

Ultrazvuk endodoncii

Ultrazvuk jako fyzikální veličina

- Mechanické kmity o frekvenci 20 kHz a vyšší
- Šíří se prostředím jako vlny (podélné, jen někdy příčné)

Charakteristika

- Frekvence
- Intenzita (W/m^2 , W/cm^2). *Též akustický tlak (Pa) nebo velikost amplitudy (μm)*
- Rychlosť šíření v závislosti na hustotě prostředí

Charakteristika

Absorpce

- hustota prostředí
- frekvence



Útlum → Různý efekt na různé substráty
(zubní tkáně, zubní kámen, výplně, tekutiny, kost, sliznici)

Charakteristika

Periodické zhušťování
a zřeďování prostředí



Nízké intenzity beze změn
= pasivní ultrazvuk



Vysoké intenzity – narušení
=aktivní ultrazvuk

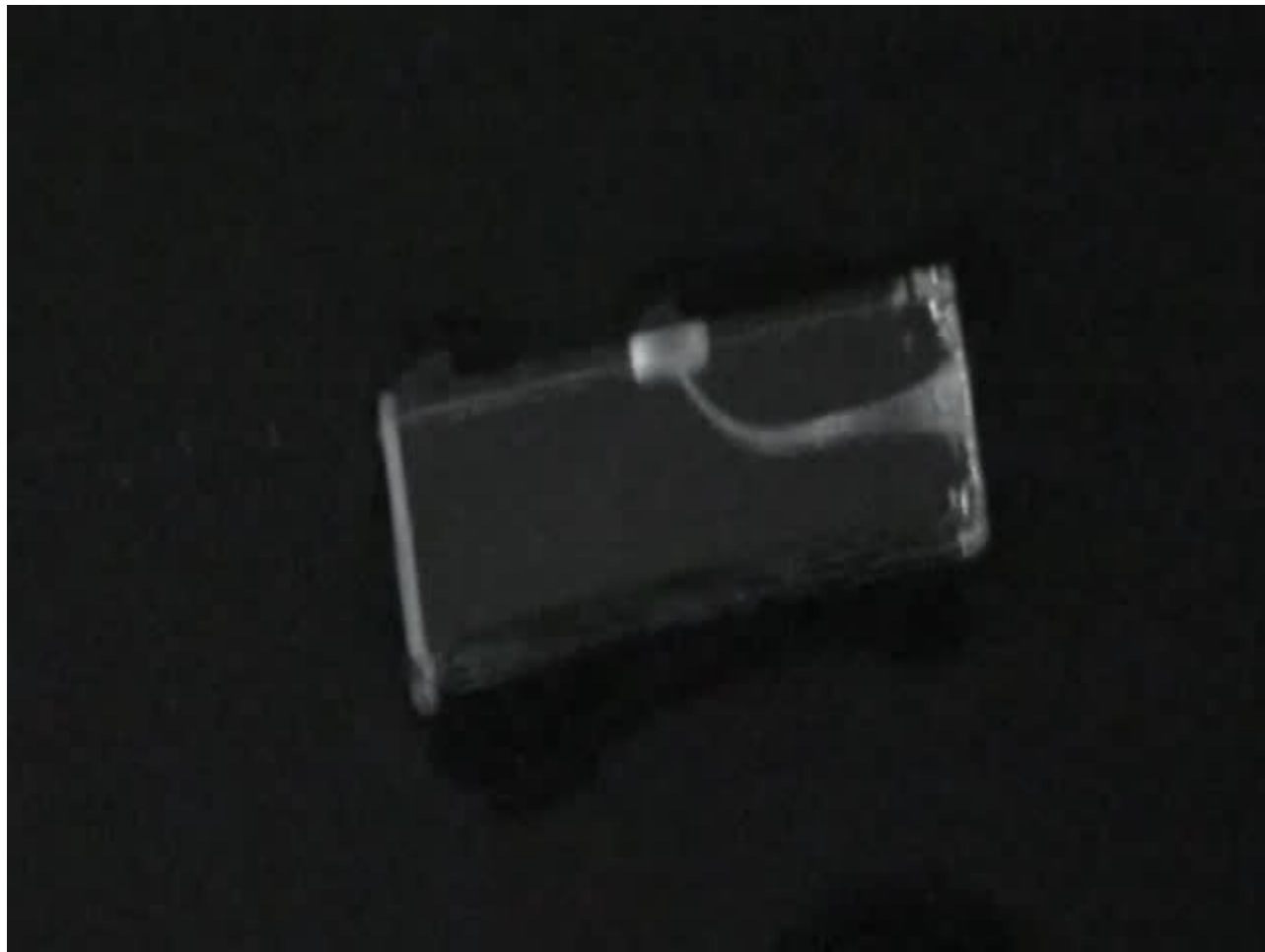


Charakteristika

- Kavitace
- Sonolýza
- Microstreaming



Princip kavitační eroze a čištění uz





Charakteristika

Průchod akustickým prostředím



Teplo



Chlazení



Princip ultrazvukových přístrojů

Ultrazvukový generátor



Elektrické impulsy



Mechanické kmity

Magnetostrikční ultrazvukové generátory

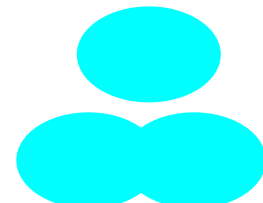
Jádro cívky (střídavý proud, magnetizace)



