



+
**WE
KNOW
ENDO.**

WaveOne® Gold

Alliez maîtrise
et confiance



Dernière génération d'instruments de mise en forme en Réciprocité®

- Réduction du temps de mise en forme canalaire^{1**}
- Design optimisé
- Solution complète dédiée à la mise en forme avec WaveOne® Gold
- Nouvel instrument de cathétérisme en Réciprocité® intégrant la famille WaveOne® Gold : WaveOne® Gold Glider



WaveOne® Gold

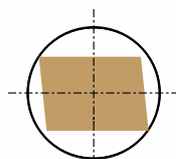
Pointe optimisée

Conicité variable

Traitement thermique Gold

Section parallélogramme évolutive

Mouvement de réciprocité

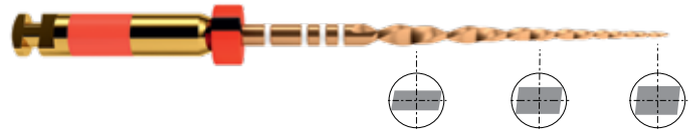


WaveOne® Gold

Simplicité et efficacité

Design instrumental spécifique

- Section parallélogramme évolutive
- Traitement thermique GOLD breveté



Progression canalaire maîtrisée

- Flexibilité améliorée*¹
- Réduction des effets de vissage**¹

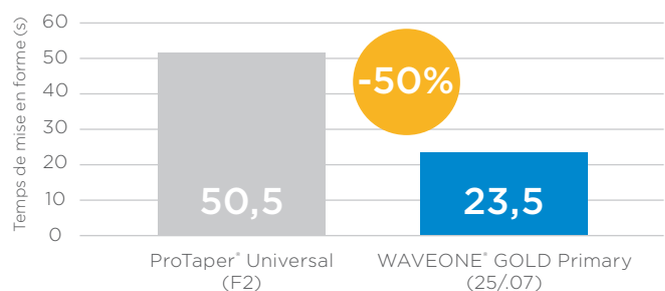
34%²

plus flexible
que WaveOne®

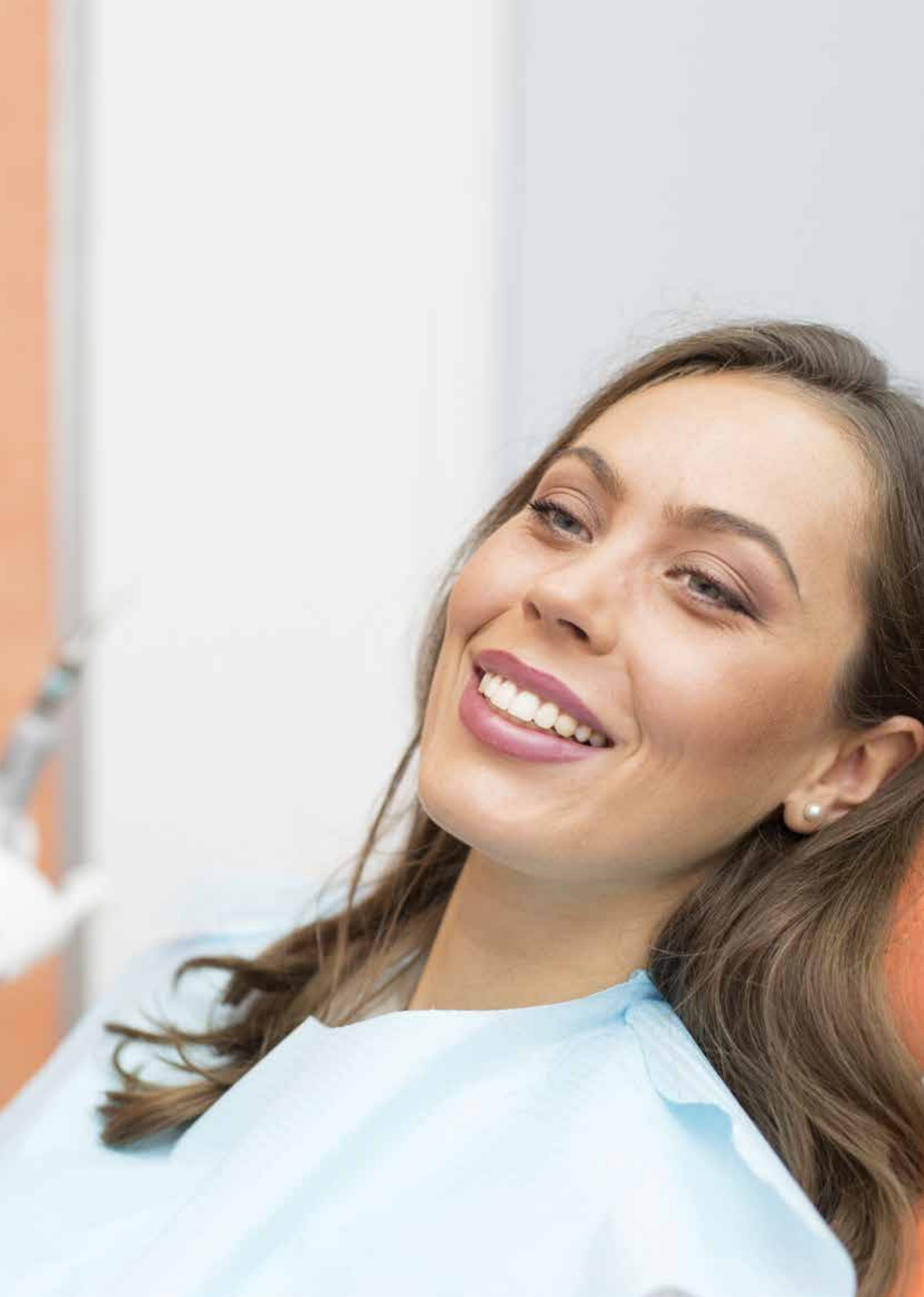
Gain de temps sur la mise en forme canalaire

