



Moteur Syncro Pro[®]

Moteur d'endodontie sans balais deux-en-un

La technologie au service de la précision
L'avenir des traitements dentaires sera révolutionnaire

Préparation efficace du canal radiculaire

Pièce à main à contre-angle avec
puissant moteur sans balais ultra-mini 6:1

Rotation homogène ultra-silencieuse

La durée de vie du moteur est **10** fois supérieure à celle d'un moteur CC à balais



处
化

钟
临

的
节

Moteur d'endodontie deux-en-un

Préparation précise

Mesure et expansion simultanées Préparation du canal radiculaire plus efficace





Moteur sans balais haute performance

Durée de vie d'un moteur sans balais = **10** fois la durée de vie d'un moteur avec balais

Faible usure Faible échauffement Longue durée de vie
Puissance élevée et réponse rapide Efficience accrue du traitement du canal radiculaire.



Systeme intelligent

Démarrage et arrêt automatiques

Marche arrière ou arrêt automatique

Décélération automatique

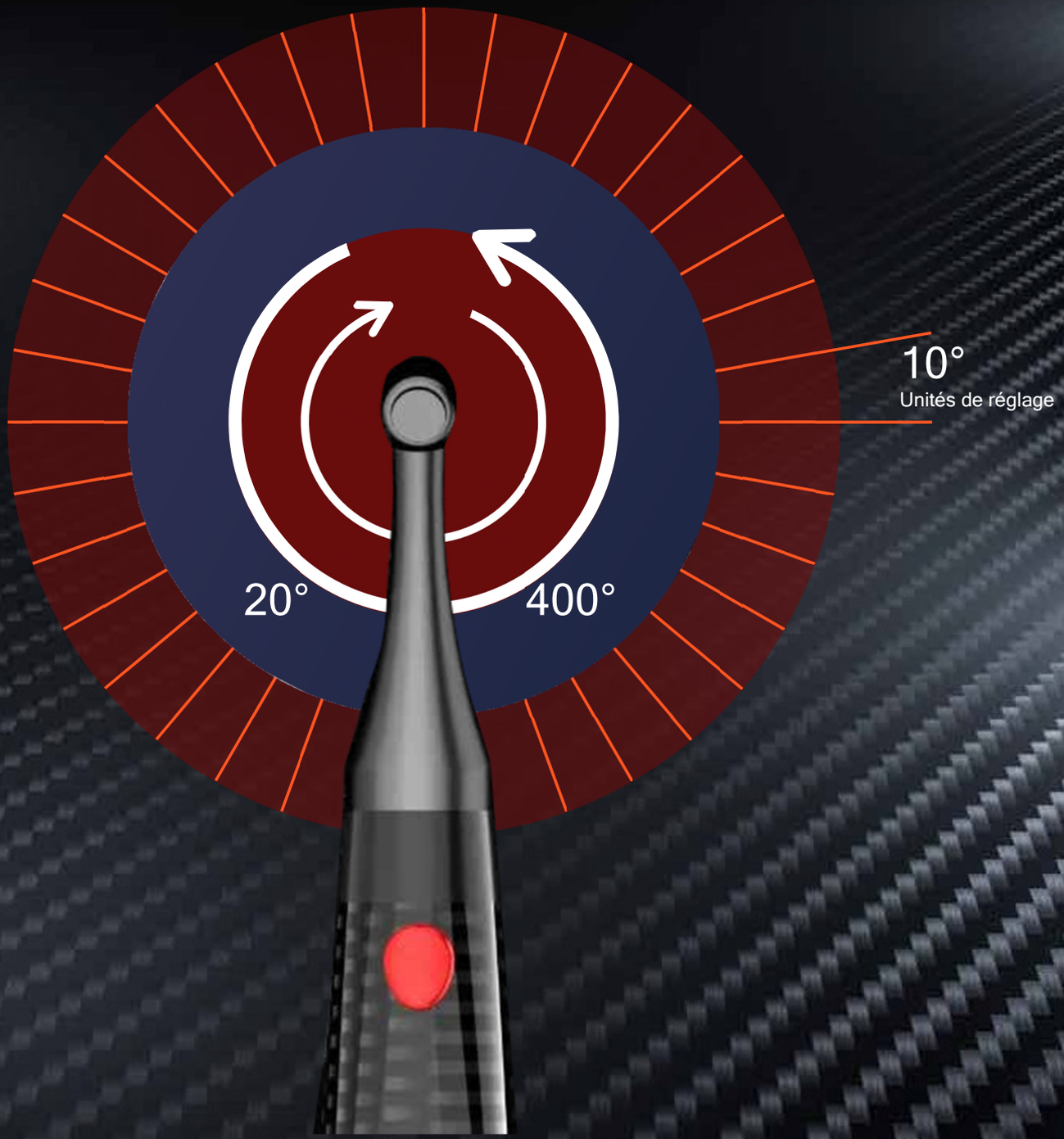
Sécurité et efficacité garanties du traitement du canal radiculaire

