

 PRÉPARATION CANALAIRE DE QUALITÉ  ECONOMIQUE 
 NOMBRE D'INSTRUMENTS LIMITÉ  INSTRUMENTS FLEXIBLES 

CYBERTECH

ENDO ROTARY NITI TAPER

Concité 04	15	20	25	30	35	40
21 mm				9003982	9003984	9003986
25 mm	9006290	9006291	9006292	9003983	9003985	9003987
30 mm						9003981

Concité 08	25
17 mm	9003789
21 mm	9003971
25 mm	9003976

Concité 06	15	20	25	30	35	40
21 mm			9003972	9003973		
25 mm	9006293	9006294	9003977	9003978	9006288	9006289
30 mm				9003979	9003980	

Concité 10	25
17 mm	9003970

DE Healthcare Products
Gillingham
ME8 0SB U.K.
www.cybertechbrand.com



Les étapes

Utilisez l'instrument CyberEndo Taper 25 conicité .10 (Orifice opener) jusqu'à sentir une résistance. Passez une lime manuelle et irriguer entre chaque lime.



Déterminez la longueur de travail (LT) à l'aide d'un localisateur d'apex et/ou à l'aide d'une radio rétro alvéolaire et ajustez votre stop en fonction de cette longueur.



Utilisez CyberEndo Taper 25 conicité .08 jusqu'à sentir une résistance. Si cet instrument atteint la longueur de travail (LT) dans un canal large, continuez avec CyberEndo Taper 30 conicité .06 ou CyberEndo Taper 35 conicité .06.



Utilisez CyberEndo Taper 25 conicité .06 jusqu'à sentir une résistance. Si la LT est atteinte vous pouvez élargir à l'aide du CyberEndo Taper 30 conicité .06 pour une irrigation optimale.



Établir un alésage avec les instruments manuels. Accédez à la chambre pulpaire comme d'habitude. Localisez les orifices canaux et commencer l'exploration canalaire par des instruments endodontiques manuels jusqu'au calibre 20

9003713 CyberEndo K File 25mm # 008



9003714 CyberEndo K File 25mm # 010



9003715 CyberEndo K File 25mm # 015



9003716 CyberEndo K File 25mm # 020



Commencer avec la technique Crown-down ou technique corono-apicale.

- Utilisez chaque instrument jusqu'à une résistance d'environ 300-350RPM dans un moteur torque control électrique ou un contre angle NiTi en utilisant chaque instrument pas plus longtemps que 5-7 secondes.
- Irriguer largement à l'aide de l'hypochlorite de sodium (9003791) et rincer avec de l'EDTA (9003700)

CyberEndo Rotary NiTi
Intro Pack, boîte de 4
(Tap10-025, 08-025, 06-025, 06-30)

9003969 21 mm

9003974 25 mm