- L'efficacité de coupe est améliorée*¹
- L'utilisation d'un seul instrument³ WaveOne® Gold pour la mise en forme permet de consacrer plus de temps pour l'irrigation et l'obturation canalaires

Temps de mise en forme¹



Essais réalisés sur blocs d'endo en plexi avec une courbure canalaire simple préparés avec WaveOne® Gold (n=10) et ProTaper® Universal (n=10) et jusqu'à une taille apicale de 0,25mm ($\alpha = 0,05$)



Un autre niveau de performance



Illustrations cliniques des Dr C. Ruddle, Dr J. Webber, Dr W. Pertot, Dr S. Kuttler

Simplification des procédures

WaveOne® Gold permet la réalisation de la majorité des mises en forme canalaire à l'aide d'un seul instrument³ WaveOne® Gold Primary.

La solution globale Dentsply Sirona

Moteurs

Les moteurs X-Smart® Plus et X-Smart IQ™ sont programmés pour une utilisation avec WaveOne® Gold en toute simplicité

Cathétérisme

WaveOne® Gold Glider permet d'optimiser le cathétérisme avant la mise en forme canalaire avec WaveOne® Gold Primary***

Mise en forme

Les instruments de mise en forme WaveOne® Gold sont disponibles en quatre tailles avec trois longueurs de travail (21, 25, 31 mm) pour traiter la majorité des cas***

Obturation

La solution d'obturation dédiée pour WaveOne® Gold comprend les pointes de papier, les pointes de gutta-percha, et les obturateurs Guttacore® calibrés aux instruments de mise en forme

Restauration

Découvrez également nos solutions de restauration Dentsply Sirona

WaveOne® Gold Glider

Le cathétérisme en toute sérénité

Optimisez votre mise en forme canalaire avec une seule lime de cathétérisme mécanisée en Réciprocité® intégrant la solution globale WaveOne® Gold.

- Respect de la courbure originale du canal⁴
- Flexibilité et résistance à la fatigue cyclique améliorées^{***4}
- A usage unique et sous blister stérile :
 - Efficacité de coupe constante⁵
 - Diminution du risque de fracture et de contamination croisée³

Le WaveOne® Gold Glider s'utilise uniquement en mouvement de Réciprocité® avec les moteurs Dentsply Sirona.

