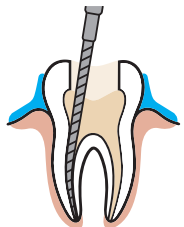


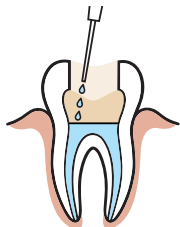
# Protocollo breve – Sigillante a base di calcio-silicati (CanalPro CalciSeal)

## 1 Isolamento e preparazione



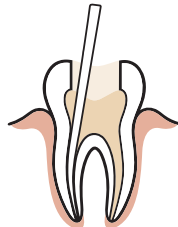
- Applicare la diga di gomma
- Detergere/sagomare/irrigare
- Verificare la lunghezza di lavoro
- Risciacquare con EDTA (ad es. CanalPro EDTA 17%)

## 2 Irrigazione finale



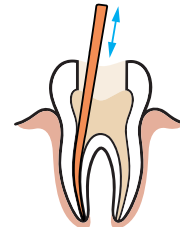
- Sciacquare con soluzione salina o acqua distillata.

## 3 Asciugatura



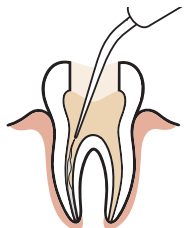
- Asciugare con punte di carta fino a quando il canale è asciutto o leggermente umido (secondo le preferenze indicate nelle istruzioni per l'uso).

## 4 Prova cono master



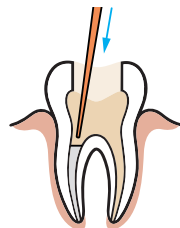
- Selezionare il cono master
- Adattare alla lunghezza operativa; verificare il ritorno elastico (effettuare una radiografia se necessario)

## 5 Uso del sigillante



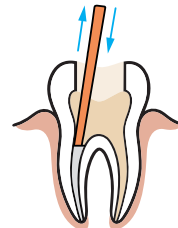
- Applicare il sigillante sul terzo medio e su quello coronale, quindi applicare una piccola quantità sulla punta del cono di gutta-perca ed inserirlo fino alla lunghezza di lavoro.

## 6 Inserimento del cono master



- Inserire alla lunghezza di lavoro

## 7 Passaggio facoltativo



- Eseguire delicati movimenti di pompaggio (3-4 volte) per migliorare la distribuzione del sigillante e favorire il flusso idraulico verso l'apice.

## 8 Taglio e sigillatura



Tagliare il cono all'altezza dell'orifizio



Compattare leggermente, a freddo



Rx postop. e sigillatura coronale