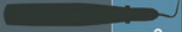


L'endodontie par Bisico
Systèmes d'obturation tridimensionnelle



SuperEndo α^2



SuperEndo β



bisico
AU SERVICE DE VOTRE EFFICACITÉ

Obturation tridimensionnelle du tiers apical à la gutta-percha

Grâce au SuperEndo Alpha II, vous réaliserez l'obturation canalaire à la gutta-percha chaude selon la technique d'obturation en vague continue en quelques secondes seulement !

L'appareil rechargeable et sans fil permet de recevoir divers embouts réchauffeurs (pluggers) qui peuvent se positionner selon différentes orientations pour accéder à toutes les dents, quelle que soit leur position. La montée en température est quasi-instantanée et se déclenche par simple pression sur l'un des deux boutons présents sur la pièce à main.

Quatre températures pré réglées permettent l'utilisation de tous types de matériaux d'obturation endodontique.

D'une construction robuste et soignée, SuperEndo Alpha II permet la réalisation d'obturations tridimensionnelles denses, homogènes et étanches à la gutta-percha.

Compact
Rapide
Intelligent
Ergonomique
Polyvalent

α^2

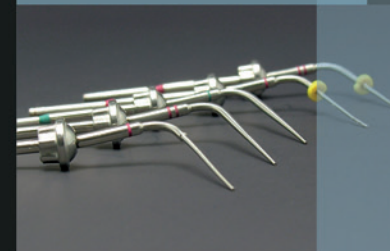


Caractéristiques et avantages

- Socle chargeur
- Sans fil
- Batterie longue durée amovible
- Robuste et élégant
- Pluggers (fouloirs) de différents diamètres et conicités
- 11 embouts réchauffeurs dont 1 de diagnostic
- Fixation étoilée pour une orientation efficace et sûre des pluggers
- Affichage numérique de la température et du niveau de charge
- Avertisseur sonore de fonctionnement
- 4 températures pré réglées
- Montée en température quasi-instantanée
- Double-bouton d'activation de chaleur
- Très grande autonomie
- Circuit sécurisé de mise hors tension



α^2



Accessoires

Une gamme complète de pluggers (fouloirs) de différents diamètres et conicités, pour s'adapter au mieux à la préparation canalaire.

Obturation endodontique tridimensionnelle par gutta-percha injectée

Avec le SuperEndo Beta, vous poursuivez l'obturation endodontique par injection directe de la gutta-percha ramollie.

Complément idéal du système SuperEndo Alpha II, SuperEndo Beta procure un gain de temps remarquable pour les phases de remontée tout en remplissant le système canalaire par une gutta dense et homogène.

L'utilisation de fouloirs de condensation verticale à double-extrémité (NiTi et Inox) permet la condensation efficace de la gutta ramollie injectée.

L'appareil rechargeable et sans fil peut recevoir des aiguilles d'injection de différentes tailles et diamètres.

La montée en température est rapide et se programme directement sur le pistolet. Quatre températures pré réglées sont disponibles pour permettre l'utilisation de différents types de cylindres de gutta-percha de fluidités variables.

SuperEndo Beta est d'une construction robuste et soignée et bénéficie d'une très grande autonomie.



Compact
Rapide
Intelligent
Ergonomique
Polyvalent

Caractéristiques et avantages :

- Socle chargeur
- Sans fil
- Batterie longue durée
- Robuste et élégant
- Affichage numérique de la température et du niveau de charge
- 4 températures pré réglées
- Montée en température rapide
- Fixation étanche et directe des aiguilles
- 3 diamètres d'aiguilles
- Très grande autonomie
- Circuit sécurisé de mise hors tension



Accessoires

Une gamme complète d'aiguilles d'injection, de cylindres de gutta-percha et de condenseurs manuels à double-extrémité (NiTi et inox).