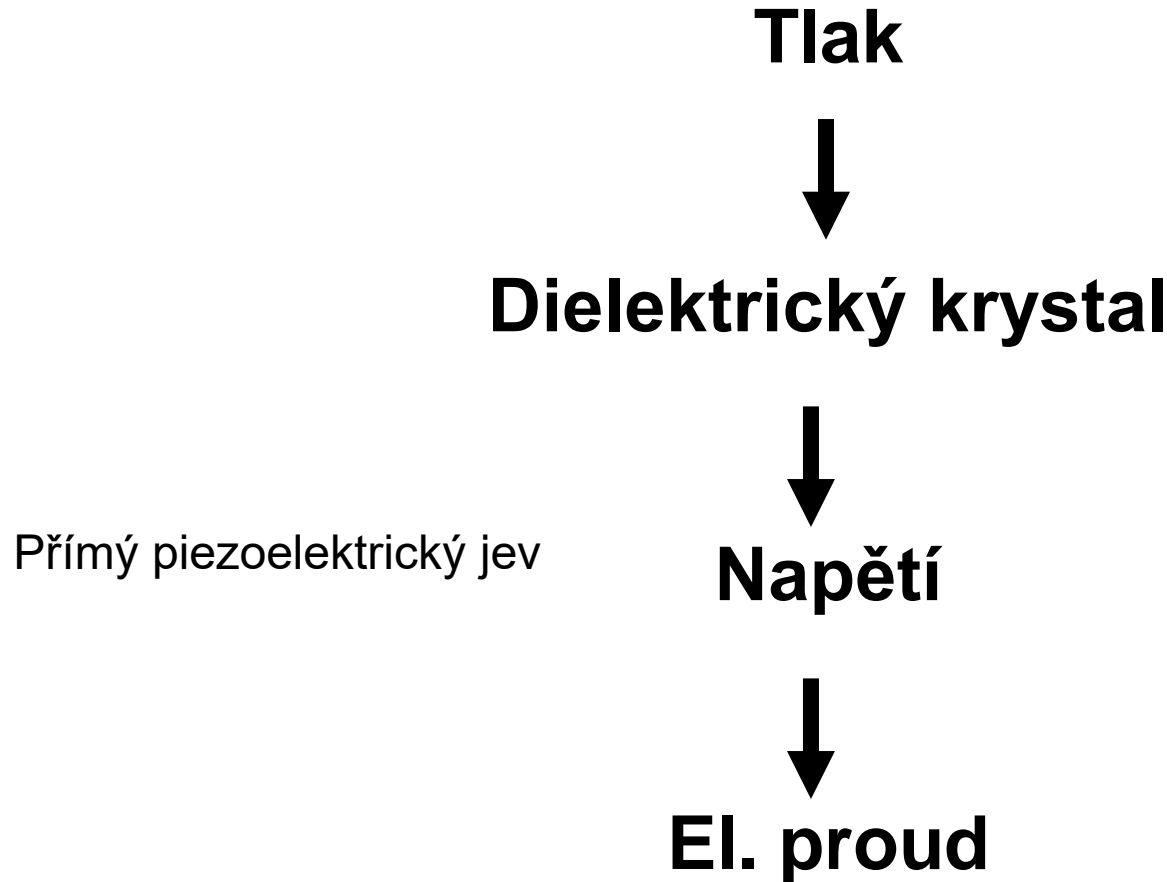
Frekvence:
18 – 45 kHz

Amplituda:
13 – 72 mm

Rezonanční jádro spojeno s pracovní částí.

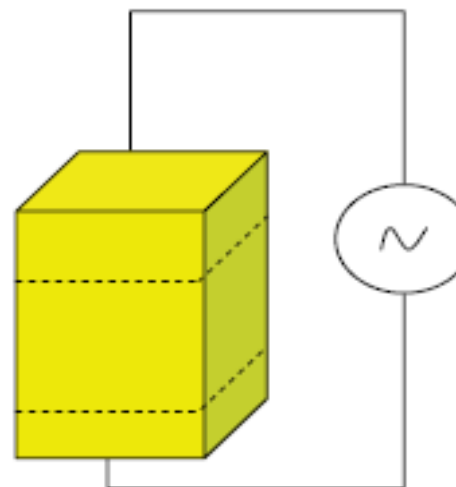
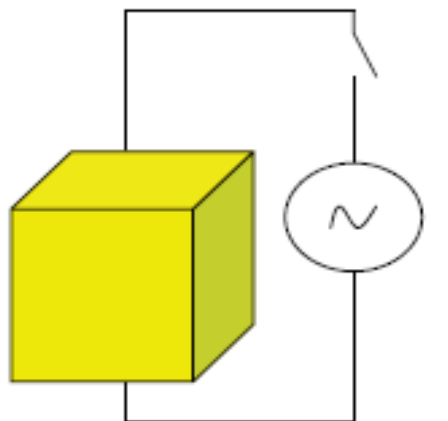


Piezoelektrické ultrazvukové generátory



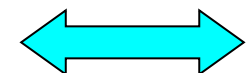
Piezoelektrické ultrazvukové generátory

El. proud



Frekvence:
25 – 50 kHz

Amplituda:
12 – 72 mm



Obrácený (nepřímý) piezoelektrický jev

Účinnost koncovek

□ Úbytek materiálu

Zkrácení koncovky o 1mm – ztráta účinnosti o 25%.

□ Variabilita v závislosti na výkonu generátoru a oscilací hrotu koncovky (pol.141) a jejím typu !

Endodoncie

- Dokončení preparace přístupové kavity
- Nalezení kořenových kanálků
- Preparace kořenových kanálků
- Aktivace výplachu
- Odstranění zalomených kořenových nástrojů
- Reendodoncie
- Apikální chirurgie









