný účel než ten, na ktorý je určená.

### Opis pomôcky

Zívica NightGuard Flex predstavuje alternatívu k tradičnému tvrdému materiálu okluzných chráničov a je určená výlučne na odborné dentálne úkony.

### Parametre tláče a hardvéru

Nasledujúce špecifikácie pomôcky boli schválené používaním nasledujúcich výrobných produktov. Všetky produkty alebo procesy, ktoré nie sú špecifikované v tomto dokumente, nepatria do špecifikácií pomôcky.

a. **Súbor CAD:** Súbor CAD liečebnej pomôcky vo formáte súboru STL

- i. Minimálna hrúbka 1,0 mm

b. **Tlačiareň:** Tlačiareň SprintRay Pro alebo Pro S DLP 3D

- i. Rozlišenie 55 alebo 95 mikrónov (XY)

c. **Softver:** RayWare Desktop alebo RayWare Cloud

- i. Import súboru STL

- ii. Manuálna aleba automatická orientácia

d. **Parametre tláče**

- i. Hlukotlakový povrch smerujúci od základnej platformy

- ii. Hrubka vrsty 100 mikrónov

- iii. Predvolené podporne štruktúry

e. **Úmyvacie zaradenie:** SprintRay Pro Wash/Dry (odporúčané) alebo ručné postriekanie a utieranie

- i. IPA s hodnotou 91 % alebo vyššou

- ii. Standardný vopred naprogramovaný cyklus umývania



### f. Vytrvdzovacia pomôcka: SprintRay ProCare 2 alebo ProCare

- i. Postupujte podľa časov vytrvdzovania odporúčaných výrobcom

### Varovania a preventívne opatrenia

Zívica SprintRay NightGuard Flex je spracované vytrvdnuté podobe netoxická a je klasifikovaná ako biologicky kompatibilný materiál. V nevytrvdnutej podobe je zívica NightGuard Flex klasifikovaná ako senzibilizátor. Keď pomôčku umývate použitím rozpuštiajúce alebo ju brúsite, konajte tak v dobre ventilovanom priestore s použitím vhodných ochranných prostriedkov.

- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie pokožky. Ak dojde ku kontaktu nespracovanej zívice s pokožkou, zasiahnute miesto dokladne opaknite mydlo a vodou. Možé spôsobiť alergickú reakciu pokožky. Ak dojde k precipitativnosti na produkt, prestatte ho používať. Ak pretvára dermatida alebo iné symptomy, navštívte lekára.
- Inhalácia: Vysoká koncentrácia výparov môže spôsobiť bolesť hľavy, podráždenie očí alebo respiračného systému. V prípade expozície vočí vysokej koncentrácií výparov alebo hmlivej výdechu postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Podľa potreby použite kyslik alebo umelé dýchanie.
- Kontakt s očami: Zasiahnutú oblasť dokladne umyte mydлом a vodom.
- Požitie: Bezodkladne sa obráťte na toxikologické infoinéracné stredisko.

### Skladovanie

- Opakovane použite materiálu: Zvyšnú zívicu v nádobe so zívicom je možné použiť opakovane. Aby nedošlo k poruchám tláče, na overenie, či sa v zívici nenechádzajú žiadne vytrvdnuté časťice, možete použiť filter. Zvyškovo materiál v nádobi môžete po filtrovaní nalať na flášu so zívicom. Tento proces môžete opakovat dvekrát, kým materiál vo fláši úplne nespotebuje. Upozornujeme, že v prípade opakovaneho použitia je zívici nevyhnutné prefiltrovať a nalať späť do rovnakej fláše.
- Zívici NightGuard Flex uchovávajte pri teplote 15 – 25 °C (60 – 77 °F) a nevystavujte ju priamemu slnečnému žiareniu.
- Ak produkt nepoužívate, uchovávajte flášu riadne zatvorenú a viečko nádrže riadne nasadené.
- Pred likvidáciou zaistite úplnú polymerizáciu.
- Zívici NightGuard Flex nepoužívajte po uplynutí dátumu expirácie vytlačenom na fláši.

Zívici s uplynutým dátumom expirácie nepoužívajte – ak nedojde k správnej aktivácii fotoiniciátorov, hrozí riziko narušenia biologickej kompatibility a stability tláče.

## Výroba pomôcky

### Vytvorenie návrhu

Návrh tejto pomôcky sa vytvára v súbore formátu STL pomocou dentálnej dizajnovej služby alebo softvéru CAD používaním digitálnych anatomických údajov od pacienta. Tento súbor STL sa odosielá lekárovi na účely výroby pomôcky.