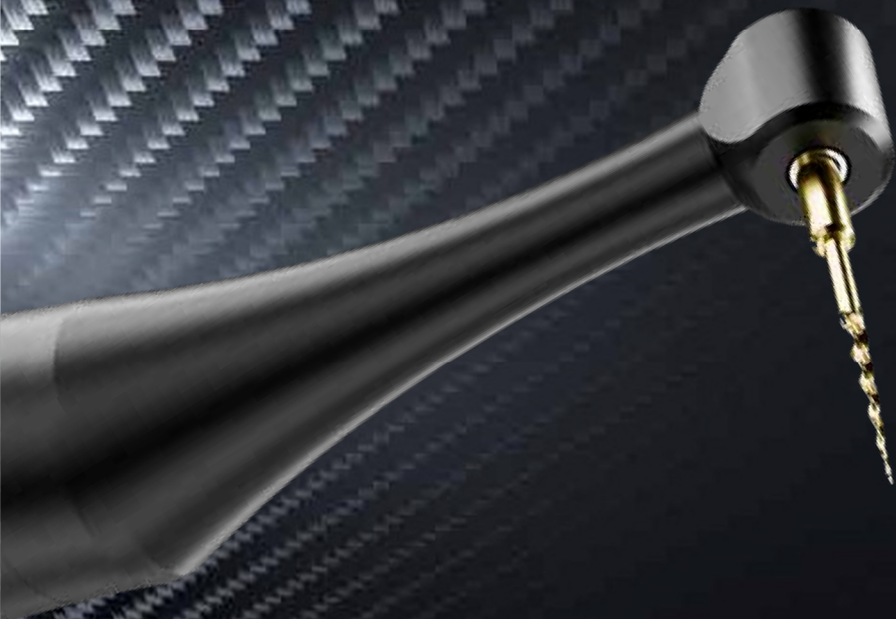
Réglage précis

Plage de réglage des angles de rotation avant et arrière
de 20 à 400°.

Les angles de rotation précis réduisent le risque lié à la
séparation des instruments et augmentent ainsi l'efficacité de
la préparation

