



IT'S TIME FOR POWERED TREATMENT VERSATILITY*

*Il est temps d'allier polyvalence et
puissance pour vos traitements

NEUTRON



FR

ACTEON

PRÉSERVE LES DENTS PAR DES VIBRATIONS PARFAITEMENT MAÎTRISÉES ET DES INSERTS DE QUALITÉ

PRÉSERVATION

Traitements précis et respectueux des tissus
Préservation de l'anatomie et de l'émail
Pas d'échauffement = plus sûr pour les tissus

EFFICACITÉ

Efficacité optimale et continue, quelque soit la charge appliquée
Performances constantes, sans pression nécessaire
Fragmentation et élimination des dépôts, effet nettoyant et désinfectant

CONFORT

Sens tactile préservé
Fatigue réduite pour le praticien
Traitement moins douloureux pour le patient

HAUTE QUALITÉ D'ACIER : LA RÉFÉRENCE

Les inserts NEWTRON®, conçus dans un acier spécifique, ont une dureté la plus proche de l'émail.

Grâce à nos inserts et leur déplacement linéaire, les dents sont non seulement nettoyées mais également préservées.



JE RÉPONDS À TOUS LES BESOINS DE MES PATIENTS

DES INSERTS HAUT DE GAMME POUR DES TRAITEMENTS SOIGNÉS ET DE QUALITÉ

PARODONTIE



SOIN DE L'IMPLANT



ENDODONTIE



CHIRURGIE ENDODONTIQUE



PROPHYLAXIE



DENTISTERIE RESTAURATRICE ET CONSERVATRICE



- ▶ La **plus large gamme du marché**, avec environ 80 inserts différents, des designs, alliages et revêtements exclusifs pour une polyvalence clinique.
- ▶ Première mondiale : des inserts en **Titane pur pour le nettoyage des implants**.
- ▶ Souvent copiés, jamais égalés, chacun de nos inserts est conçu pour vibrer avec un seul mode fondamental de résonance, garantissant une **efficacité maximale et continue**.



J'AI LA SOLUTION POUR CHAQUE CAS CLINIQUE

détartrage

Détartrage supra et sous-gingival
 Inserts n° 1, N° 1S, N° 10X, H3, 4 clés dynamométriques autoclavables
 Réf. F00934



hygiène

Traitement d'hygiène polyvalent et doux
 Inserts n° 1, N° 1S, N° 10Z, TK1-1S, 4 clés dynamométriques autoclavables
 Réf. F00935



excavus

Excavation à minima et micro-abrasion
 Inserts EX1, EX2, EX3, EX-L, EX-R, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F00739



perfectmargin
 Rounded

Finition prothétique en quart de rond
 Inserts PM1, PM2, PM3, PM4, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F00738



perfectmargin
 Shoulder

Finition prothétique à épaulement
 Inserts PMS1, PMS2, PMS3, PMS4, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F00736



perfectmargin
 Veneers

Finition de facettes céramique
 Inserts PMV1, PMV2, PMV3, PMV4, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F02020



parodontie

Débridement parodontal, Surfaçage radiculaire
 Inserts n° 1S, H3, H4L, H4R, 4 clés dynamométriques autoclavables
 Réf. F00936



perioPrecision

Maintenance parodontale
 Inserts P2L, P2R, TK1-1S, 3 clés dynamométriques autoclavables
 Réf. F00939



perio **maintenance**
 BDR

Désorganisation du biofilm
 Inserts TK1-1S, TK1-1L, TK2-1L, TK2-1R, 4 clés dynamométriques autoclavables
 Réf. F00937



implantProtect
 Pure Titanium

Traitement des péri-implantites et maintenance
 Inserts IP1, IP2L, IP2R, IP3L, IP3R, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F02120



endo-one

Traitements endodontique
 Inserts CAP1, CAP2, CAP3, ET25, ETPR, blister avec 4 Irrisafe 25-21 mm, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F00732



endosuccess
 Canal Access Prep

Préparation de la cavité d'accès
 Inserts CAP1, CAP2, CAP3, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F88180



endosuccess
 Retreatment

Retraitement canalaire
 Inserts ET18D, ET20, ET25, ET25S, ETBD, ETPR, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F00737



endosuccess
 Apical Surgery

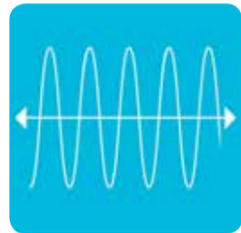
Chirurgie apicale
 Inserts AS3D, AS6D, AS9D, ASLD, ASRD, support métallique autoclavable et clé universelle
 Réf. F00069