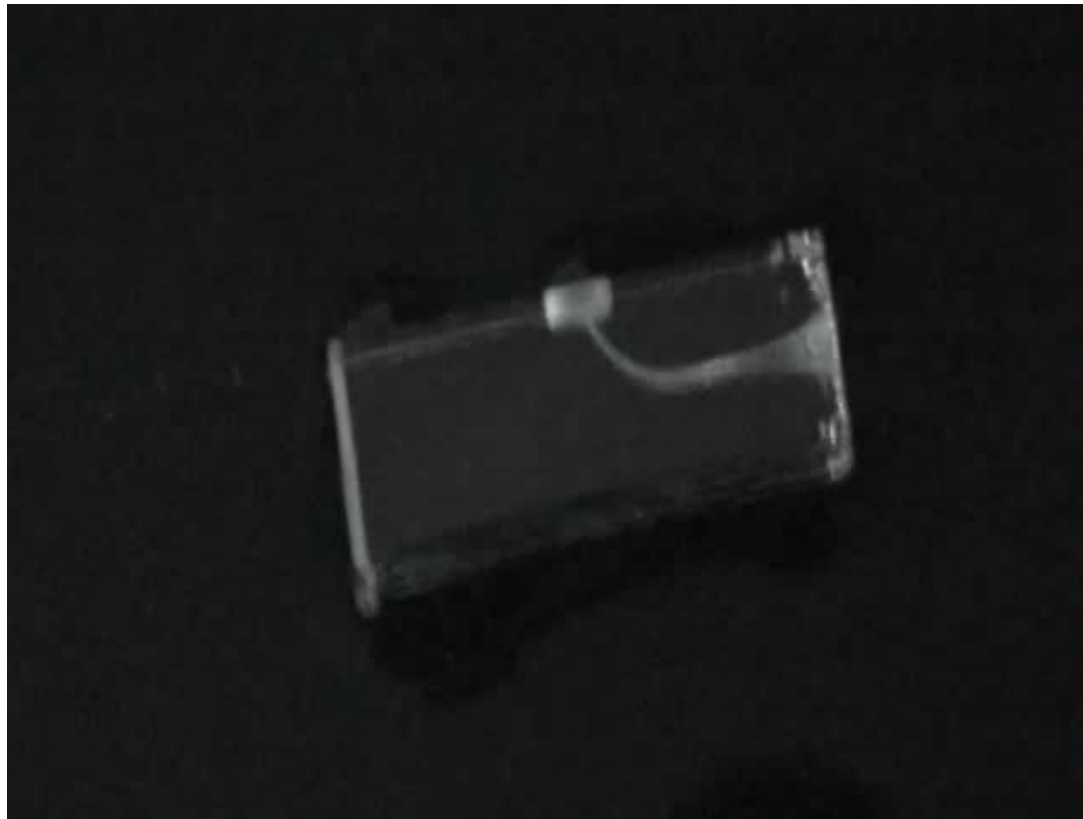
Preparace kanálků





Endodoncie

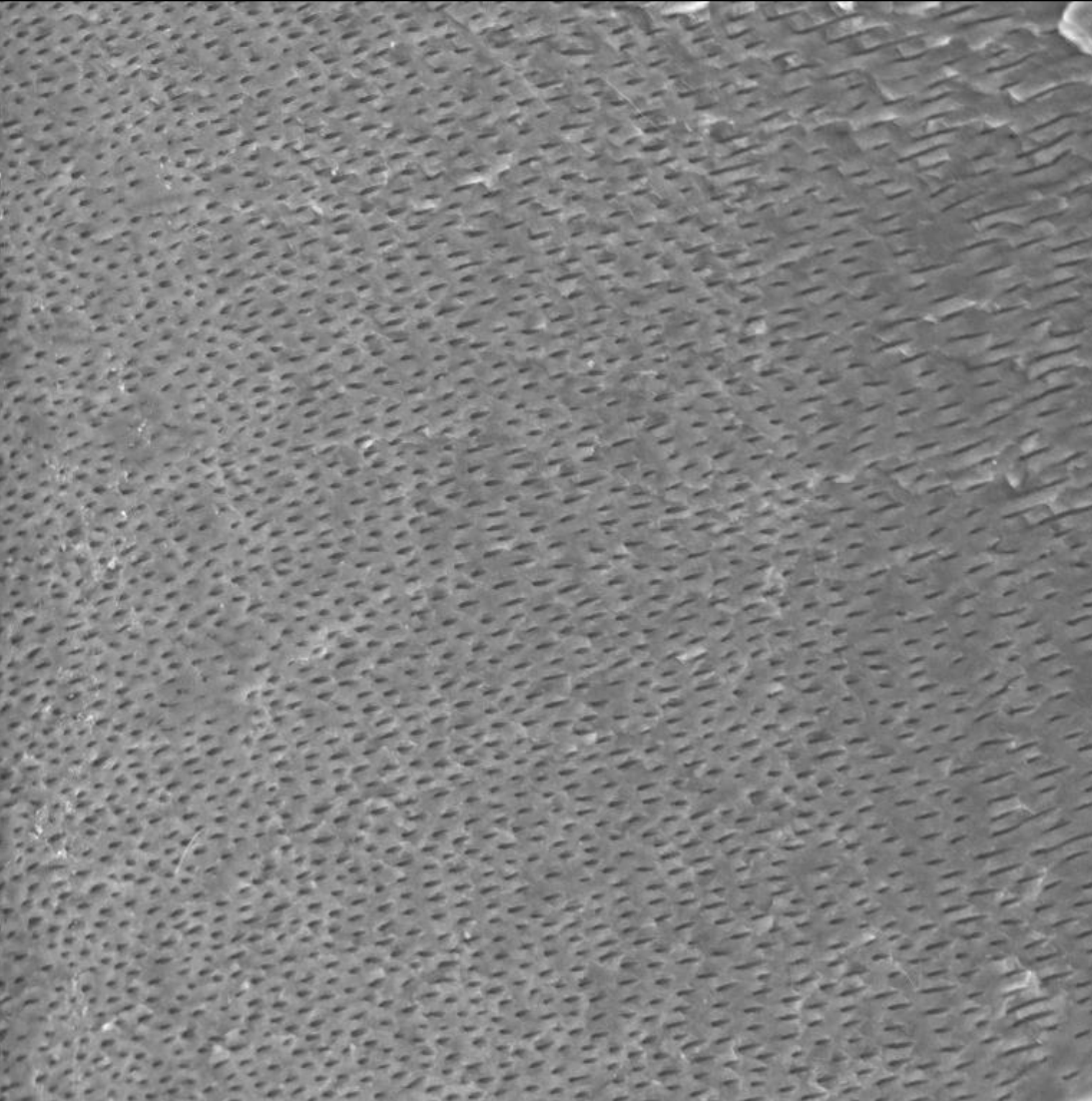
- Aktivace výplachu





SEM MAG: 535 x DET: Ionizační
HV: 25.0 kV PC: 13
VAC: LowVac, 514 Pa Scan speed: 6

200 um
Digital



SEM MAG: 581 x DET: Ionizační
HV: 25.0 kV PC: 13
VAC: LowVac, 519 Pa Scan speed: 6