Angle de rotation réciproque réglable de 10°





Ultra-mini 6:1 Pièce à main à contre-angle

Petit format

Visibilité plus claire du traitement

Réduction de 12,5 % du diamètre de la tête

Réduction de 18 % de la hauteur de la tête

Fonctionnement plus souple

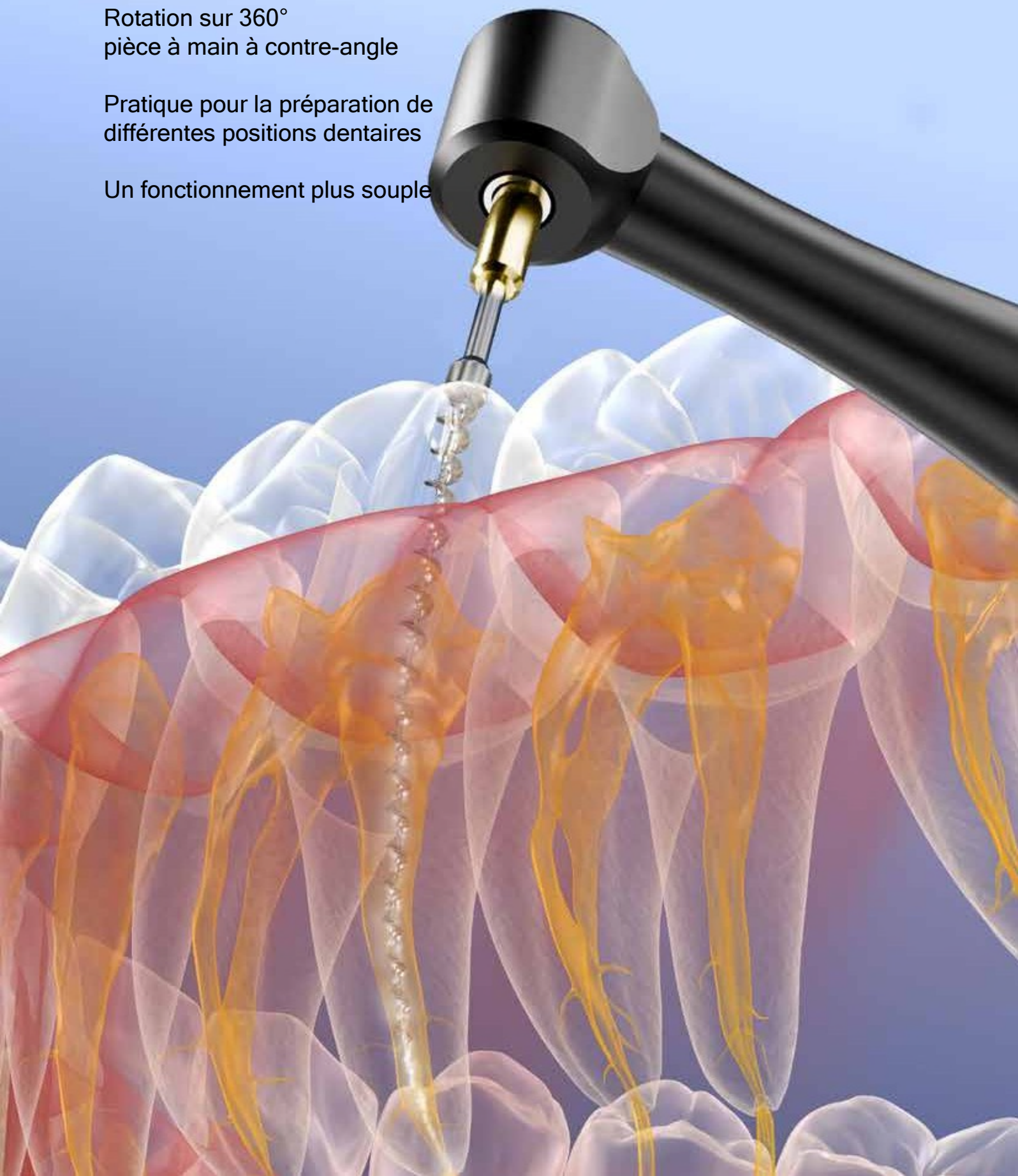
Visibilité accrue du traitement Résultat
constant

