



TIMELESS OBTURATION



PRECISION TECH

ENDO GUTTA PACK

Système d'obturation 3D Downpack

FICHE TECHNIQUE	
Température	de 90° C à 250° C
Fouloirs	S: 40/0.025 - M: 50/0.05 - L: 60/0.06
Poids	138.8 g (avec fouloir) 126.1g (sans fouloir)
Programmes	5

ENDO GUTTA PACK - Réf. : PRO0ENDOGP

- Pièce à main
- Adapteur
- Socle
- Fouloir S (1 pc)
- Fouloir M (1 pc)
- Fouloir L (1 pc)

ENDO GUTTA FILL

Système d'obturation Backfill

FICHE TECHNIQUE	
Température	100°-200°
Fouloir	Large (23 Gauge), Small (25 Gauge)
Dimensions	23x17x8
Dimensions guttapercha	diamètre 2.5 -2,8 mm / longueur 14-16 mm
Programmes	3

ENDO GUTTA FILL - Réf. : PRO0ENDOGF

- Pièce à main
- Adapteur
- Socle
- Fouloirs (23 et 25 Gauge)
- Clé

Crée en exclusivité pour:

DENTALICA
Into quality

PRECISION TECH est une marque:
DENTALICA S.p.A. - Via Rimini, 22 - 20142 Milano
info@dentalica.com - www.dentalica.com

PRECISION TECH

ENDO GUTTA PACK
ENDO GUTTA FILL

Puissant
Rapide
Efficace



Le nouveau système d'obturation Precision TECH est un système complet et fiable qui associe une source de chaleur Downpack à une extrudeuse Backfill.

ENDO GUTTA PACK

Système d'obturation 3D Downpack



Système d'obturation avancé
L'appareil assure un chauffage précis et optimal du fouloir, pour une fluidisation instantanée de la gutta-percha et une obturation 3D du canal.



Température réglable
Température réglable de 90° C à 250° C. Il chauffe à 200° C en 0,2 sec. et à 250° C en 0,5 sec.



Contrôle total de la procédure
Jusqu'à 5 programmes pré-réglables selon les besoins du dentiste.



Sécurité opérationnelle maximale
Le refroidissement du fouloir se produit presque instantanément (seulement 2 secondes) assurant une sécurité extrême pour le patient et l'opérateur.

Bague d'activation à 360°

La bague d'activation à 360° garantit une prise en main confortable et équilibrée et permet de chauffer instantanément le fouloir.



Batterie efficace

Autonomie de fonctionnement de 4 heures à une température de 250° C.



Affichage intuitif

L'écran garantit une lecture intuitive des paramètres, pour des résultats toujours prévisibles et excellents.



ENDO GUTTA FILL

Système d'obturation Backfill



Plage de température réglable
Température réglable de 100° C à 200°C et vitesse du moteur personnalisable pour réduire le temps d'extrusion de la gutta-percha.



Indicateur de niveau de la gutta percha
L'indicateur signale le niveau de gutta-percha et quand il est nécessaire de remplacer la cartouche.



Confort d'utilisation
Les fouloirs thermiques et les cartouches sont très faciles à insérer et à retirer.

Affichage intuitif

L'écran garantit une lecture intuitive des paramètres, pour des résultats toujours prévisibles et excellents.



Sécurité opérationnelle

Les fouloirs, réglables à 360°, maintiennent la température idéale de la gutta-percha pour favoriser une extrusion homogène à l'intérieur du canal et éviter la formation de bulles.



Batterie efficace

Autonomie de fonctionnement de 4 heures. On peut connecter la pièce à main directement à la prise de courant sans utiliser le support de charge.