100 um

Vega ©Tescan

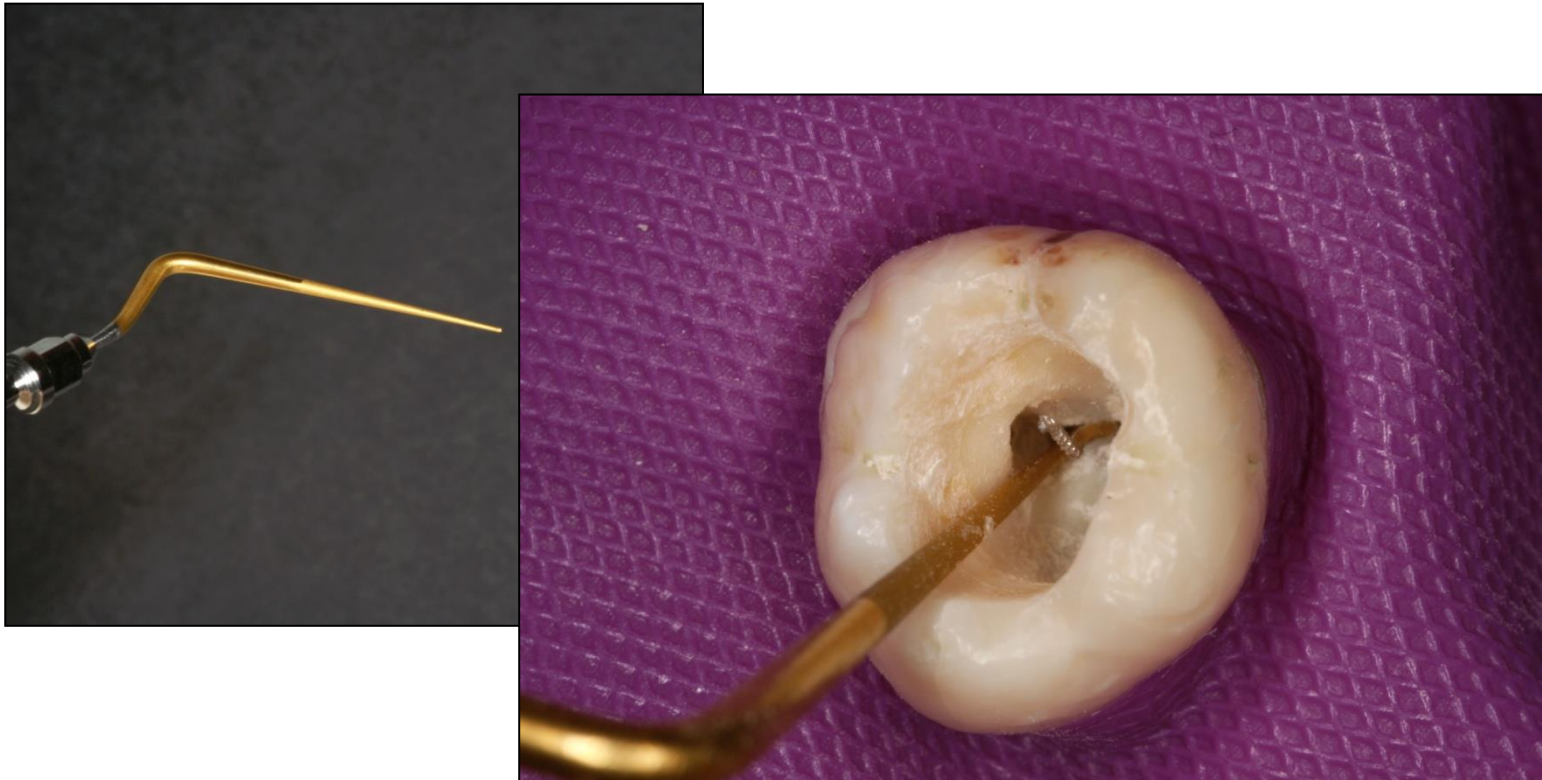
Digital Microscopy Imaging AQUASEM-VEGA

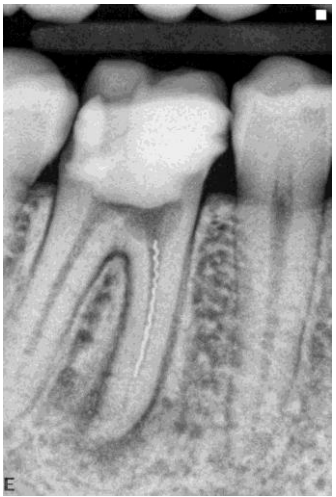




