

 SprintRay

nano Cure

Libérez le potentiel des indications imprimées
en 3 D de nouvelle génération

Transformez vos impressions en un nouveau niveau
d'excellence mécanique et esthétique.



Rapidité

Post-polymérisation de vos impressions en quelques minutes seulement, sans avoir recours à des réservoirs d'azote.

Puissance

Maximiser les propriétés mécaniques avec des LED de 365+385 nm et une gestion

Chimie

Une nouvelle génération de matériaux chimiques pour la dentisterie numérique

Superchargeur de flux de travail

NanoCure est l'hôte d'une triple puissance de technologies dans un format compact.

Augmentez votre capacité tout en améliorant la rapidité des interventions sans perdre d'espace.

Dentisterie générale

-  Les gouttières de désocclusion : **4 mins**
-  Guides chirurgicaux : **3 mins**
-  Modèles dentaires : **2 mins**

Prothèses

-  Restaurations cimentées : **5 mins**
-  Prothèses hybrides : **5 mins**
-  Prothèses conventionnelles : **15 mins**



Orthodontie

-  Modèles d'aligneurs : **2 mins**
-  Modèles d'appareils de rétention : **2 mins**
-  Plateaux IDB : **2 mins**



Des propriétés mécaniques maximales

La lumière et la chaleur à grande longueur d'onde créent des réactions de réticulation, maximisant ainsi les propriétés mécaniques de vos appareils.



Biocompatibilité rapide

La lumière à longueur d'onde courte se diffuse sur la surface de vos pièces pour une polymérisation rapide et une biocompatibilité maximale, à chaque fois.



Teinte parfaite

NanoCure produit des restaurations dont les teintes sont plus proches que jamais de votre teintier, ce qui permet de répondre aux attentes des patients.



Fini l'azote

Notre laboratoire de biomatériaux formule des résines qui fonctionnent en parfaite harmonie avec notre matériel, éliminant ainsi le besoin d'azote.