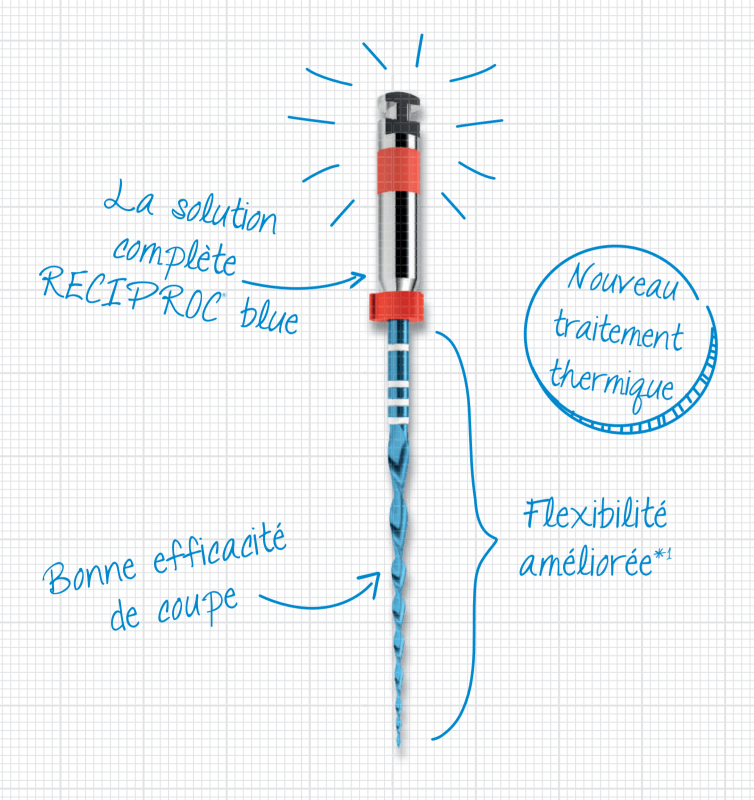
RECIPROC® blue









Reciproc[®] *blue*, la performance améliorée

La nouvelle génération d'instruments RECIPROC® blue s'appuie sur le concept de RECIPROC® en offrant plus de flexibilité*¹ et de résistance à la fatigue cyclique*¹ grâce à son nouveau traitement thermique "Blue treatment***".



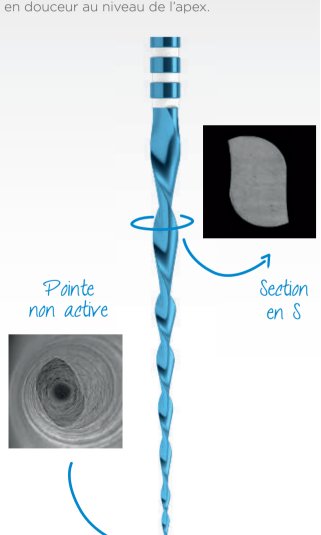
Une bonne efficacité de coupe

- Bonne efficacité de coupe grâce à son design
- RECIPROC® blue est à usage unique et livré sous blister stérile, ce qui lui permet d'offrir une efficacité de coupe constante² et de réduire les risques de contamination croisée³.

Un design spécifique

RECIPROC® *blue* est spécialement conçu pour être utilisé en mouvement de Réciprocité®. L'association de la section en S spécifique, la conicité, les angles de coupe et le nouveau traitement thermique, assure une bonne efficacité de coupe.

Sa pointe non active permet une mise en forme



Une simplicité d'utilisation

- Une sélection facile de la lime pour convenir à la majorité des traitements endodontiques.
- 1 seul instrument pour la mise en forme**4
- Mandrin de 11 mm pour améliorer l'accès

Le concept RECIPROC®

Avec RECIPROC® blue un seul instrument est nécessaire pour la mise en forme canalaire.

dans les cas de retraitements du système radiculaire4.



RECIPROC® blue est également indiqué



Une flexibilité améliorée*1

• Le traitement thermique spécifique de RECIPROC® blue contribue au respect de la courbure canalaire, et permet une meilleure résistance à la fatique cyclique diminuant ainsi les risques de fracture instrumentale.

Nouveau traitement thermique "Blue treatment""

RECIPROC® *blue* est constitué de Nickel Titanium (NiTi) ayant subi un traitement hermique innovant : le "Blue treatment"" Ce traitement thermique spécifique entraine une modification de la structure moléculaire permettant d'améliorer la résistance à la atigue cyclique^{*1} et de gagner en flexibilité^{*1}.



