
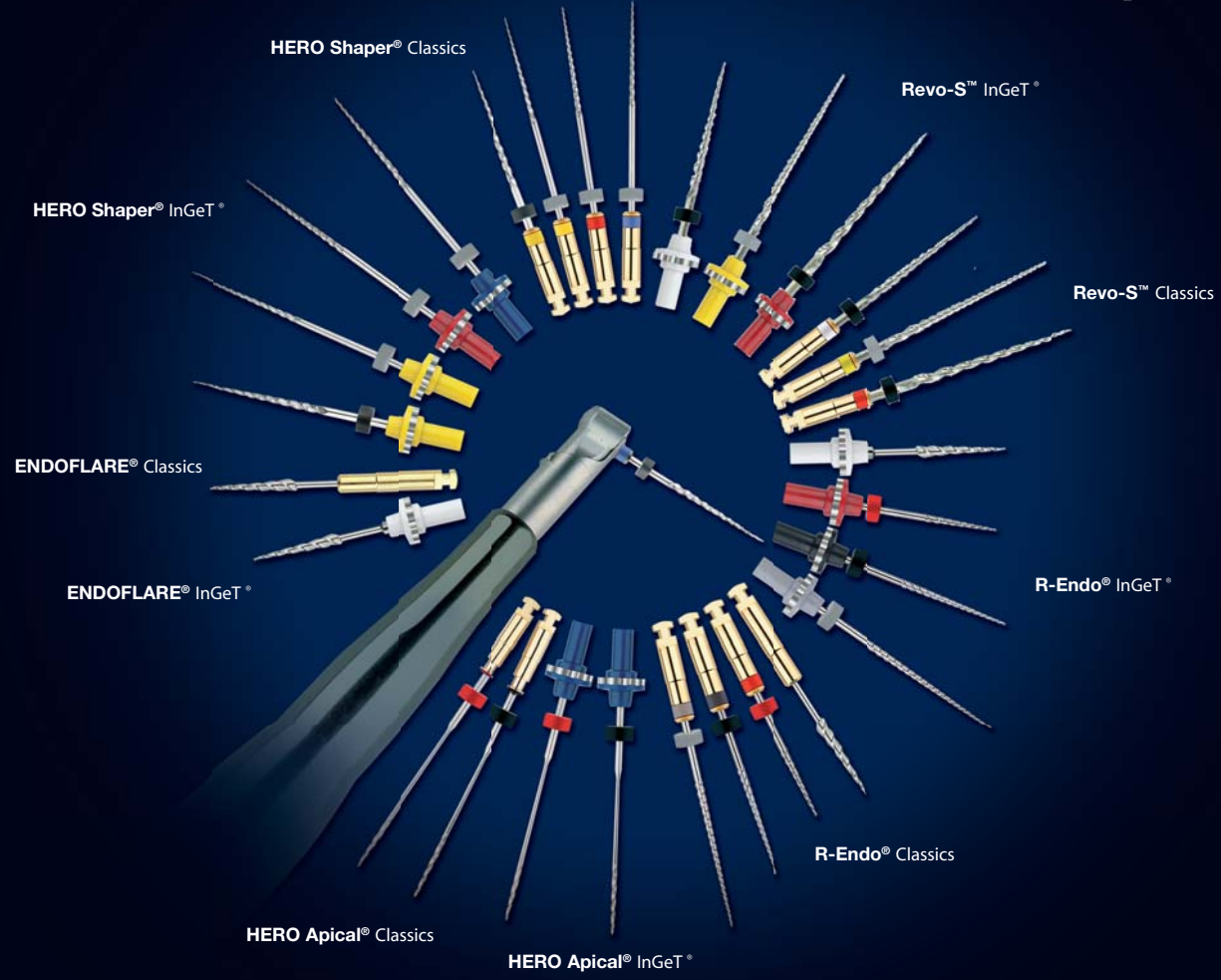


Le monde MICRO-MEGA®

- 
Endodontie
- 
Obturation
- 
Instrumentation dynamique
- 
Hygiène



MICRO-MEGA® se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses instruments sans préavis. Photos non contractuelles.
0909 - Réf. 6030064 B
PUBLICIS - KOUTRA

MICRO-MEGA® France Distribution
 5-12, rue du Tunnel - F-25006 Besançon cedex
 Tél. : +33 (0)3 81 54 42 36 - Fax : +33 (0)3 81 54 42 39
 commercial@micro-mega.com



MICRO-MEGA® International Distribution
 133, rue de Genève - CH-1226 Thônex
 Tél. : +41 (0)22 860 85 30 - Fax : +41 (0)22 860 85 31
 mmid@micro-mega.com
www.micromega.com

HEROfill®

L'obturation



*Nous inventons,
vous réussissez !*

HEROfill®, méthode d'obturation de troisième génération, permet de réaliser une obturation rapide et fiable. Basée sur le principe d'une âme plastique solide recouverte de gutta percha thermoplastique, la méthode HEROfill® apporte une précision et une sécurité inégalées.