### Tlaci 3D

Prihláste sa do aplikácie RayWare Cloud a vyberte typ prístroja – algoritmus automaticky nastaví orientáciu a prída držiaky. Vyberte materiál SprintRay NightGuard Flex a použite hrubku vrstvy 100 mikronov. Zaraďte úlohu do zoznamu úloh tlaciare.

Jednu minútu riadne pretprejavte fľasu so živicou a potom obsah nalejte do nádrže so živicou najmäjšie po čiaru minimálneho naplnenia. Na dotykovej obrazovej tlaciare prejdite do zoznamu úloh tlaciare. Spusťte tlačovú úlohu.

### Odstranenie súčasti a držiaka

Pomôcka po vytlačení odpojte z tlaciavej platformy pomocou dodávaného nástroja na odstránenie výtlakov. Odstráňte všetky držiaky pomocou klieští alebo okrúhlého diamantového disku. Režte čo najblížšie k pomôcke na minimalizáciu rozsahu procedúry vyhľadzovania a úpravy povrchu.

### Umyvanie a schnutie

Na umytie pomôcky prostredníctvom systému SprintRay Pro Wash/Dry použite roztok izopropylalkoholu (IPA) s koncentráciou  $\geq 91\%$ :

- Standardný cyklus čistenia
- Komponent úplne vysúste.

### Následné vytvrdzovanie

Na vytvrdzovanie pomôcky použite niektorú z nasledujúcich pomôcok na následné vytvrdzovanie od spoločnosti SprintRay a vyberte vopred naprogramovaný profil pre živicu NightGuard Flex:

- ProCure 2,
- ProCure.

### Úprava povrchu

Na vytváranie povrchu použite brúsne kotúče Scotch-Brite spolu s laboratórnym nadstavcom.

str. 3

str. 4

## NightGuard Flex

### Navodila za uporabo

#### Indikácie za uporabo

SprintRay NightGuard Flex je indiciran za izdelavo zobozdravstvenih pripomočkov, kot so ščitníki za usta in nočni ščitník.

#### Kontraindikácie

SprintRay NightGuard Flex je kontraindiciran, kadar:

- je znano, da je bolink alergen na katero koli sestavino;
- obstaja neposreden intralálni stik z zubo smolo, ki ni popolnoma strjen;
- se uporablja za kakrsne koli namene, razen za indikacije za uporabo.

#### Opis pripomočka

NightGuard Flex je alternativa tradicionalnemu trdemu okluzálnemu materialu za ščitníke, ki je namenjen izključno profesionalni zobozdravstveni uporabi.

#### Parametri tiskanja v strojne opreme

Te specifikacie pripomočka so bile potierne z naslednjimi proizvodnimi izdelki. V specifikacije pripomočka ne spada noben izdelek ali postopek, ki ni naveden v tem dokumentu.

- Datoteka CAD: DAT pripomočka za združevanje v datotečnom formátu STL
  - Najmanjša debelina 1,0 mm
- Tiskalnik: 3D-tiskalnik SprintRay Pro ali Pro S DLP
  - Loočljivost 55 ali 95 mikronov XY
- Programska oprema: RayWare Desktop ali RayWare Cloud
  - Uvoz datotek STL
  - Ročna/samodejna usmeritev
- Parametri tiskanja
  - Notranja površina, obrnená stran od ploščadi za izgradnjo
  - Debelina sloja 100 mikronov
  - Prívzete podporne strukture
- Naprava za pranje: SprintRay Pro Wash/Dry (priporočeno) ali ročno pršenje in brisanje
  - IPA 91 % ali več
  - Standardni predprogramirani cikel pranja
- Naprava za strjevanje: SprintRay ProCure 2 ali ProCure
  - Uporabite čas strjevanja, ki ga priporoča proizvajalec

Stran 1

SprintRay NightGuard Flex je v predelaní, strieni obliku netoksičen in je razvrščen kot biokompatibilen material. V nestrjeni obliku je NightGuard Flex razvrščen kot povzročitel preobčutljivosti. Pri pranju s topilom ali brušenju naprave to počne v dobro prezačenem prostoru z ustrezno zaščitno opremo.