25%⁴

plus flexible
vs. Pathfile®

70%⁴

de résistance à la fatigue
cyclique vs. Pathfile®

WaveOne® Gold Glider



WaveOne® Gold



Code couleur ISO

Réalisation de la majorité
des mises en formes
canalaires à l'aide
d'un seul instrument
WaveOne® Gold
Primary^{***3}

La nouvelle solution WaveOne® Gold

La famille WaveOne® Gold avant...



... Découvrez la nouvelle famille WaveOne® Gold Dentsply Sirona



La dernière génération de gutta-percha



Taille calibrée

La gutta-percha à conicité variable et calibrée est spécialement conçue pour s'adapter à votre mise en forme préparée avec WaveOne® Gold.

Facilement identifiable grâce au même code couleur avec les instruments WaveOne® Gold.



Pointes de papier et GuttaCore® pour WaveOne® Gold



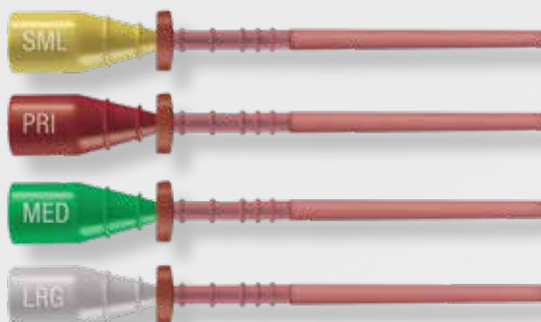
Pointes de papier

- Les pointes de papier sont conditionnées en paquets stériles de 5 pointes
- Prêtes à l'emploi

GuttaCore® pour WaveOne® Gold

- Conditionné sous blister pour une utilisation facile
- Le numéro de lot et la date d'expiration sont marqués sur chaque obturateur pour assurer la traçabilité

que l'instrument. Les 4 tailles (small, primary, medium, large) épousent la forme des canaux préparés



Références

Lime de cathétérisme WaveOne® Gold Glider



Lime de cathétérisme - 015, 02 conicité variable		
3x	21mm	B ST W1GG 321 015
3x	25mm	B ST W1GG 325 015
3x	31mm	B ST W1GG 331 015
6x	21mm	B ST W1GG 621 015
6x	25mm	B ST W1GG 625 015
6x	31mm	B ST W1GG 631 015

Instruments WaveOne® Gold



Small - 020, 07 conicité variable		
6x	21mm	A 0756 221 GOS 03
6x	25mm	A 0756 225 GOS 03
6x	31mm	A 0756 231 GOS 03



Primary - 025, 07 conicité variable		
6x	21mm	A 0756 221 GOP 03
6x	25mm	A 0756 225 GOP 03
6x	31mm	A 0756 231 GOP 03



Medium - 035, 07 conicité variable		
6x	21mm	A 0756 221 GOM 03
6x	25mm	A 0756 225 GOM 03
6x	31mm	A 0756 231 GOM 03



Large - 045, 07 conicité variable		
6x	21mm	A 0756 221 GOL 03
6x	25mm	A 0756 225 GOL 03
6x	31mm	A 0756 231 GOL 03



Assortiment d'instruments de réciprocité 1x Small/Primary/Medium/Large		
	21mm	A 0754 221 G9A 03
	25mm	A 0754 225 G9A 03
	31mm	A 0754 231 G9A 03

Pointes de papier pour WaveOne® Gold



Box of 180x Sterile Paper Points		
	Small	A 175W 000 00S 03
	Primary	A 175W 000 00P 03
	Medium	A 175W 000 00M 03
	Large	A 175W 000 00L 03

WaveOne® Gold Conform Fit



Boîte de 60 pointes de Gutta Percha calibrées	
Small	A 175X 000 00S 00
Primary	A 175X 000 00P 00
Medium	A 175X 000 00M 00
Large	A 175X 000 00L 00

Guttacore® pour WaveOne® Gold



Blister de 5 obturateurs Guttacore®	
Small	B N S GCWG 500 SML
Primary	B N S GCWG 500 PRI
Medium	B N S GCWG 500 MED
Large	B N S GCWG 500 LRG

Boîte de 30 obturateurs Guttacore® (5 blisters)

Small	B N S GCWG COO SML
Primary	B N S GCWG COO PRI
Medium	B N S GCWG COO MED
Large	B N S GCWG COO LRG

