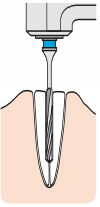
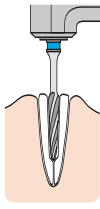
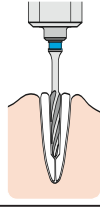
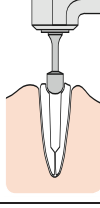
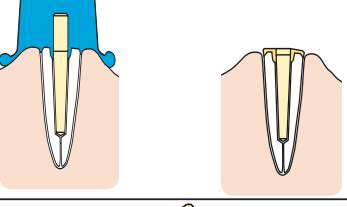
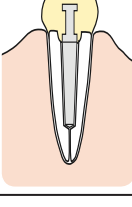
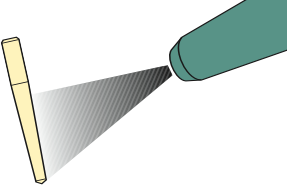


MOOSER / CYLINCO

Instructions générales

<p>1</p> 	<p>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.</p>
<p>2</p> 	<p>2. Pré-calibrage (uniquement système Mooser) Travailler mécaniquement le canal radiculaire à l'aide du foret précalibreur.</p>
<p>3</p> 	<p>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.</p>
<p>4</p> 	<p>4. Inlay radiculaire Un inlay radiculaire individuel doit être préparé pour stabiliser le faux moignon ou la coiffe radiculaire et empêcher tout déplacement rotatif.</p>
<p>5</p> 	<p>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.</p>
<p>6</p> 	<p>6. Têtes plates Les tenons en titane à tête plate sont utilisés pour les travaux provisoires et les reconstructions de faux moignons en composite.</p>
<p>7</p> 	<p>7. Fixation adhésive Pour obtenir une meilleure adhérence entre le tenon et le composite, sabler la surface du tenon avec de l'oxyde d'aluminium à 50 µm avant de procéder à la fixation adhésive. (Cimentation selon les instructions spécifiques du fabricant).</p>