- **Stik s kožo:** Povzroči lahko draženje kože. Če neobdelana zuba smola pride v stik s kožo, jo temeljito izperite z milom in vodo. Povzroči lahko alergijsko reakcijo kože. Če se pojavi preobčutljivost kože, prenehajte z uporabo. Če dermatitis ali drugi simptomi ne izginete, poselite zdravniško pomoč.
- **Vdihavanje:** Visoka koncentracija hlapov lahko povzroči glavobol, draženje oči in/ali dinal. Če ste izpostavljeni visoki koncentraciji hlapov ali meglike, pojedite na svež zrak. Po potrebi uporabite kisik ali umetno dihanje.
- **Stik s očmi:** Podrojte stiku temeljito z milom in vodo.
- **Zaužitje:** Nemudoma se obrnite na regionalni center za nadzor zastrupitev.

#### Shranjevanje

- Ponovna uporaba: Preostalo zuba smolo v rezervoarju za zuba smolo je mogoče znova uporabiti. Uporabite lahko filter, da zagotovite, da v zuba smoli ni prisotnih strijenj delcev, da preprečite napake pri tiskanju. Preostali material v rezervoarju lahko po filtraciji zlijete nazaj v vsebnik z zuba smolo. Ta postopek lahko ponavljate, dokler materiala v vsebniku ne poradite v celoti. Upoštevajte, da je treba zuba smolo v primeru ponovne uporabe filtrirati in natotiči nazaj v isti vsebnik.
- NightGuard Flex shranjuje pri temperaturi 15–25 °C (60–77 °F), izogibajte se je treba izpostavljenosti neposredni sončni svetlobi.
- Vsebnik naj bo zaprt in/ali pokrov rezervoarja varno pritrjen, ko ni v uporabi.
- Pred odstranjevanjem popolnoma polimerizirajte.
- Ne uporabljajte NightGuard Flex po datumu izteka roka uporabnosti, ki je natisnjen na vsebniku.



Zuba smole s pretečenim datumom izteka roka uporabnosti ne uporabljajte; če se fotoinicijatorji, ki jim je potekel rok uporabnosti, ne aktivirajo pravilno, sta lahko ogroženi biokompatibilnost in stabilnost tiska.

Stran 2



## Izdelava pripomočka

### Oblikovanje

Pripomoček je z uporabo digitalnih anatomskih podatkov bolnika v datotečnem formatu STL oblikovala služba za zobozdravstveno načrtovanje ali zobozdravstvena programska oprema CAD. Ta datoteka STL je dostavljena kliniku v izdelavo.

### 3D-tiskanje

Pripravite se v RayWare Cloud in izberite vrsto naprave; algoritem bo samodejno usmeril in dodal podporne elemente. Izberite material SprintRay NightGuard Flex in uporabite sloj debeline 100 mikronov. Opravilo postavite v čakalno vrsto vašega tiskalnika.

Vsebnik z zobno smolo temeljito stresajte eno minuto, nato nalijte v rezervoar za zobno smolo vsaj do črte za minimalno poljenje. Na zaslonu na dotik tiskalnika se pomaknite do čakalne vrste tiskalnika. Zaženite tisk.

### Odstranitev dela in podprtje

Ko je včas pripomoček natisnjen, ga odstranite s tiskalne platforme s priloženim orodjem za odstranitev tiska. Z rezilom ali okroglo diamantno ploščo odstranite vse podpore. Režite čim bliže pripomočku, da zmanjšate postopek glajenja in končne obdelave.

### Umivanje in sušenje

Za umivanje pripomočka uporabite s 91%- IPA s SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standardni cikel čiščenja

Del popolnoma posušete.

### Naknadno strjevanje

Za strjevanje pripomočka uporabite eno od naslednjih naprav za naknadno strjevanje podjetja SprintRay in izberite vnaprej programirani profil za NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure

### Končna obdelava

Za glajenje površine uporabite polimi nastavek Scotch-Brite/Fuzzies z laboratorijskim ročnikom.

### Poliranje in razkuževanje

Uporabite vulkanski plovec in nastavek z muslimonom, da s površine pripomočka odstranite manjše praske, nato uporabite polirno maso in nastavek z muslimonom za poliranje. Pripomoček operite in očistite s krtačo z milom in toplo vodo.

Stran 3



## Dodatna pomoč in podpora

Na voljo za podporo smo vam v celotnem obdobju uvajanja nove tehnologije. Naši izkušeni podporni tehnički so na voljo od ponedeljka do petka od 6. do 17. ure po pacifiškem času na telefonski številki 800-914-8004.

