

# NightGuard Flex™

Fórmula clínica para una máxima velocidad, comodidad del paciente y larga duración.

NightGuard Flex™ se ha formulado desde cero para crear la férula oclusal de impresión 3D más rápida y cómoda del sector dental. Este material biocompatible\* cuenta con una elevada resistencia al impacto y flexión a temperatura corporal, a sus pacientes les encantará su comodidad y su longevidad. Consiga un ajuste y un acabado superiores con una férula fácil de pulir y limpiar. Además, NightGuard Flex™ no tiene sabor, lo que garantiza una mayor comodidad en su uso

Diseñada para trabajar en tándem con los sistemas de impresión Pro S 3D SprintRay y Cloud Design. NightGuard Flex™ mejora la eficiencia de su flujo de trabajo para que se pueda centrar en proteger más sonrisas. Unas velocidades de impresión más elevadas y una mejor estabilidad dimensional durante la impresión permiten ahorrar tiempo y resina gracias al uso de menos soportes.

Con NightGuard Flex™ SprintRay favorece el flujo de trabajo de la férula oclusal sin fricción, desde el escaneado y el diseño hasta la impresión y la colocación, protegiendo más sonrisas y dejando más pacientes satisfechos.

## RESISTENCIA AL IMPACTO

La elevada resistencia al impacto reduce las posibilidades de fractura bajo carga.

SPRINTRAY NIGHTGUARD FLEX™

118 J/m

RESINA DE LA COMPETENCIA

46 J/m

## TIEMPO DE IMPRESIÓN DE LA ARCADA COMPLETA

Velocidades de impresión medidas en SprintRay Pro95 S con un grosor de capa de 100 µm comparadas con la resina de la competencia.

SPRINTRAY NIGHTGUARD FLEX™

44 minutos

92 minutos

**>90%**  
DENTISTAS  
SATISFECHOS

**>85%**  
LO RECOMENDARÍA A UN  
COMPAÑERO O AMIGO

Estudio de usuarios SprintRay NightGuard Flex, 2023



SRI-0202015

Código SKU

## VENTAJAS CLAVE

- ✓ Fácil experiencia en la clínica con entrega rápida
- ✓ Velocidad de impresión 2 veces más rápida que los productos de la competencia
- ✓ Cómoda, fácil de limpiar e insabora
- ✓ Elevada resistencia al impacto y flexibilidad
- ✓ Diseñada para la comodidad del paciente