SuperEndo α^2

Caractéristiques techniques

Contenu du kit

- Pièce à main Alpha II
- Base de chargement
- Batterie
- Transformateur 12V, 1620mAh
- Câble d'alimentation secteur
- Mode d'emploi
- Pluggers 55/06, 55/08 et 55/10

Pluggers disponibles (Diamètre / Conicité) :

- 30/04 • 35/04 • 40/04 • 45/04
- 55/06 • 55/08 • 55/10 • 60/12
- Spreader standard • Spreader fin
- Testeur thermique

Spécifications

Dimensions de la base de chargement :

81 mm x 137 mm x 36 mm

Poids de la base de chargement : 207 g

Dimensions de la pièce à main :

12,5 mm x 150,5 mm x 21,5 mm

Poids de la pièce à main : 63 g

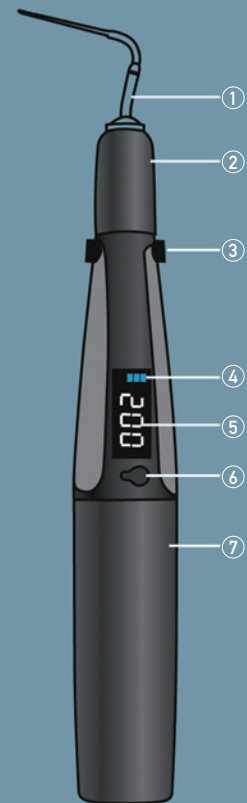
Données techniques

Batterie : Li-Ion 3,7V

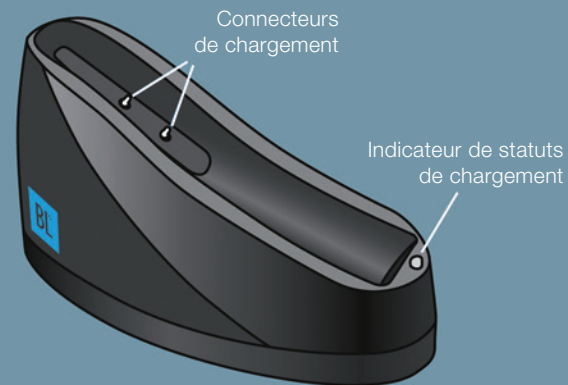
Alimentation : 100~240V / 50~60Hz, DC 12V, 850mA

Température de la pièce : 0° C à 45° C

Température de stockage : - 20° C à 60° C



- ① Plugger
- ② Logement pour fixation de Plugger
- ③ Boutons d'activation de chaleur
- ④ Indicateur de niveau de charge
- ⑤ Affichage de la température
- ⑥ Interrupteur Marche/Arrêt / Sélecteur de température (même interrupteur commandant les deux fonctions)
- ⑦ Boîtier pour logement de la batterie



SuperEndo β

Caractéristiques techniques

Contenu du kit

- Pistolet d'obturation
- Base de chargement
- Transformateur avec câble d'alimentation secteur
- Protections thermiques (3)
- Piston
- Brossettes de nettoyage (2)
- Boîte de cylindres de Gutta-Percha (100)
- Clé pour précourber et serrer les aiguilles
- Mode d'emploi
- Batterie
- Assortiment d'aiguilles Gauges 20, 23 et 25 / 24 mm (4 de chaque)

Aiguilles disponibles (Gauge / Longueur) :

- Gauge 20 / 24 mm • Gauge 25 / 26 mm
- Gauge 23 / 24 mm • Gauge 20 / 28 mm
- Gauge 25 / 24 mm • Gauge 23 / 28 mm
- Gauge 20 / 50 mm