### Kontaktni podatki

Za pomoč glede izdelka glejte informacije o pomoči na: <https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Za poročanje težav z izdelkom se obrnite na SprintRay na:

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

Telefon: 1-800-914-8004



## Informacije o proizvajalcu

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, ZDA

Stran 4



## NightGuard Flex

### Instrucciones de uso

#### Indicaciones de uso

La resina SprintRay NightGuard Flex está indicada para la fabricación de aparatos dentales como férulas y protectores nocturnos.

#### Contraindicaciones

SprintRay NightGuard Flex está contraindicada cuando:

- se sabe que un paciente es alérgico a alguno de los ingredientes
- existe contacto intraoral directo con resina que no está completamente curada
- se utiliza para un distinto al de sus indicaciones de uso

#### Descripción del producto

NightGuard Flex es una alternativa al material de los protectores oclusales duros tradicionales y está indicada exclusivamente para el trabajo odontológico profesional.

#### Parámetros de impresión y hardware

Estas especificaciones del producto se han validado con los siguientes productos de fabricación. Los productos o procesos no especificados en este documento estarán fuera de las especificaciones del producto.

- a. **Archivo CAD:** archivo de diseño asistido por ordenador (CAD, por sus siglas en inglés) del producto de tratamiento en formato de archivo STL
  - i. Grosor mínimo de 1 mm
- b. **Impresora:** impresora SprintRay Pro o Pro S DLP 3D
  - i. Resolución XY de 55 o 95 micras
- c. **Software:** RayWare Desktop o RayWare Cloud
  - i. Importación de archivos STL
  - ii. Orientación manual/automática
- d. **Parámetros de impresión**
  - i. Superficie calcográfica orientada hacia el exterior de la plataforma de impresión
  - ii. Grosor de capa de 100 micras
  - iii. Estructuras de soporte predeterminadas
- e. **Dispositivo de lavado:** SprintRay Pro Wash/Dry (recomendado) o aerosol manual y un paño
  - i. Isopropanol al 91 % o superior



- ii. Ciclo de lavado preprogramado estándar

- f. Dispositivo de curado: SprintRay ProCure 2 o ProCure

- i. Utilice los tiempos de curado recomendados por el fabricante

#### Advertencia y precauciones

La resina SprintRay NightGuard Flex no es tóxica en su forma procesada y curada, y está clasificada como material biocompatible. En su forma no curada, NightGuard Flex está clasificada como sensibilizante. Al lavar con un disolvente o esmerilar el producto, hágalo en área bien ventilada, con un equipo protector adecuado.

- **Contacto con la piel:** puede provocar irritación cutánea. Si resina sin procesar entra en contacto con la piel, lave abundantemente con agua y jabón. Puede causar una reacción cutánea alérgica. Si se produce sensibilización cutánea, deje de utilizar el producto. Si la dermatitis u otros síntomas persisten, obtenga asistencia médica.
- **Inhalación:** una concentración elevada de vapor de nebulización, traslándose a un lugar con aire fresco. Utilice oxígeno o respiración artificial en caso necesario.
- **Contacto con los ojos:** lave abundantemente con agua y jabón la zona que haya entrado en contacto.
- **Ingesta:** póngase en contacto de inmediato con su centro regional de toxicología.

#### Conservación

- Reutilización del material: se puede reutilizar la resina que quede en el depósito de resina. Puede utilizar un filtro para asegurarse de que la resina no contenga partículas curadas, para evitar fallos de impresión. El material que quede en el depósito se puede volver a volver en el frasco de resina después de filtrarlo. Este proceso se puede repetir hasta que se haya consumido por completo el material del frasco. Tenga en cuenta que, en caso de reutilización, la resina se debe filtrar y volver a volver en el mismo frasco.
- Conserve NightGuard Flex a 15-25 °C (60-77 °F) y evite la luz solar directa.
- Mantenga el frasco cerrado y la tapa del depósito colocada de forma segura cuando no estén en uso.
- Antes de eliminar el producto, polimerícelo por completo.
- No utilice NightGuard Flex después de la fecha de vencimiento impresa en el frasco.



No utilice resina caducada; la biocompatibilidad y la estabilidad de la impresión pueden verse comprometidas si los fotoiniadores caducados no se activan como corresponde.



## Fabricación del dispositivo

### Diseño

Un servicio de diseño odontológico o un software CAD odontológico diseña el producto en un formato de archivo STL con los datos anatómicos digitales del paciente. Este archivo STL se suministra al profesional clínico para la fabricación.

