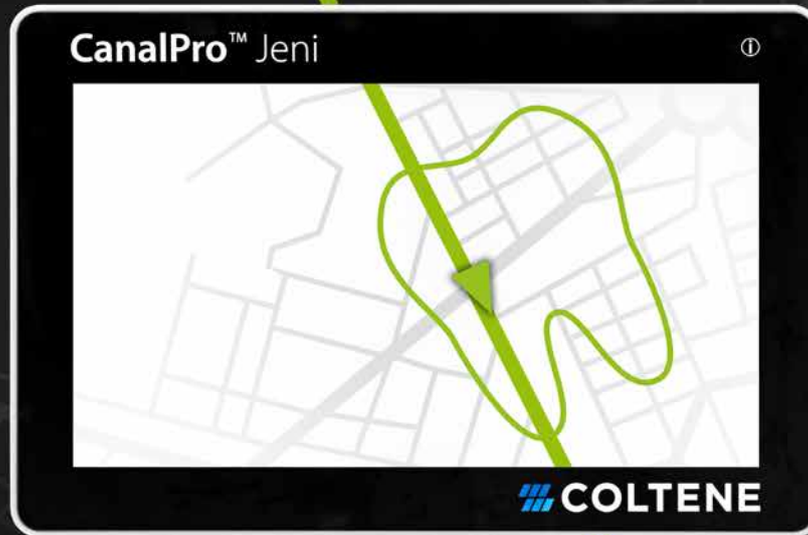


CanalPro™ Jeni

Étape par étape



 **COLTENE**



1 Raccorder l'unité de base au secteur (⏻). Vérifier si la carte SD figure dans la fente de carte SD (↑) au dos de l'unité de base.



2 Connecter le contre-angle (raccord ISO E) au moteur (ne doit pas tourner!).



3a Raccorder le moteur à l'unité d'affichage (→).



4 Poser la pédale par terre à proximité de l'unité de base.



5 Assembler le kit du localisateur d'apex (a, b, c, d, e) et le brancher à l'unité de base (←).



6 Mettre l'unité de base en marche (bouton Marche/Arrêt →).

Kit de câble de localisateur d'apex composé de :

- a) Câble de mesure avec fiche
- b) Clip labial
- c) Capuchon (pour un usage hygiénique du clip labial)
- d) Câble pour pince-lime (si nécessaire)
- e) Pince-lime (si nécessaire)



a
Appuyer ici pour régler la langue affichée et ajuster le volume des signaux sonores.

Pour n'utiliser que le localisateur d'apex, activer la touche « Apex ». Pour la préparation, activer la touche « Préparation ».



b
L'écran de configuration du système de limes permet de choisir les limes à afficher pour chaque séquence.

Activer la touche « Préparation » et sélectionner le set de limes désiré. Il est aussi possible de personnaliser le propre set de limes dans le mode « Doctor's Choice ».



c
Configurer la longueur de travail choisie en activant la barre respective dans le canal illustré.

d
Appuyer ici pour mettre le localisateur d'apex à l'arrêt.

e
Appuyer ici pour calibrer le moteur. Le moteur doit être calibré après chaque changement de contre-angle.

Appuyer aussi ici pour ajuster les paramètres liés à l'apex (volume, tonalités, arrêt en apex).



Configurer ici les paramètres individuels des tonalités, du volume sonore et de l'arrêt en apex.



Sélectionner la lime requise et ajuster le clip labial avant de débuter le traitement du canal radiculaire.



Démarrer le moteur en appuyant sur la pédale.



Le dispositif CanalPro™ Jeni adapte en continu l'anatomie du canal radiculaire individuel et régule en permanence les mouvements de rotation, le couple ainsi que les contraintes exercées sur la lime.

Faire avancer progressivement la lime de canal radiculaire en exerçant une légère pression, aucun à-coup n'est nécessaire. Maintenir la pression jusqu'à ce qu'un signal acoustique long indique que le canal doit être irrigué. Retirer la lime du canal et irriguer le canal. Procéder à la préparation tel que décrit ci-dessus. Une suite de nombreux et brefs signaux acoustiques indique un changement de lime nécessaire.