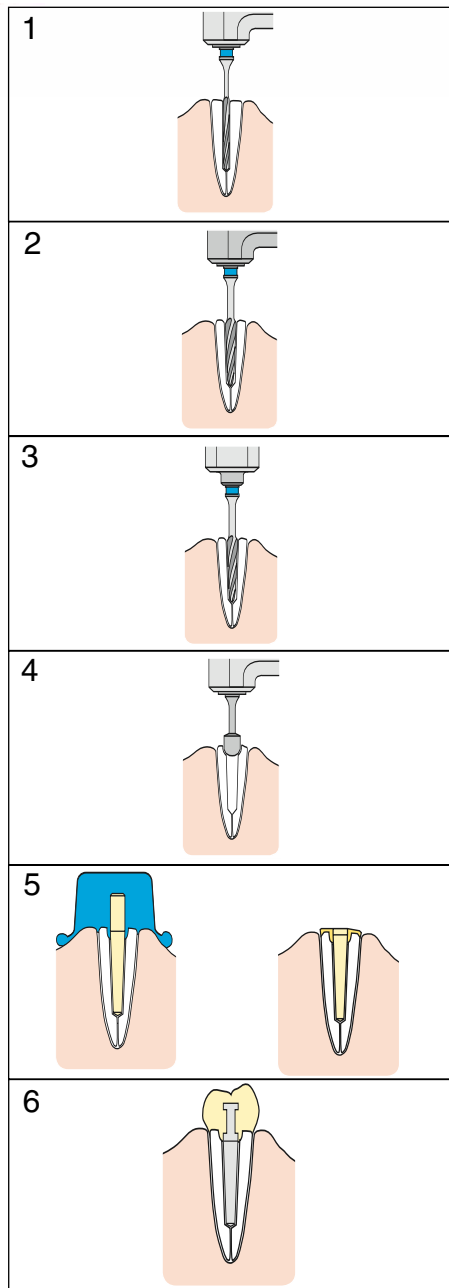


MOOSER / CYLINCO

Instructions générales



1. Elargissement

Préparer avec l'élargisseur la racine ayant subi préalablement un traitement endodontique.

La longueur de la partie tranchante des instruments indique la profondeur maximum des instruments et des tenons.

2. Pré-calibrage (uniquement système Mooser)

Travailler mécaniquement le canal radiculaire à l'aide du foret précalibreur.

3. Calibrage à la dimension finale

Calibrer à la dimension finale le canal radiculaire à l'aide du foret et du mandrin ou mécaniquement avec un nombre de tours très bas.

4. Inlay radiculaire

Un inlay radiculaire individuel doit être préparé pour stabiliser le faux moignon ou la coiffe radiculaire et empêcher tout déplacement rotatif.

5. Tenons à tête adhésive

Les tenons en HMA (alliage de métaux précieux exempt de palladium) adaptés à la coulée de raccord sont universels, permettant la prise d'empreinte avec possibilité de repositionnement pour la confection de coiffes radiculaires et de faux moignons directs et indirects.

6. Têtes plates

Les tenons en titane à tête plate sont utilisés pour les travaux provisoires et les reconstructions de faux moignons en composite.