JE TRAITE EFFICACEMENT TOUT EN DOUCEUR

TECHNOLOGIE NEWTRON[®], UN GAGE D'EFFICACITÉ ET DE SÉCURITÉ

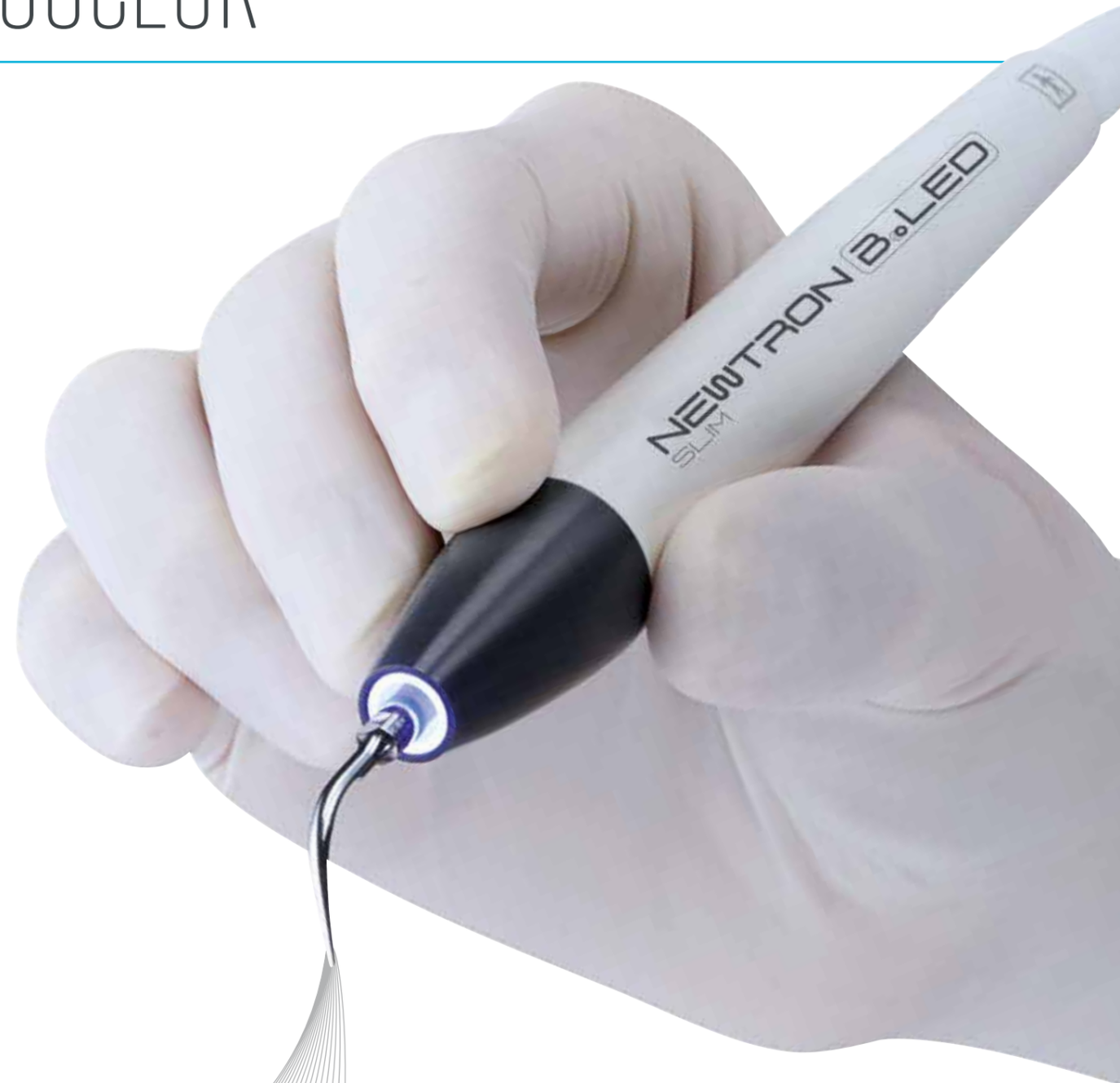
Les générateurs de la gamme NEWTRON[®] sont équipés de la **technologie exclusive et brevetée NEWTRON[®]**, qui apporte aux traitements plus de préservation, d'efficacité et de confort.