Kit et moteurs

X-SMART® IQ™ Starter Kit A10541

1 Moteur avec Contre-Angle
1 Pack de 15 limes WaveOne® Gold Primary
1 Assortiment de 16 limes WaveOne® Gold
1 Blister de 3 limes WaveOne® Gold Glider
1 Coque de protection pour iPad

X-SMART® Plus Starter Kit A10358

1 Moteur avec Contre-Angle
1 Pack de 15 limes WaveOne® Gold Primary
1 Assortiment de 16 limes WaveOne® Gold
1 Blister de 3 limes WaveOne® Gold Glider

Moteurs

X-SMART IQ™	A1054
X-SMART® Plus	A1032



Four ThermoPrep® 2



230V (EU)	A 0176 230 002 00
230V (UK)	A 0176 230 002 33
115V	A 0176 115 002 00

* vs. WaveOne®

** vs ProTaper® Universal

*** Sauf en cas de courbure apicale brusque et sévère

**** vs. Pathfile® et Proglider®

1- Rapport de laboratoire Maillefer (Lab. Report 14-HO-005-5) - Octobre 2014

2- Rapport de laboratoire Maillefer (Lab. Report 14-HO-005-6) - Novembre 2014

3- Mode d'emploi WaveOne® Gold.

4- Rapport de laboratoire Dentsply Sirona endodontics (ENDO08_WAVEONE GOLD GLIDER_Test Report) - Janvier 2017

5- E. Rapisarda et al. (1999). Effect of sterilization on the cutting efficiency of rotary nickel-titanium endodontic files. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral radiology and Endodontics, 88(3), 343-7.

Dispositifs Médicaux pour soins dentaires, réservés aux professionnels de santé, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Il est recommandé d'isoler la dent à traiter à l'aide d'une digue dentaire avant tout traitement. **PROGLIDER®**. Indications : instrument de pré-élargissement canalaire mécanisé. **Classe / Organisme certificateur** : IIa / CE 0086. **Fabricant** : Maillefer Instruments Holding. **WaveOne® Gold**. Indications : Instruments pour la mise en forme et le nettoyage du système canalaire. **Contre-indication** : Utilisation en mode mécanisé en cas de courbure apicale franche et sévère. **Classe/Organisme certificateur** : IIa / CE 0086. **Fabricant** : Maillefer Instruments Holding. **Pointes papier stériles WaveOne® Gold**. Indications : Pointes de papier absorbantes. **Classe / Organisme certificateur** : IIa / CE 0086. **Fabricant** : Maillefer Instruments Holding. **Gutta-percha WaveOne® Gold**. Indications : Obturateurs endodontiques. **Classe / Organisme certificateur** : IIa / CE 0086. **Fabricant** : Maillefer Instruments Holding. **Guttacore® pour WaveOne® Gold**. Indications : Obturateur endodontique. **Classe / Organisme certificateur** : IIa / CE 0086. **Fabricant** : Maillefer Instruments Holding. **WaveOne® Gold Glider**. Indications : Les limes WaveOne® Gold Glider sont destinées à élargir le couloir d'irrigation établi dans le cadre d'un traitement endodontique en prévision de l'utilisation ultérieure du système mécanisé de limes WaveOne® Gold en réciprocité®. **Contre-indication** : Utilisation en mode mécanisé en cas de courbure apicale franche et sévère. **Classe / Organisme certificateur** : IIa / CE 0086. **Fabricant** : Maillefer Instruments Holding. **X-Smart iq™**. Indications : pièce à main sans fil avec commande de couple servant à entraîner des limes mouvement de Réciprocité® ou de rotation continue au cours d'une procédure endodontique et contrôlée par une application iPad® iOS®. **Classe / Organisme certificateur** : IIa / CE 0086. **Fabricant** : Maillefer Instruments Holding. **X-SMART® Plus**. Indications : Moteur d'endodontie destiné à être utilisé avec les instruments de mise en forme endodontique utilisés en rotation continue ou alternée. **Classe / Organisme certificateur** : IIa / CE 0086. **Fabricant** : Maillefer Instruments Holding. Rev. Juin 2018.