Endodoncie

- Odstranění založených kořenových nástrojů





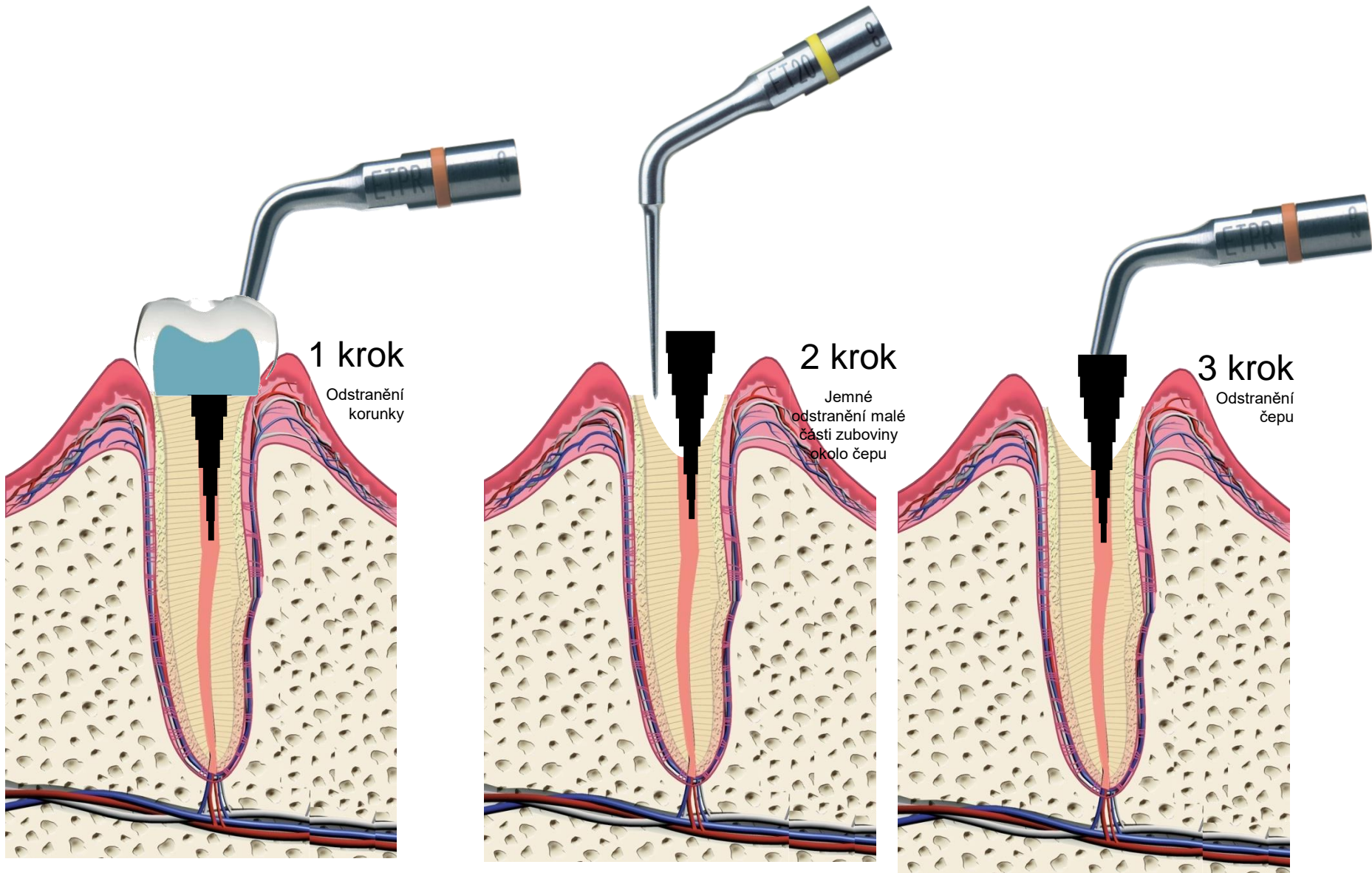
