



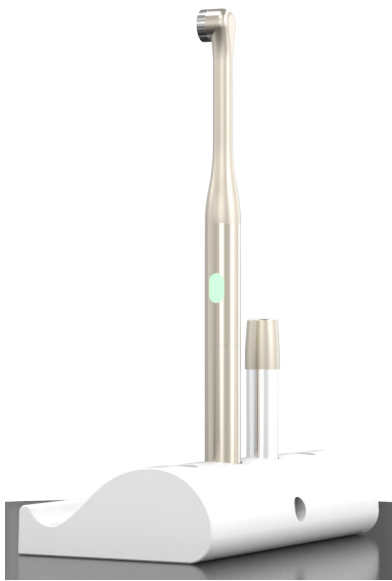
MX NANO DUAL

Lampe à photopolymériser avec détection de caries

Tarif Public conseillé

549 €
,00





La **MX NANO DUAL** est une lampe à photopolymériser d'une conception moderne et ergonomique. Son corps entièrement en acier inoxydable facilite le nettoyage et la désinfection.

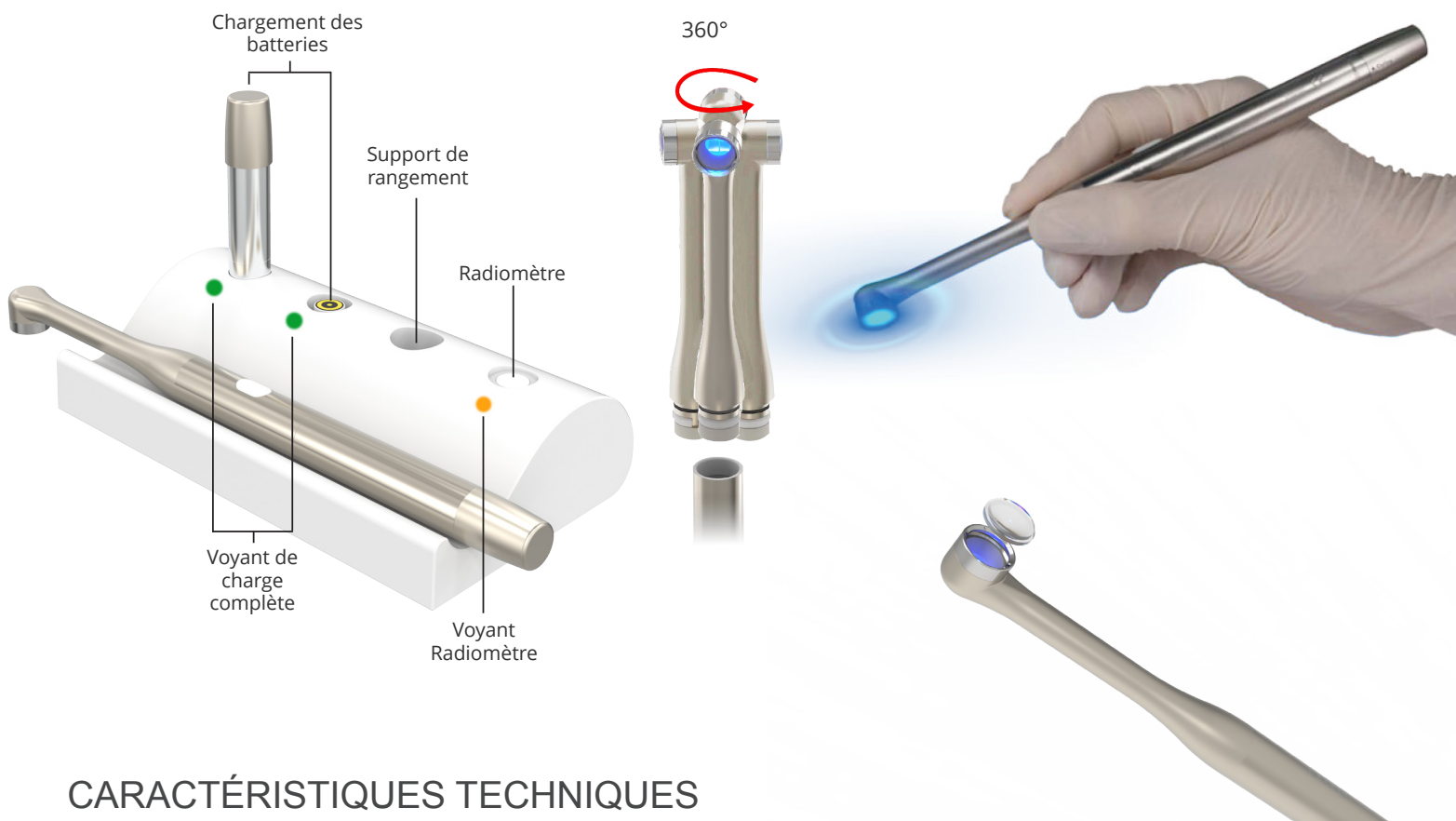
La **MX NANO DUAL**, dispose d'une double fonction. C'est à la fois une lampe à photopolymériser agréable à l'utilisation, mais aussi, une aide au diagnostic grâce à sa fonction **détection de caries**.

La taille réduite de la tête, et son orientation possible à 360° facilite l'accessibilité même dans les endroits les plus difficiles d'accès.

La lentille a été spécialement étudiée pour diffuser plus largement la lumière par rapport à une lampe à photopolymériser classique. La large longueur d'onde (380-520 nm) lui permet de s'adapter à toutes les résines du marché.

La lampe **MX NANO DUAL** est fournie avec deux batteries pouvant être chacune utilisée 200 fois.

PRÉSENTATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230 V - 50 Hz
Type de batterie	Lithium-ion
Intensité lumineuse	1400 mW/cm ²
Longueur d'onde photopolymérisation	385 ~ 520 nm
Longueur d'onde détection de carie	40 ~ 280 nm
Temps de charge	2 heures
Autonomie	200 cycles de 10 s
Diamètre	Ø 13.5 mm
Longueur	200 mm
Poids	75 g

Référence	Désignation
MHC514	MX NANO DUAL

GARANTIE 2 ANS



MHC Technology

1001 chemin Hughes Bérenguier
06610 LA GAUDE (France)

Tel : 04.93.58.17.16

Fax : 04.93.58.14.75

Email : info@mhc-technology.com

www.mhc-technology.com