

NightGuard Flex™

La formule clinique pour un maximum de vitesse, de confort patients et de durabilité.



SRI-0202015

Numéro de référence

NightGuard Flex™ a été formulé spécialement de A à Z pour créer la gouttière occlusale imprimée en 3D la plus rapide et la plus confortable dans le domaine de la dentisterie. Ce matériau biocompatible* se caractérise par une résistance aux impacts et une flexion élevée à température corporelle. Vos patients vont adorer le confort et la durabilité. Obtenez un ajustement et une finition supérieurs avec une gouttière facile à polir et à nettoyer. Sans parfum, NightGuard Flex™ garantit une application à zero problème.

Développé pour une utilisation avec les systèmes d'impression Cloud Design et Pro 3D de SprintRay, NightGuard Flex™ permet des gains d'efficacité tout au long du déroulement des tâches afin de vous concentrer sur la protection de nombreux sourires. Une vitesse d'impression supérieure et une grande stabilité dimensionnelle, pendant l'impression, assurent un gain de temps énorme et une économie de résine maximale grâce à l'utilisation de moins de supports.

Avec NightGuard Flex™, SprintRay offre une production de gouttières occlusales sans problèmes – de la numérisation à la mise en place, en passant par la conception et l'impression, pour protéger plus de sourires et ravir plus de patients.

RÉSISTANCE AUX IMPACTS

La résistance aux impacts élevée réduit les risques de rupture sous charge.

SPRINTRAY NIGHTGUARD FLEX™

118 J/m

RÉSINE CONCURRENTE

46 J/m

TEMPS D'IMPRESSION D'ARCADE DENTAIRE COMPLÈTE

La vitesse d'impression est mesurée sur le SprintRay Pro95 à une épaisseur de couche de 170µm par rapport à la résine concurrente.

SPRINTRAY NIGHTGUARD FLEX™

44 minutes

RÉSINE CONCURRENTE

92 minutes

>90%
DES DENTISTES
SONT SATISFAITS

>85%
DES DENTISTES
RECOMMANDERAIENT À
LEURS PAIRS ET COLLÈGUES

Enquête de satisfaction NightGuard Flex, 2023

PRINCIPAUX AVANTAGES

- ✓ Expérience au fauteuil simple grâce à l'application avec therm durcissement
- ✓ Expérience au de Chairside simple grâce au processus de therm durcissement
- ✓ Confortable, facile à nettoyer, et sans parfum
- ✓ Résistance aux impacts et souplesse élevées
- ✓ Développé pour le confort des patients