- ▶ Vibrations contrôlées, linéaires et régulières
- ▶ Ajustement automatique et continu de la fréquence selon la forme et le poids de l'insert
- ▶ Puissance régulée en temps réel



- ▶ Irrigation contrôlée
- ▶ Cavitation puissante



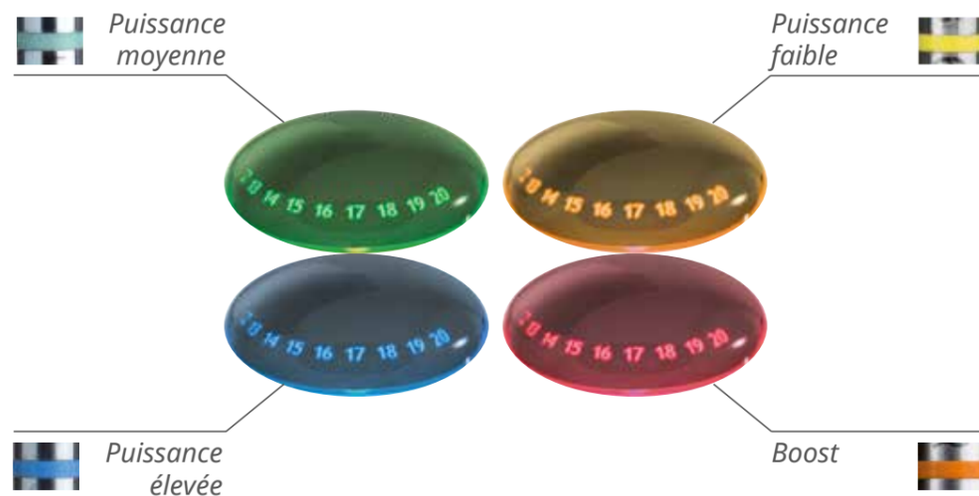
NEWTRON
TECHNOLOGIE

JE SOIGNE AVEC PRÉCISION EN

TOUTE SÉRÉNITÉ

DES RÉGLAGES INTUITIFS POUR DES PROCÉDURES CLINIQUES SÛRES

- La puissance d'utilisation est déterminée avec précision grâce au Color Coding System™ *, qui associe intuitivement chaque insert à l'une des 4 plages de puissance, pour des interventions en toute sécurité.



Color Coding System™ *
La couleur de la bague de l'insert indique le réglage de la puissance du générateur Newtron®.

UN SYSTÈME D'IRRIGATION EXTERNE OPTIMISÉE

- Les réservoirs gradués de 300 ml ou 500 ml permettent de mélanger des solutions et de remplir en cours de procédure.
- L'ajustement facile et précis de l'irrigation garantit une cavitation plus puissante et une **efficacité maximale de l'insert** (fragmentation des dépôts, effet désinfectant).
- **Tout type d'irrigant** peut être utilisé, comme l'eau, l'hypochlorite, la chlorhexidine.

F.L.A.G. UNE NOUVELLE VISION DE LA PROPHYLAXIE
FOR B.LED AVEC LA TECHNOLOGIE B.LED

La Technologie B.LED guide le praticien en temps réel.

Appliqué sur les dents, le révélateur F.L.A.G.™ for B.LED cible la plaque dentaire et devient fluorescent sous la lumière bleue de la pièce à main NEWTRON® SLIM B.LED.

Des avantages exclusifs :

- **Révèle la plaque dentaire** pour un soin clinique guidé.
- **Précise le traitement** et évite la sur-instrumentation pour préserver les tissus sains.
- **Améliore la qualité du soin** par une élimination plus rigoureuse de la plaque dentaire.

Cette révélation par fluorescence aide également les praticiens à éduquer leurs patients et à encourager l'observance.