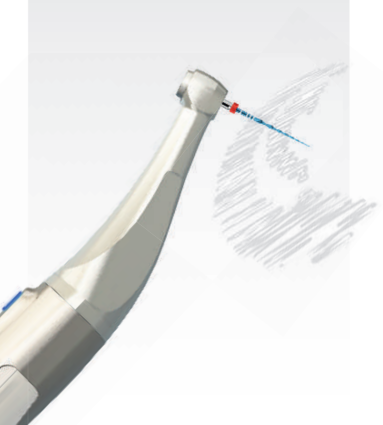
de flexibilité*1 Reciproc®

résistance à la fatigue cyclique*1

La solution complète RECIPROC® blue

Les moteurs RECIPROC® RECIPROC® blue requiert les mêmes

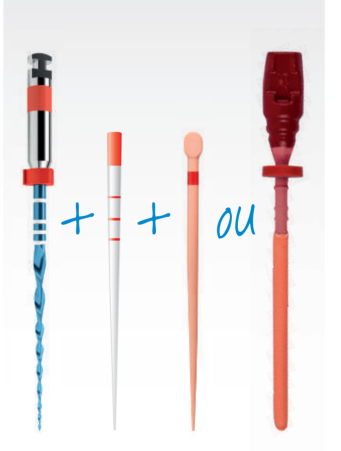
paramétrages moteur que le RECIPROC®. Tous les moteurs de Réciprocité® Densply Sirona sont compatibles avec RECIPROC® blue.



VDW Connect Drive® Moteur de réciprocité sans fil

Une solution d'obturation dédiée

Les pointes papier, les pointes de gutta-percha et les obturateurs Guttafusion® sont calibrés avec RECIPROC® blue et sont disponibles pour chaque taille d'instrument R25, R40 et R50.



La gamme RECIPROC® blue

Instruments RECIPROC® blue

struments RECI	differtis RECIFROC blue				
llister de 6 instruments		21 mm	25 mm	31 mm	
5	•	V040252021025	V040252025025	V040252031025	
0	•	V040252021040	V040252025040	V040252031040	
0		V040252021050	V040252025050	V040252031050	

Pointes papier RECIPROC® blue

Boite de 180 pointes		
R25	•	V040259029025
R40	•	V040259029040
R50		V040259029050
Assortiment		V040259029237



Pointes de gutta-percha RECIPROC® blue

Boite de 60 pointes		
R25	•	V040258028025
R40	•	V040258028040
R50		V040258028050
Assortiment		V040258028237



Obturateurs Guttafusion® pour RECIPROC® blue

		•
Blister de 6 obturateurs		
R25	•	V041551000025
R40	•	V041551000040
R50		V041551000050
Boite de 30 obturateurs		
R25	•	V041552000025
R40	•	V041552000040
R50		V041552000050



- ** excepté en cas de courbure apicale brusque

1. Moyenne pour les instruments R25, R40 et R50. Rapport de laboratoire (Lab. Report 16-HO-003) pages 15-17 - Mai 2016

- Rapisarda E, Bonaccorso A, Tripi TR, Condorelli GG. Effect of sterilization on the cutting efficiency of rotary nickeltitanium endodontic files.
 Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. Sept 1999, 88(3):343-7
- 3. Walker JT, Dickinson J, Sutton JM, Raven ND, Marsh PD. Cleanability of dental instruments implications of residual protein and risks from Creutzfeldt-Jakob disease. Br Dent J. 2007 Oct 13;203(7):395-401

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. Instruments RECIPROC® blue. Indications : Instruments pour la préparation et le retraitement du système radiculaire (retrait du matériau d'obturation et d'obturateurs à tuteurs à base de gutta-percha). Contre-indications : en cas de courbure apicale brusque. Les instruments RECIPROC® blue se composent d'instruments à usage unique stériles non restérilisables, conçus pour la préparation et le traitement d'une seule molaire. La réutilisation des instruments et notamment leur stérilisation ne sont pas possibles. Classe / Organisme certificateur : Ila / CE 0123. Fabricant : VDW. Instruments RECIPROC*. Indications : Instruments pour la préparation et le retraitement du système radiculaire (retrait du matériau d'obturation et d'obturateurs à tuteurs à base de gutta-percha). Contre-indications : en cas de courbure apicale brusque. Les instruments RECIPROC® se composent d'instruments à usage unique stériles non restérilisables, conçus pour la préparation et le traitement d'une seule molaire. La réutilisation des instruments et notamment leur stérilisation ne sont pas possibles. Classe / Organisme certificateur : lla / CE 0123. Fabricant : VDW. Pointes papier RECIPROC* blue. Indications : Instruments non stériles à usage unique pour traitement de canaux radiculaires. Classe / Organisme certificateur : lla / CE 0123. Fabricant : VDW. Pointes de gutta-percha RECIPROC* blue. Indications : Pointes d'obturation pour canaux radiculaires. Classe / Organisme certificateur : lla / CE 0123. Fabricant : /DW. Obturateurs GUTTAFUSION® pour RECIPROC® blue. Indications : obturateurs destinés à l'obturation de l'espace canalaire après nettoyage, mise en forme et irrigation. Avertissements et effets indésirables : ce produit peut contenir du caoutchouc naturel sec. Les patients présentant une sensibilité au latex peuvent faire l'objet de réactions allergiques à la gutta-percha car elle peut contenir du caoutchouc naturel sec. Classe / Organisme certificateur : lla / CE 0123. Fabricant : VDW. VDW Connect Drive™ Indications: Moteur d'endodontie sans fil à utiliser avec les instruments dentaires de préparation du canal radiculaire en mode rotation continue ou en mode Réciprocité® Classe / Organisme certificateur : Ila / CE 0123. Fabricant : VDW. Rev. Octobre 2016.