

NightGuard Flex™

Klinisch formuliert für maximale Geschwindigkeit, Patientenkomfort und Langlebigkeit.

NightGuard Flex™ wurde grundlegend für den zahnmedizinischen Einsatz 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 ProS 3D-Druckern entwickelt und macht Ihren Workflow effizienter, sodass Sie mehr Zeit haben, das Lächeln Ihrer Patientinnen und Patienten zu schützen. Dank der höheren Druckgeschwindigkeiten und einer hervorragenden Druckstabilität 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

VERGLEICHBARE RESINE

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

VERGLEICHBARE RESINE

92 Minuten

>90%
ZUFRIEDENE
ÄRZTINNEN UND ÄRZTE

>85%
WÜRDEN DAS MATERIAL
WEITEREMPFEHLEN

SprintRay NightGuard Flex Anwenderbefragung, 2023



SRI-0202015

SKU-Nummer

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