Sans B.LED



Avec B.LED



J'AIME CE QUI EST BEAU

UN DESIGN AU SERVICE DE L'ERGONOMIE ET DE L'HYGIÈNE

- ▶ Appareils élégants : surfaces en verre lisses, lignes épurées, bouton de puissance lumineux.
- ▶ Adaptés à la pratique : face avant inclinée à 45° pour une meilleure interaction avec le praticien et accessibilité aux réglages et à la pièce à main.
- ▶ Répondent aux exigences d'hygiène : étanchéité totale, bouton de puissance amovible pour une décontamination facilitée.

PIÈCE À MAIN NEWTRON® SLIM FINE ET ÉQUILIBRÉE

- ▶ Forme ergonomique quelque soit la prise en main, avec un cordon flexible.
- ▶ Intérieur en Titane pour une extrême résistance à la corrosion.
- ▶ B.LED : révélation de la plaque dentaire et excellente visibilité intraorale (2 anneaux LED, blanc et bleu, interchangeables et autoclavables, avec 6 LEDs superpuissantes).

SUPPORTS DE PIÈCE À MAIN EXCLUSIFS POUR PRÉVENIR LES CHUTES

Installés sur le devant ou le côté des appareils, les supports en silicone sont amovibles et autoclavables.

JE CHOISIS LE MEILLEUR ALLIÉ

POUR MA PRATIQUE

NEUTRON

P5XS B. LED

POLYVALENT ET AUTONOME



Pièce à main : LED
NEWTRON® SLIM B.LED
anneau bleu (F12900)
anneau blanc (F12905)

Révélateur de plaque
F.L.A.G.™ for B.LED

Irrigation : Réservoir de 300 ml
(500 ml en option : F62005)
Débit : 5 - 40 ml/min

Poids de la pièce à main : 48 g
Poids de l'appareil : 2 100 g
Dimensions hors tout (Lxlxh) :
260 x 185 x 140 mm

NEUTRON

P5 B. LED

DESIGN ET ERGONOMIQUE



Pièce à main : LED
NEWTRON® SLIM B.LED
anneau bleu (F12900)
anneau blanc (F12905)

Révélateur de plaque
F.L.A.G.™ for B.LED

Irrigation : Brancher au réseau d'eau de ville
Pression : 1 à 5 bars

Poids de la pièce à main : 48 g
Poids de l'appareil : 1 650 g
Dimensions hors tout (Lxlxh) :
155 x 185 x 100 mm

NEUTRON

BOOSTER

COMPACT ET EFFICACE



Pièce à main : Non LED
SP NEWTRON® (F12281)

Irrigation : Brancher au réseau d'eau de la ville
Pression : 1 à 5 bars

Poids de la pièce à main : 52 g
Poids de l'appareil : 1 600 g
Dimensions hors tout (Lxlxh) :
129 x 160 x 87 mm



Visionnez nos protocoles cliniques
sur notre chaîne YOUTUBE
ACTEON®

www.acteongroup.com

Dimension de la pièce à main (mm).... 110, Ø18
Cordon pièce à main (m)..... 2
Dimensions pédale simple (et poids) .. NEWTRON® Booster : 70 x 30 x 100 mm (150 g)
Classification de l'équipement NEWTRON® Booster : Classe II - Type BF / Autres appareils : Classe I - Type BF
Alimentation NEWTRON® Booster : 100-240 VAC 47-63Hz / Autres appareils : 100-240 VAC 50/60Hz
Fréquence des ultrasons..... 28 kHz - 36 kHz

Les inserts, pièces à main et accessoires (clefs, coffrets de stockage, etc.) sont stérilisables en autoclave, selon la norme EN ISO-17665-1. Voir notices individuelles pour de plus amples informations.

Dispositifs médicaux de classe IIa - CE0459 (GMED)
Fabricant : SATELEC® - France
Produits professionnels dentaires.
Non remboursés par les organismes d'assurance maladie.
Lire attentivement le manuel d'utilisation disponible sur www.acteongroup.com
Date de mise à jour de la publicité : 11/2019

SATELEC® | A Company of ACTEON® Group
17 avenue Gustave Eiffel | ZI du Phare | 33700 MERIGNAC | FRANCE
Tel + 33 (0) 556 340 607 | Fax + 33 (0) 556 349 292
E-mail: info@acteongroup.com | www.acteongroup.com

