

**Descrizione della Procedura applicata ai servizi Odontoiatrici prestati dallo Studio
in ambito:**

Endodonzia



dr. MATTEO MEZZERA
STUDIO ODONTOIATRICO

Indice

ENDODONZIA	3
1.1 <i>TRATTAMENTO ENDODONTICO ORTOGRADO.....</i>	3
1.2 <i>TRATTAMENTO ENDODONTICO RETROGRADO (APICECTOMIA).....</i>	4
1.3 <i>RITRATTAMENTO CANALARE.....</i>	6

ENDODONZIA

1.1 TRATTAMENTO ENDODONTICO ORTOGRADO

- 1 Esecuzione Rx endorale preoperatoria
- 2 Posizionamento diga monouso in lattice Dental Dam (Hygenic) o Flexi Dam no lattice (Hygenic)
- 3 Apertura camera pulpare con kit frese già preparato composto da
 - Pallina Komet 6801
 - Rosetta Komet H1 204
 - Fresa Butt
 - K-File (Dentsply) n08-n10-n15-n20-n25-n30
 - Gates (Dentsply) n°2– n°3-n°4
- 4 Passaggio strumento K-file n°10 e n°15
- 5 Passaggio Gates n° 2/3/4 per il terzo coronale
- 6 Misurazione elettronica del canale con Root ZX
- 7 Inizio sequenza frese M2 (Sweden & Martina) n° 10/15/20/25 (kit già preparato)
- 8 Lavaggio canali con ipoclorito scaldato nello scaldabiberon (Chicco)
- 9 Scelta dei coni di gutta perca inline (BM Dentale) F-medium o Medium
- 10 Rx endorale con coni di gutta perca
- 11 Lavaggio canali con ipoclorito
- 12 Disinfezione coni gutta perca con ipoclorito
- 13 Asciugatura canali con coni di carta monouso Fine/Medium/ Corse (BM Dentale)
- 14 Preparazione del cemento endodontico Pulp Canal Sealer (Kerr) polvere+ liquido
- 15 Compattazione verticale con System-B (Sybron Endo)
- 16 Rx finale di controllo
- 17 Ricostruzione dente (vedi ricostruzione con perno)

1.2 TRATTAMENTO ENDODONTICO RETROGRADO (APICECTOMIA)

- 1 Rx endorale per individuare dimensione lesione e sua posizione
- 2 Anestesia al paziente plessica o tronculare (Carboplyna o Alfacaina SP 1/100.000)
- 3 Apertura kit chirurgico (Hu –Friedy) sterile già preinbustato composto da
 - Pinzetta chirurgica General (TP 50709)
 - Porta aghi DR Simion (NH5024)
 - Forbice curva (s16)
 - Scaler parodontale (13k6)
 - Courette (SPR1/2)
 - Divaricatore
 - Sonda parodontale(PCPUNC156)
 - Portalame
 - Lama chirurgica (Swann-Morton 15C)
 - Apertura kit Apicectomia sterile già preinbustato composto da:
 - Spatola piana doppia (Hommacher HWH312/02)
 - Microspecchietto tondo (SF2 Swann-Morton)
 - Brunitore angolato a pallina (9740003 Sybron Endo)
 - Compattatore dritto (Sybron Endo 974-0040/ 974-0050/ 974-0060)
- 4 Incisione paramarginale con bisturi che segue l'andamento dei margini gengivali
- 5 Scollatura tessuti
- 6 Preparazione accesso con fresa cilindrica Komet montata su micromotore dritto Kavo SN04 irrorato da soluzione fisiologica sterile.
- 7 Asportazione lesione granulomatosa o cistica con courette (SPR 13/14) e Ablatore Kavo
- 8 Taglio della parte più apicale della radice
- 9 Preparazione con apposite frese x ablatore Kavo della cavità interradicolare perché possa accettare l'otturazione retrograda.
- 10 Posizionamento garze sterili imbevute con vasocostrittore per evitare sanguinamento(Ugurol)
- 11 Asciugatura cavità con coni di carta sterili (BM Dentale)

- 12 Esecuzione otturazione con MTA (Angelus) o Superseal cement (Ogna) utilizzando il kit x apicectomia
- 13 Sutura con filo seta 4/0 (Sweden & Martina)
- 14 Applicazione ghiaccio sintetico Easy- ice (Dispotec)

1.3 RITRATTAMENTO CANALARE

- 1 Rimozione materiale endodontico già presente per il precedente trattamento con strumenti meccanici da kit già pronto composto da
 - Pallina Komet 6801
 - Rosetta Komet H1 204
 - Fresa Butt
 - K-File (Dentsply) n08-n10-n15-n20-n25-n30
 - Gates (Dentsply) n°2– n°3-n°4
 - solvente (Cloroformio o Endosolv)
- 2 Passaggio strumento K-file n°10 e n°15
- 3 Passaggio Gates n° 2/3/4 per il terzo coronale
- 4 Lavaggio con cloroformio o Endosolv
- 5 Inizio sequenza frese M2(Sweden & Martina) n° 10/15/20/25 (kit già preparato)
- 6 Lavaggio canali con ipoclorito scaldato nello scaldabiberon (Chicco)
- 7 Disinfezione coni di gutta perca con ipoclorito
- 8 Scelta dei coni di gutta perca inline (BM Dentale) F-medium o Medium
- 9 Rx endorale con coni di gutta perca
- 10 Lavaggio canali con ipoclorito
- 11 Asciugatura canali con coni di carta monouso Fine/Medium/ Corse (BM Dentale)
- 12 Preparazione del cemento endodontico Pulp Canal Sealer (Kerr) polvere+ liquido
- 13 Compattazione verticale con System-B (Sybron Endo)
- 14 Rx finale di controllo
- 15 Ricostruzione dente (vedi ricostruzione con perno)