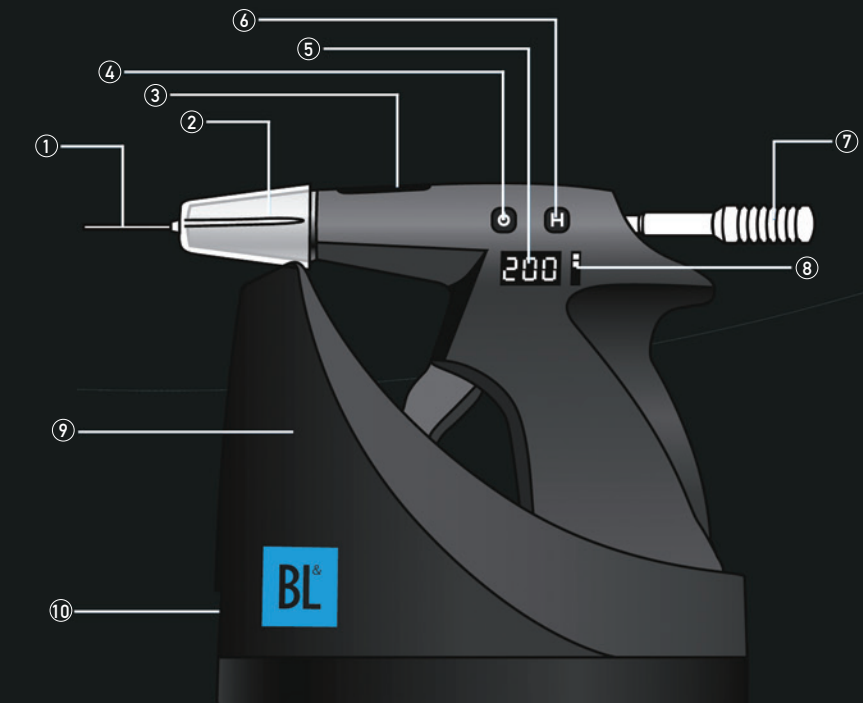
Données techniques


Alimentation : 100~240V / 50~60Hz, DC 12V, 850mA Dispositif Médical

Température de la pièce : 0° C à 45° C

Température de stockage : - 20° C à 60° C

- ① Aiguille
- ② Protection thermique
- ③ Logement d'insertion pour Gutta-Percha
- ④ Interrupteur Marche/Arrêt
- ⑤ Affichage de la température
- ⑥ Sélecteur de température
- ⑦ Piston
- ⑧ Indicateur LED de niveau de charge
- ⑨ Base de chargement
- ⑩ Prise jack pour transformateur





SuperEndo α^2

Starter Kit - BL 001

Pièce à main SuperEndo Alpha II
Base de chargement
Batterie rechargeable
Transformateur 12V 100-240V/50-60Hz
Câble d'alimentation secteur
Plugger 55/06
Plugger 55/08
Plugger 55/10

Plugger 30/04 - BL 007

Plugger 35/04 - BL 008

Plugger 40/04 - BL 009

Plugger 45/04 - BL 010

Plugger 55/06 - BL 011

Plugger 55/08 - BL 012

Plugger 55/10 - BL 013


Plugger 60/12 - BL 014

Spreader (fin) - BL 015

Spreader (standard) - BL 016

Testeur thermique - BL 017

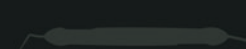
Présentoir pour 6 pluggers - BL 018



SuperEndo β

Starter Kit - BL 019

Pistolet SuperEndo Beta
Base de chargement
Batterie rechargeable
Transformateur 12V 100-240V/50-60Hz
Câble d'alimentation secteur
Protections thermiques (3)
Piston complet
Brossettes de nettoyage (2)
Cylindres de Gutta Percha Regular (100)
Clé pour serrer et précourber les aiguilles
Aiguilles 24 mm
Assortiment Gauges 20, 23, 25 (12)



Condenseurs Manuels
SuperEndo BL

Cylindres de Gutta Percha Soft (100) - BL 029

Cylindres de Gutta Percha Regular (100) - BL 030

Cylindres de Gutta Percha Hard (100) - BL 031

Clé pour serrer et précourber les aiguilles - BL 032

Aiguilles 24 mm - Gauge 20 (4) - BL 033

Aiguilles 24 mm - Gauge 23 (4) - BL 034

Aiguilles 24 mm - Gauge 25 (4) - BL 035

Aiguilles 26 mm - Gauge 25 (4) - BL 036

Aiguilles 28 mm - Gauge 20 (4) - BL 037

Aiguilles 28 mm - Gauge 23 (4) - BL 038

Aiguilles 50 mm - Gauge 20 (4) - BL 039

Condenseurs manuels Assortiment 35 à 60 (4) - BL 040

Condenseur manuel 35/70 - BL 041

Condenseur manuel 40/80 - BL 042

Condenseur manuel 50/100 - BL 043

Condenseur manuel 60/120 - BL 044

bisico
AU SERVICE DE VOTRE EFFICACITÉ

120 allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence - France
Tél. : 04 90 42 92 92 - Fax : 04 90 42 92 61
www.bisico.fr

BL
B&L BIOTECH

Ces Dispositifs Médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0086 BSi - Classe IIa - Fabricant : B&L Biotech. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis. Non-remboursé par les organismes d'assurance santé. DC Gamme SuperEndo (ZZ 439) - V1 - 10/2010.

