



# **nano Cure**

**Desbloquee la próxima generación de dispositivos para la impresión**

Eleve sus impresiones a un nuevo nivel de excelencia mecánica y estética.



## **Velocidad**

Postcure sus impresiones en sólo unos minutos sin necesidad de tanques de nitrógeno

## **Potencia**

Maximice las propiedades mecánicas con los LED de 365+385 nm y una gestión térmica inteligente

## **Química**




Una nueva generación de materiales para la odontología digital

# Acelera el flujo de trabajo




NanoCure alberga una triple combinación de tecnologías en un formato compacto.

Amplíe su capacidad al tiempo que mejora la velocidad de atención a sus clientes sin perder espacio en la oficina.

## Odontología General




-  Férulas de descarga: **4 mins**
-  Guías quirúrgicas: **3 mins**
-  Modelos dentales: **2 mins**

## Prótesis

-  Restauraciones cementadas: **5 mins**
-  Prótesis híbridas: **5 mins**
-  Prótesis convencionales: **15 mins**



## Ortodoncia

-  Modelos para alineadores: **2 mins**
-  Modelos para retenedores: **2 mins**
-  Bandejas IDB: **2 mins**



## Componentes mecánicos al máximo

La luz de longitud de onda larga y el calor crean reacciones reticuladas, maximizando las propiedades mecánicas de sus dispositivos.



## Biocompatibilidad, más rápida

La luz de longitud de onda corta se dispersa por la superficie de las piezas para curarlas rápido y conseguir biocompatibilidad en todo momento.



## Tono perfecto

NanoCure produce restauraciones con tonos más cercanos que nunca a su guía de colores, ayudando a satisfacer las expectativas del paciente.



## Adiós, Nitrógeno

Nuestro laboratorio de biomateriales formula resinas que funcionan en perfecta armonía con nuestros equipos, eliminando la necesidad de nitrógeno.