Conception optimisée

Rotation sur 360°
pièce à main à contre-angle

Pratique pour la préparation de
différentes positions dentaires

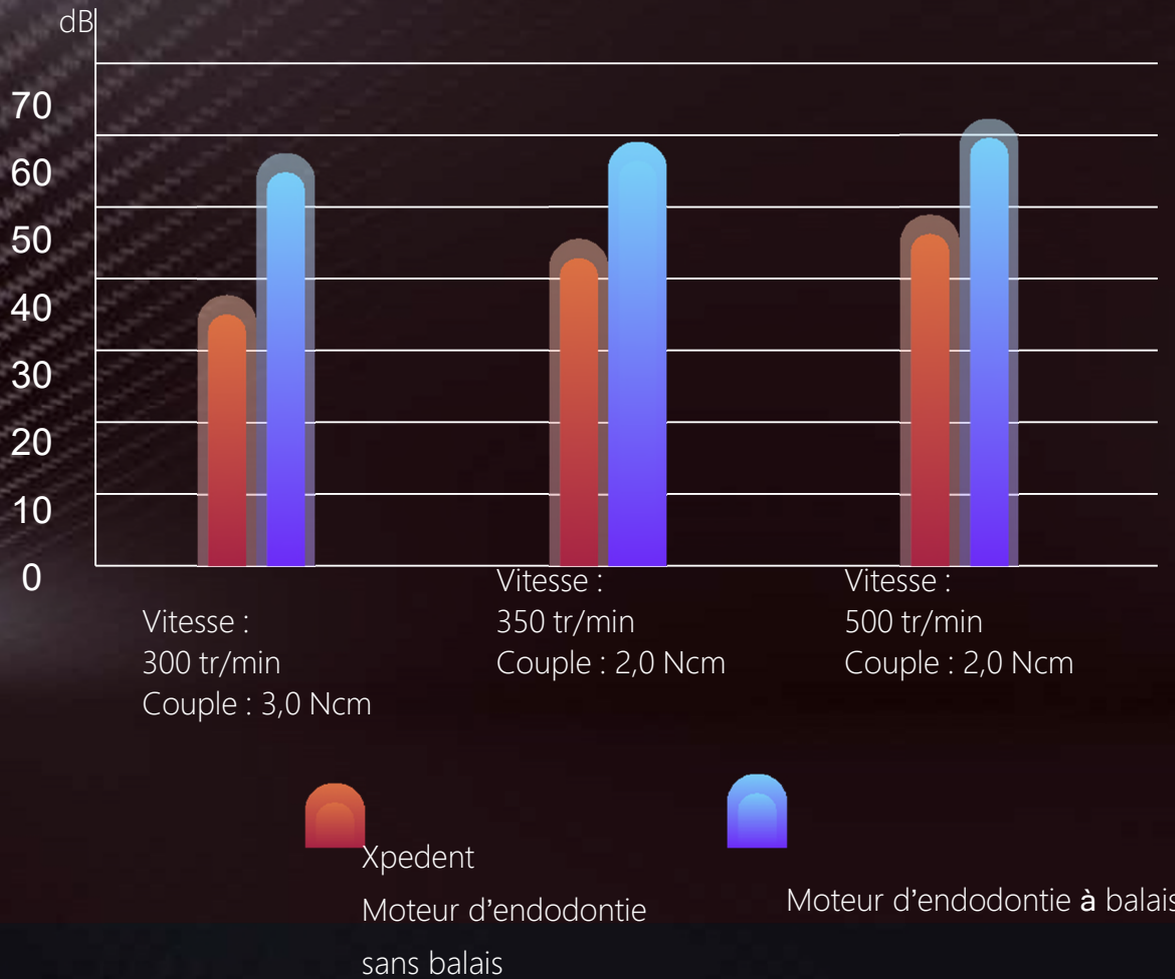
Un fonctionnement plus souple



Expérience confortable

Plus de fluidité Moins de bruit Moins de vibrations

Plus confortable pour le patient pendant le traitement



Pièce à main sans fil

Sans les contraintes des fils électriques qui traînent

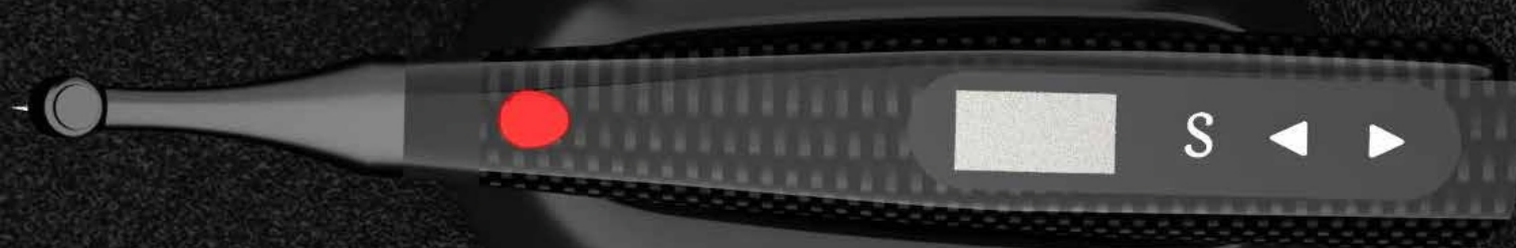


Cumul de technologies et innovation

Plus de 10 ans de technologie cumulée de contrôle des moteurs sans balais Cela

rend nos systèmes de commande de moteur plus stables

Réactivité et performances supérieures



Paramètre

Écran	Écran couleur TFT
Couple	0,4 ~ 5,0 N.CM
Vitesse	50 tr/min ~ 2 000 tr/min
Capacité de la batterie	2 000 mAh
Poids	150 g

Technologie de fabrication avancée

Adoption d'une machine motrice sur cinq axes importée du Japon À la
pointe de la technologie de l'industrie en matière d'usinage de
précision Avec plus de 20 ans d'expérience dans l'usinage de
précision Nous nous engageons à atteindre la perfection dans les
moindres détails
afin de garantir l'excellente qualité de nos produits