IRRI = Irrigation



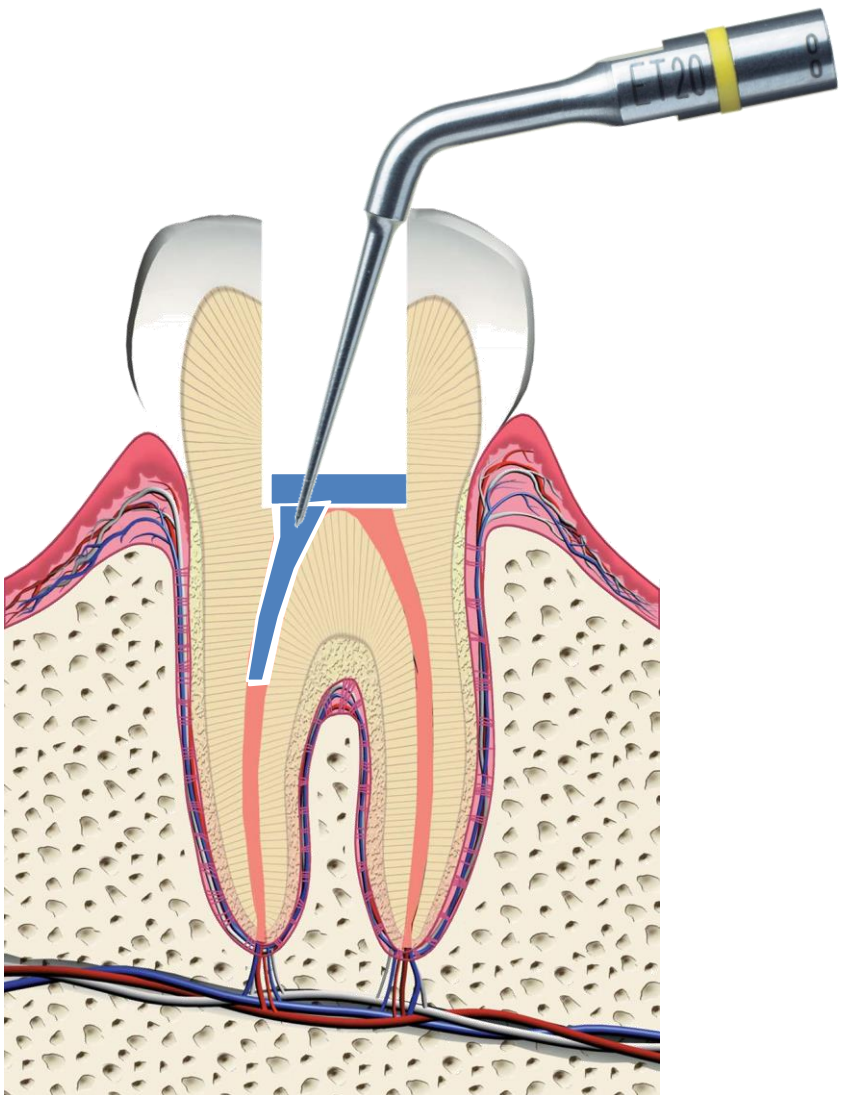
CAVI = Access cavity **REDO** = Revision **MAXI** = Maximum power



