

歯科用根管充填シーラ

GuttaFlow[®] 2

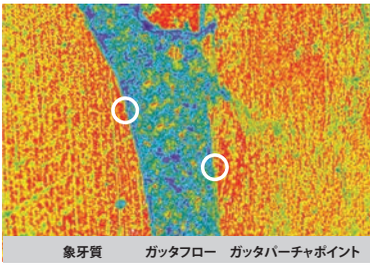
ガッタフロー2

根管充填のパラダイムシフト
コールド ツーインワン根管充填システムが実現



 COLTENE

2つの効果



象牙質とガッタパーチャポイントに接着し、一体化する。

出典: Professor Jorge and Norma Uribe Echevarria, Faculty of Odontology, Cordoba, Argentina

封鎖性を高める微膨張 >>> 0.1%*

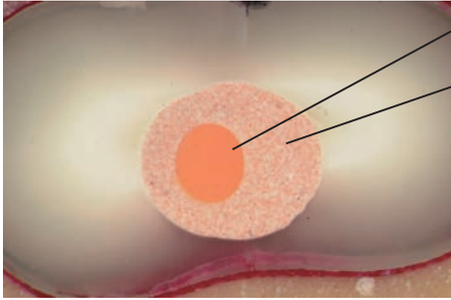
GuttaFlow 2 は微膨張と接着性により高い封鎖性を可能にし、ガッタパーチャポイントと象牙質に対して優れた粘着性を実現します。

* ISO 6876:2001に準拠
出典: NIOM Nordic Institute for Dental Material Testing

非加熱で優れた流動性

Two in One ツーインワン・コールド根管充填システム

GuttaFlow 2 は30 μm以下のガッタパーチャ粒子とシーラを一緒にした革新的なツーインワン根管充填システムです。この新しい充填システムが常温での根管充填を可能にします。

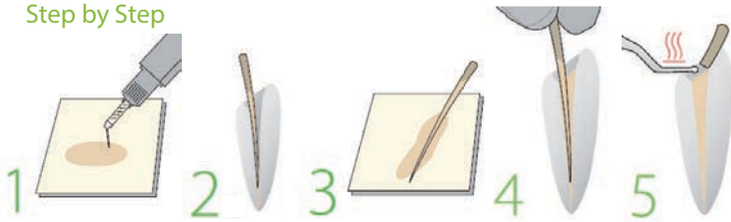


ガッタパーチャポイント
ガッタパーチャ粒子とシーラ

ガッタパーチャ粒子とシーラの混合・分布が均等である事を確認できるようガッタパーチャポイントのサイズを小さくしています。

出典: Dr. Matthias Roggendorf, University of Erlangen

Step by Step



操作時間
10-15分
硬化時間
25-30分

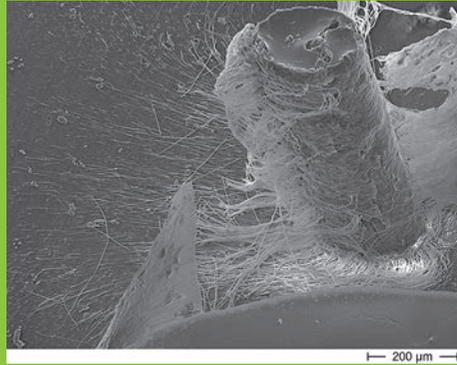


保管方法
常温 (18°C-24°C)



優れたフロー

GuttaFlow 2 はチキソトロピー性があるため、加圧下で粘度が減少し、フローが増し、側枝をはじめとする根管細部まで充填されます。



出典: Dentine tubules filled with GuttaFlow and dentine removed with acid. Professor Halina Pawlicka, University of Lodz, Dr. Johannes Ebert, University of Erlangen

GuttaFlow 2 の溶解度は0.0%*

これにより、根管壁との間にバクテリアが繁殖するスペースをつくることなく、寸法的に安定した不浸透性の高い根管充填をもたらします。

* ISO 6876:2001に準拠
出典: NIOM Nordic Institute for Dental Material Testing

- 流動性のあるコールド ツーインワン根管充填システム
- ガッタパーチャポイントと象牙質への粘着性
- 優れた流動性
- 優れたポストプレパレーションの実現
- 溶解度0.0%による寸法安定性
- 優れたX線造形性
- 微膨張による高い根管封鎖性 (0.1%)と再感染リスクの低減
- すぐれた生体親和性

側枝の細部まで行き渡る優れたフロー :

充填前 → 充填後



ORDER INFORMATION

ガッタフロー2	スタンダード	セット	
● 6001 3701		シリンジ (5ml)	1本
		ミキシングチップ(19ga)	12個
		ミキシングパッド	1冊

ガッタフロー2	リフィル	シリンジ	
● 6001 3745		シリンジ	1本

ガッタフロー2	リフィル	ミキシングチップ	
● 6001 3719		ミキシングチップ(19ga)	24個

取扱店

東京歯科産業株式会社

東京本社: 〒101-0021
東京都千代田区外神田6-10-5
TEL: 03-3831-0176(代)/FAX: 03-3835-8254
大阪支店/名古屋営業所/九州支店

販売業者

コルテンジャパン合同会社

〒190-0012
東京都立川市曙町2丁目25-1
TEL: 042-595-6945
FAX: 042-595-6946
www.coltene.com

選任製造販売業者

AJMD株式会社

〒103-0005
東京都中央区日本橋久松町4-7
久松町ロータリービル
TEL: 03-5614-0733
FAX: 03-5614-0734

販売名: ガッタフロー2 医療機器認証番号: 230AKBZ100073000



COLTENE