

EndoHandle

EndoHandle est un système conçu afin de faciliter l'accès de tous les canaux radiculaires, en améliorant la visibilité lorsque vous utilisez des instruments manuels pour le cathétérisme et l'alésage.

EndoHandle permet d'optimiser la trajectoire instrumentale jusqu'à l'apex de manière sûre et confortable, réduisant ainsi les risques de fractures.

EndoHandle est conçu pour s'adapter à n'importe quel instrument endodontique manuel standard.



www.sdc-1859.com

EndoHandle

EndoHandle permet un accès aisé et une meilleure visibilité afin de trouver et aléser les canaux radiculaires dans les meilleures conditions. Avec un léger mouvement de pompage, vous pouvez progresser jusqu'à l'apex en lissant les parois et augmenter le diamètre de votre préparation. Ce mouvement assure également une optimisation de votre irrigation. EndoHandle prépare la trajectoire parfaite pour un travail sûr, réduisant ainsi les risques de fractures instrumentales.

Comment utiliser EndoHandle ?

L'instrument placé dans EndoHandle est utilisé de manière verticale dans le canal (mouvement de pompage) en prenant un appui pariétal sur la périphérie canalaire à chaque mouvement de va et vient. Il n'y a pas de rotation de l'instrument, simplement un mouvement vertical avec appui pariétal afin de nettoyer et aléser le canal radiculaire. EndoHandle est bien plus efficace et ergonomique pour les accès difficiles qu'une simple utilisation manuelle de l'instrument.

EndoHandle s'adapte à n'importe quel instrument canalaire manuel standard

EndoHandle est conçu pour s'adapter à n'importe quel instrument manuel endodontique standard. Cela vous permet de modifier rapidement le type ou la taille d'instrument en fonction de vos besoins. Commencez par courber la partie supérieure de l'instrument afin de lui donner une angulation adéquate. Ensuite, tenez le petit capuchon et tournez simplement le manche pour déverrouiller, insérez l'instrument dans l'ouverture et tournez pour serrer.

Chaque EndoHandle comprend un manche et un capuchon détachable

- Code couleurs au normes ISO
- Réservé à l'usage prévu des professionnels dentaires. Les instruments doivent être nettoyés et stérilisés avant chaque utilisation.
- **Stérilisation en autoclave. Solutions neutres seulement. PAS D'UTILISATION DANS UN BAC À ULTRASONS.**