

# NightGuard Flex™

Klinisch formuliert für maximale Geschwindigkeit, Patientenkomfort und Langlebigkeit.



SRI-0202015

SKU-Nummer

NightGuard Flex™ wurde von Grund auf neu entwickelt und ist das schnellste und komfortabelste Material für 3D-gedruckte Knirscherschienen. Dieses biokompatible\* Material hat bei Körpertemperatur eine hohe Stoßfestigkeit und Biegefähigkeit - Ihre Patientinnen und Patienten werden den Komfort und die Langlebigkeit lieben. Durch die einfache Politur und Reinigung der Schiene erreichen Sie eine hervorragende Passform und angenehme Oberfläche. Außerdem ist NightGuard Flex™ geschmacksneutral und daher angenehm im Mund zu tragen.

NightGuard Flex™ wurde für die Verwendung mit den SprintRay Cloud Design- und Pro 3D-Drucksystemen entwickelt und macht Ihren Workflow effizienter, sodass Sie mehr Zeit haben, das Lächeln Ihrer Patienten zu schützen. Dank der höheren Druckgeschwindigkeiten und einer verbesserten Stabilität beim Drucken sparen Sie Zeit und Material, da weniger Supports notwendig sind.

Mit NightGuard Flex™ liefert SprintRay einen reibungslosen Workflow für Schienen – vom Scan über das Design bis zum Druck und der Einbringung, sodass Sie mehr Lächeln schützen und Ihren Patientinnen und Patienten eine Freude machen können.

## STOSSFESTIGKEIT

Hohe Stoßfestigkeit verringert das Bruchrisiko unter Belastung.

SPRINTRAY NIGHTGUARD FLEX™

118 J/m

KOMPOSIT VON WETTBEWERBER 46 J/m

## DRUCKGESCHWINDIGKEIT FÜR EINE SCHIENE

Druckgeschwindigkeiten gemessen mit SprintRay Pro95 bei 170 µm Schichtdicke, verglichen mit Komposit von Wettbewerbern.

SPRINTRAY NIGHTGUARD FLEX™ 44 Minuten

KOMPOSIT VON WETTBEWERBER

92 Minuten

**>90%**  
ZUFRIEDENHEIT  
DER ZAHNÄRZTE

**>85%**  
WÜRDEN ES EINEM  
KOLLEGEN EMPFEHLEN

SprintRay NightGuard Flex Nutzer-Studie, 2023

## WICHTIGSTE VORTEILE

- ✓ Einfache Handhabung und präzise Ergebnisse
- ✓ Mehr als doppelt so hohe Druckgeschwindigkeit, verglichen mit Wettbewerberprodukten
- ✓ Komfortabel, leicht zu reinigen und geschmacksneutral
- ✓ Hohe Stoßfestigkeit und Flexibilität
- ✓ Entwickelt für Patientenkomfort

