

 SprintRay

nano Cure

Desbloquee la próxima generación de dispositivos para la impresión

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



Velocidad

Postcura 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.