### Impresión en 3D

Inicie sesión en RayWare Cloud y seleccione el tipo de aparato; el algoritmo orientará y añadirá soportes automáticamente. Seleccione el material SprintRay NightGuard Flex y utilice un grosor de capa de 100 micras. Ponga a la cola la tarea en su impresora.

Agite la frisa de resina energizadora durante un minuto, luego vierta el contenido en el depósito de resina hasta, al menos, la línea de llenado mínimo. En la pantalla táctil de la impresora, navegue hasta la cola de impresión. Inicie el trabajo de impresión.

### Retirada de la pieza y los soportes

Tras la impresión del dispositivo, retirelo de la plataforma de impresión con la herramienta de extracción de piezas impresas suministrada. Retire todos los soportes con una fresa de enrasar o un disco de diamante redondo. Corte lo más cerca posible del dispositivo para minimizar el procedimiento de alisado y acabado.

### Lavado y secado

Utilice IPA ≥91 % para lavar el dispositivo, utilizando SprintRay Pro Wash/Dry:

- Ciclo de lavado estándar

Seque la pieza por completo.

### Poscureado

Utilice uno de los siguientes equipos de poscureado de SprintRay para curar el dispositivo y seleccione el perfil preprogramado de NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure

### Acabado

Utilice discos Scotch-Brite/discos abrasivos con una pieza de mano de laboratorio para alisar la superficie.



## Pulido y desinfección

Utilice piedra pómez y un disco de muselina para eliminar arañazos leves de la superficie del aparato. Luego utilice un compuesto de pulido y un disco de muselina para pulir. Lave y límpie el dispositivo con un cepillo, agua tibia y jabón.

## Ayuda y asistencia adicionales

Estamos a su disposición para ayudarle a lo largo de todo el período de implementación de su nueva tecnología. Nuestros expertos técnicos de asistencia están disponibles de lunes a viernes de 6:00 a 17:00 hora del Pacífico de EE. UU. en el 800-914-8004.

## Información de contacto

Para obtener asistencia con el producto, consulte la información de ayuda en:  
<https://sprintray.com/digital-dentistry/>

Para informar de problemas con el producto, póngase en contacto con SprintRay en:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Teléfono: 1-800-914-8004



## Información del fabricante

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr, Suite #100A  
Los Ángeles, CA 90065, EE. UU.



## NightGuard Flex

### Bruksanvisning

#### Avsedd användning

SprintRay NightGuard Flex är avsedd för framställningen av tandprodukter såsom tandskydd och nattskydd.

#### Kontraindikationer

SprintRay NightGuard Flex är kontraindiccerad när:

- en patient har en känd allergi mot någon av beständsdelarna
- det förekommer en direkt intraoral kontakt med harts som inte har hårdats fullständigt
- produkten används i ett annat syfte än den avsedda användningen.

#### Produktbeskrivning

NightGuard Flex är ett alternativ till traditionellt hårt ocklusa skyddsmaterial endast avsett för yrkesmässig tandvård.

#### Utskrifts- och maskinvaruparametrar

Dessa produktspecifikationer har validerats med följande tillverkningsprodukter. Eventuella produkter eller processer som inte specificeras i detta dokument omfattas inte av produktspecifikationerna.

- a. **CAD-fil:** CAD-fil för behandlingsprodukt i STL-filformat
  - i. Minsta tjocklek 1,0 mm
- b. **Skrivare:** SprintRay Pro- eller Pro S DLP 3D-skrivare
  - i. 55 eller 95 mikrometer XY-upplösning
- c. **Programvara:** RayWare Desktop eller RayWare Cloud
  - i. STL-filimport
  - ii. Manuell/automatisk orientering
- d. **Utskriftsparametrar**
  - i. Djuptrycksetan riktad bort från byggläggning
  - ii. Skiktjöcklek 100 mikrometer
  - iii. Standardmässiga stödsstrukturer
- e. **Tvättprodukt:** SprintRay Pro Wash/Dry (rekommenderad) eller handsprej och avtorkning
  - i. 91 % eller högre IPA
  - ii. Standardmässigt förprogrammerad tvättcykel
- f. **Härdningsprodukt:** SprintRay ProCure 2 eller ProCure



i. Använd härdningstider som rekommenderas av tillverkaren

#### Varningar och försiktigheftsägärder

SprintRay NightGuard Flex är inte giftig i bearbetad och härdat form och klassificeras som ett biokompatibelt material. I ohärdad form klassificeras NightGuard Flex som ett sensibiliseringeämne. Tvätt med lösningsmedel eller slipning av produkten bör utföras i ett välväntilater utrymme med lämplig personlig skyddsutrustning.