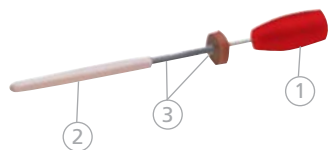
- Une méthode d'obturation rapide, fiable et précise.
- Un manche d'obturateur détachable.
- Une longueur de travail ajustable.
- Un contrôle aisé par les HEROfill® Verifiers.
- Un réchauffage rapide par le HEROfill® Oven.
- Une préparation de logement pour tenon radulaire facilitée.

Le Réchauffeur HEROfill®

- Nouveau design : plus compact et plus ergonomique.
- 4 obturateurs peuvent être réchauffés simultanément.
- Chambre de réchauffage composée de 3 éléments chauffants en céramique.
- Haut du four amovible.



Les Obturateurs et les Verifiers



Un seul HEROfill® est nécessaire pour obturer entièrement un canal.

L'Obturateur HEROfill® se compose de trois parties :

- 1 Un manche plastique dans lequel est insérée une tige métallique.
- 2 Une couche de gutta percha thermoplastique.
- 3 Une âme plastique biocompatible et une rondelle stop.

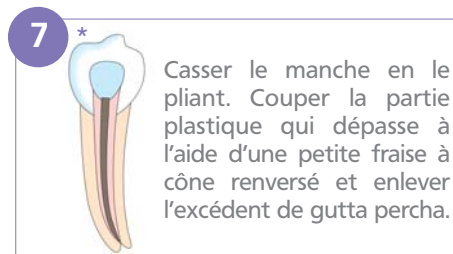
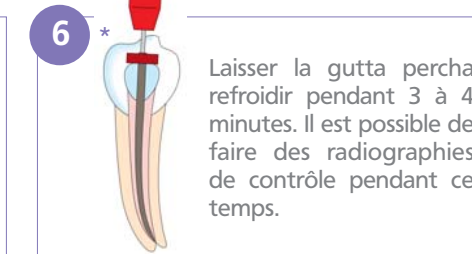
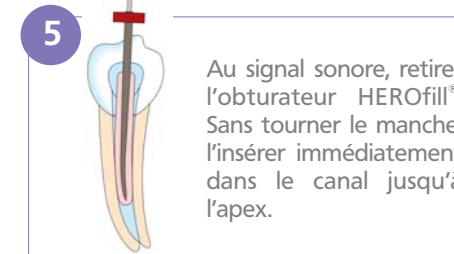
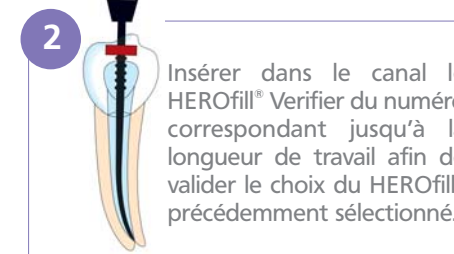
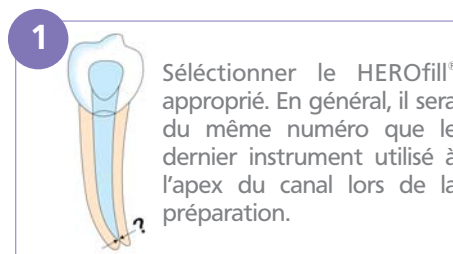
HEROfill® Verifier

Le HEROfill® Verifier est composé d'une âme plastique non recouverte de gutta percha dont les dimensions sont identiques à celles du HEROfill®. Il permet de vérifier que le canal a été correctement mis en forme et que le numéro du HEROfill® choisi convient.



La méthode HEROfill® en 7 points. Après avoir idéalement utilisé Revo-S™ ou HERO Shaper® pour le traitement ou R-Endo® pour le retraitement, assurez-vous avant de réaliser une obturation avec HEROfill®, que :

- Le canal soit bien nettoyé et mis en forme.
- Le canal soit sec.
- La longueur de travail soit définie.



*Autre Technique

Stabiliser l'âme plastique à l'aide de précelles et couper plus avec une petite fraise à cône renversé. Plus le manche et l'excédent d'âme plastique. Attention à ne pas générer de mouvements verticaux de l'âme afin de ne pas empêcher le scellement apical.