

Détartreur

Générateur à ultrasons combinant 3 fonctions:

Le détartrage, l'endodontie et la parodontie.

Il dispose d'un réservoir d'irrigation intégré permettant d'utiliser des solutions comme le peroxyde d'hydrogène, la chlorhexidine, l'hypochlorite de sodium.

Livré avec:

- 1 pièce à main disposant d'un éclairage LED
- 2 réservoirs 350 ml et 500 ml 1 pédale de contrôle
- 7 inserts
- 1 clé dynamométrique
- 1 clé endodontique
- 1 mandrin endodontique
- 4 limes endodontiques
- 1 support inserts en inox (pour 6 inserts)

Détartreur Aqua LED

Pression d'eau	0,1 à 5 bars
Puissance de sortie	3 à 20 W
Fréquence vibrations en sortie	28 khz
Capacité des réservoirs	1 x 350 ml+ 1x 500ml
Dimensions (mm)	237 x 206 x 95
Eclairage	LED
Poids	1,3 kg

Référence	Désignation
MHC562	Détartreur Aqua Led (compatible Satelec, NSK)
MHC563	Détartreur Aqua Led (compatible EMS)

Eclairage LED



Référence	Désignation
MHC565	Pièce à main Led (compatible Satelec, NSK)
MHC566	Pièce à main Led (compatible EMS)
MHC567	Pièce à main (compatible Satelec, NSK)
MHC568	Pièce à main (compatible EMS)



SATELEC



SATELEC led



EMS



EMS led



Pièce à main compatible et adaptable pour Satelec, NSK EMS

Utilisation avec ou sans fil

Puissance 1200 mW/cm²

6 W LED ultra puissante. Nouvelle technologie LED

150 cycles de 20 s, Batterie de grande capacité et LED à longue durée de vie (plus de 2500 heures, détection batterie faible, arrêt automatique en cas d'inactivité)

3 Modes de polymérisation (pleine puissance, progressif et impulsion)

4 Temps (5, 10, 15, 20 secondes)

Utilisation aisée Affichage digital intuitif, ergonomique, robuste et moderne (corps en aluminium anodisé)

Caractéristiques techniques

Alimentation	230V - 50 Hz
Type de batterie	Lithium-Ion
Intensité Lumineuse	1200 mW/cm ²
Capacité de la batterie	3,7 V - 2200 mA
Guide Optique	8 mm
Longueur d'onde	440 - 480 nm
Temps de charge	2 heures
Autonomie	150 cycles de 10 s
Dimensions	180 x 24 mm
Poids	158 gr

Référence	Désignation
MHC510	Lampe sans fil + adaptateur
MHC510A	Lampe pour fauteuil
MHC510B	Guide Optique

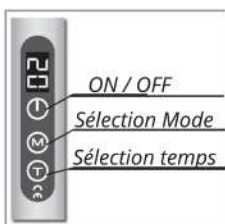
GARANTIE 1 AN



Adaptateur filaire inclus



Socle de chargement



ON / OFF

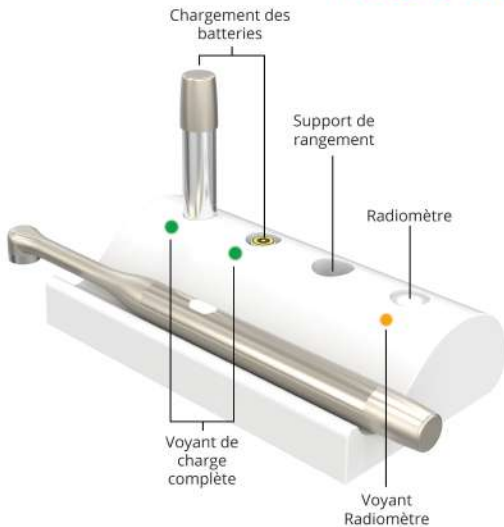
Sélection Mode

Sélection temps



MX NANO LED

Avec mode détection de caries



- Le corps entièrement en métal;
- Léger et très fin (seulement 13.5 mm de diamètre)
- Tête pivotante à 360°
- Large spectre pour la polymérisation: 385-515 nm
- Mode détection de caries 40-420 nm
- Système de contrôle de la puissance de la led (radiomètre)
- Polymérisation jusqu'à 10 mm de large
- Profondeur de polymérisation jusqu'à 8 mm
- Deux batteries livrées en standard
- 200 cycles par batterie
- Temps 10 s et 20 s

Alimentation	230V - 50 Hz
Type de batterie	Lithium-Ion
Intensité lumineuse	1400 mW/cm ²
Longueur d'onde photopolymérisation	385 ~ 520 nm
Longueur d'onde	40 ~ 280 nm
Temps de charge	2 heures
Autonomie	200 cycles de 10 s
Dimensions	Ø 13.5 mm
Poids	60 gr

Référence	Désignation
MHC514	MX NANO DUAL

GARANTIE 2 ANS



FLASH SPECTRE

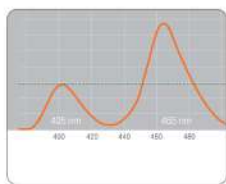
2500 mW/cm²

Jusqu'à 2 mm en 2 secondes

Alimentation	230V - 50 Hz
Type de batterie	Lithium-Ion
Intensité lumineuse	1500 mW/cm ² (standard) 2500 mW/cm ² (FLASH)
Longueur d'onde	400 - 490 nm
Temps de charge	2 heures
Autonomie	300 cycles de 10 s
Dimensions	155 x 30 mm

Référence	Désignation
MHC513	Lampe FLASH

GARANTIE 2 ANS



DOUBLE LED
SPECTRE LARGE

Guide optique 8 mm

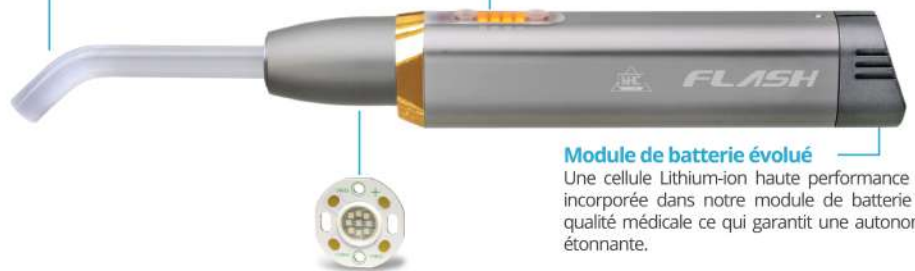
La grande qualité de la fibre optique améliore l'émission de lumière.



Commande avancée / affichage LED

Le bouton à double commande permet de modifier les paramètres:

- De la puissance (1500 mW/cm² ou 2500 mW/cm²)
- Du temps (suivant le mode sélectionné)



Module de batterie évolué

Une cellule Lithium-ion haute performance est incorporée dans notre module de batterie de qualité médicale ce qui garantit une autonomie étonnante.

Technologie double Led

La lampe à photopolymériser **FLASH** intègre les dernières technologies LED. Elle combine une conception innovante avec un design moderne.

La **FLASH** génère une intensité lumineuse de 2500 mW/cm² ce qui garantit un durcissement en quelques secondes.

Avec ce mode pleine puissance, elle permet grâce à sa grande diffusion de lumière une polymérisation efficace même en mode indirect.

En mode standard, à 1500 mW/cm² la **FLASH** saura s'adapter à toutes les situations.