- **Hudkontakt:** Kan orsaka hudirritation. Tvätta noga med tvål och vatten om obearbetat harts kommer i kontakt med huden. Kan orsaka en allergisk hudreaktion. Sluta att använda produkten om hudenititseringen inträffar. Uppsök medicinsk vård om dermatit eller andra symptom kvarstår.
- **Inlandning:** Hög ängonkonzcentration kan orsaka huvudvärk och irritation i ögonen och/eller andningsvägarna. Flytta personen till frisk luft vid exponering för en hög koncentration av ängor eller dimma. Använd syrgas eller konstgjord andning vid behov.
- **Ögonkontakt:** Skölj kontaktområdet noga med vatten.
- **Förtäring:** Kontakta Giftnormcentercentralen med omedelbart.

#### Förvaring

- Materialåteranvändning: Återstående harts i hartsstanten kan återanvändas. Du kan använda ett filter för att säkerställa att hartsen är fri från härdade partiklar för att undvika utskriftsfel. Återstående material i tanken kan hållas tillbaka i hartsflaskan vid filtrering. Denna process kan upprepas tills materialet i flaskan är helt förbrukat. Observera vid återanvändning att hartsen måste filtreras och hållas tillbaka i samma flaska.
- Förvara NightGuard Flex vid 15–25 °C och undvik direkt solljus.
- Håll flaskan stängd och/eller tankens lock ordentligt tillslutet när den inte används.
- Polymerisera fullständigt före kassering.
- Använd inte NightGuard Flex efter utgångsdatumet tryckt på flaskan.



Använd inte utgången harts. Biokompatibilitet och utskriftsstabilitet kan äventyras om utgångna fotoinitiatorer inte aktiveras på rätt sätt.

#### • Produkt tillverkning

- **Uformning**  
Produkten är utformad i STL-filformat av en dental utformningstjänst eller dental CAD-programvara med användning av digitala anatomiska data från patienten. Denna STL-fil levereras till läkaren för tillverkning.



#### 3D-utskrift

Logga in på RayWare Cloud och välj produktyp. Algorimten orienterar och lägger till stöd automatiskt. Välj SprintRay NightGuard Flex-material och använd en skiktjocklek på 100 mikrometer. Kör utskriften på din skrivare.

Skaka hartsflaskan noga i en minut och håll sedan innehållet i hartstanken upp till minst den längsta fyllnadsnivån. Navigera till utskriftskön från skrivarens pekskärm. Starta utskriften.

#### Borttagning av del och stöd

När produkten har skrivits ut ska den tas bort från utskriftsplattformen med hjälp av det tillhandahållna verktyget för utskriftsborttagning. Ta bort alla stöd med en avbitarrång eller en rund diamantskviva. Skär av så nära produkten som möjligt för att minska tiden för slipnings- och poleringssteget.

#### Tvättning och torknings

Använd  $\geq 91\%$  IPA för att rengöra enheten med SprintRay Pro Wash/Dry:

- Standard rengöringscykel

Torka delen noggrant.

#### Efterhårdning

Använd en av följande efterhårdningsprodukter från SprintRay för att hårda produkten och välja den förprogrammerade profilen för NightGuard Flex:

- ProCure 2
- ProCure

#### Slipning

Använd Scotch-Brite/Fuzzies Wheel med ett laboratoriehandstycke för att jämma till ytan.

#### Polera och desinficera

Använd pimpsten och ett poleringshjul för att ta bort mindre repor från produktens yta och använd sedan ett poleringsmedel och poleringshjulet för att polera. Tvätta och rengör produkten med en borste, tvål och varmt vatten.

#### Ytterligare hjälp och support

Vi är tillgängliga för att ge support under implementeringsperioden för din nya teknologi. Våra erfarna supporttekniker finns tillgängliga måndag till fredag från 6.00 till 17.00 PT på +1 800-914-8004.



#### Kontaktdetaljer

För hjälp med produkten, läs hjälpinformationen på: <https://sprintray.com/digital-dentistry/>

För rapportering av produktproblem, kontakta SprintRay på:  
<https://support.sprintray.com/hc/en-us/requests/new>

Telefon: +1-800-914-8004



#### Information om tillverkare

SprintRay Inc.  
2705 Media Center Dr., Suite #100A  
Los Angeles, CA 90065, USA

