

PROTOCOLLO STEP BY STEP



Protocollo GenENDO step by step

Canali medi

3 passaggi, 3 lime rotanti



PROTOCOLLO STEP BY STEP



Step 1

Svasatura coronale

Dopo l'esplorazione del canale, utilizzare **GenENDO Revo-S+ SC1** per allargare il terzo coronale e raddrizzare il percorso canalare.



25/.06

Movimento: Eseguire 1 movimento verso il basso nel terzo coronale del canale radicolare.
Irrigazione con NaOCl.

Canali medi, 3 passaggi, 3 lime rotanti

PROTOCOLLO STEP BY STEP



Step 2

Sagomatura del canale

Dopo aver determinato la lunghezza di lavoro, utilizzare **GenENDO Revo-S+ SC2** per la sagomatura del canale fino all'apice.



25/.04

Irrigare accuratamente con NaOCl durante l'intero procedimento.

Canali medi, 3 passaggi, 3 lime rotanti

PROTOCOLLO STEP BY STEP



I movimenti dedicati per GenENDO Revo-S+ SC2

Paso ①

3 movimenti
verso il basso.

Paso ②

1 movimento centrato
verso il basso e 1 movimento
verso l'alto con supporto
selettivo della parete,
terminando alla
lunghezza di lavoro.

Irrigare accuratamente con NaOCl
durante l'intero procedimento.

Canali medi, 3 passaggi, 3 lime rotanti

PROTOCOLLO STEP BY STEP



Step 3

Sagomatura finale

Utilizzando **GenENDO Revo-S+ SU**, completare la sagomatura per ottenere una conicità uniforme e una preparazione ottimale.



25/.06

Utilizzare lo stesso approccio di movimento di GenENDO Revo-S+ SC2. Irrigare con NaOCl → EDTA → NaOCl. Asciugare delicatamente con punte di carta.

Canali medi, 3 passaggi, 3 lime rotanti

PROTOCOLLO STEP BY STEP



Otturazione

Tecnica del cono singolo

Erogare **BioRoot™ Flow** nel canale, inserire la **Guttaperca GenENDO** fino alla lunghezza di lavoro, tagliarla e compattarla.



NOTA: BioRoot™ Flow è adatto sia alle tecniche di otturazione a freddo che a caldo.

Canali medi, 3 passaggi, 3 lime rotanti