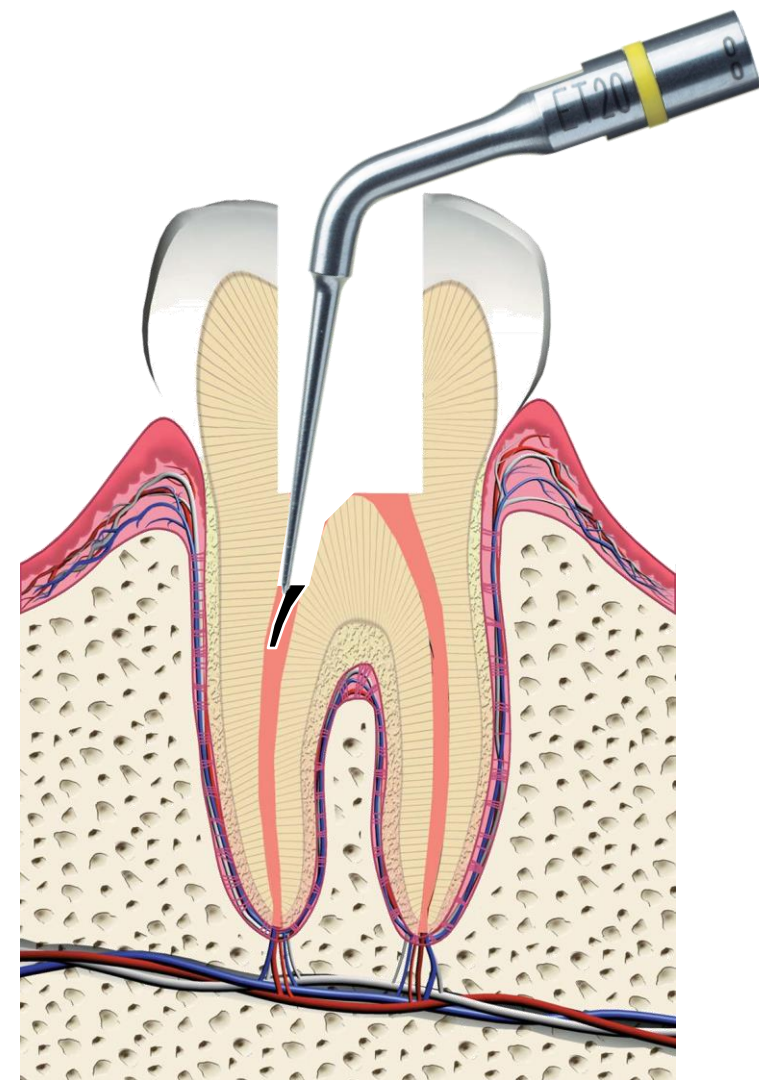
Odstranění staré kovové nástavby



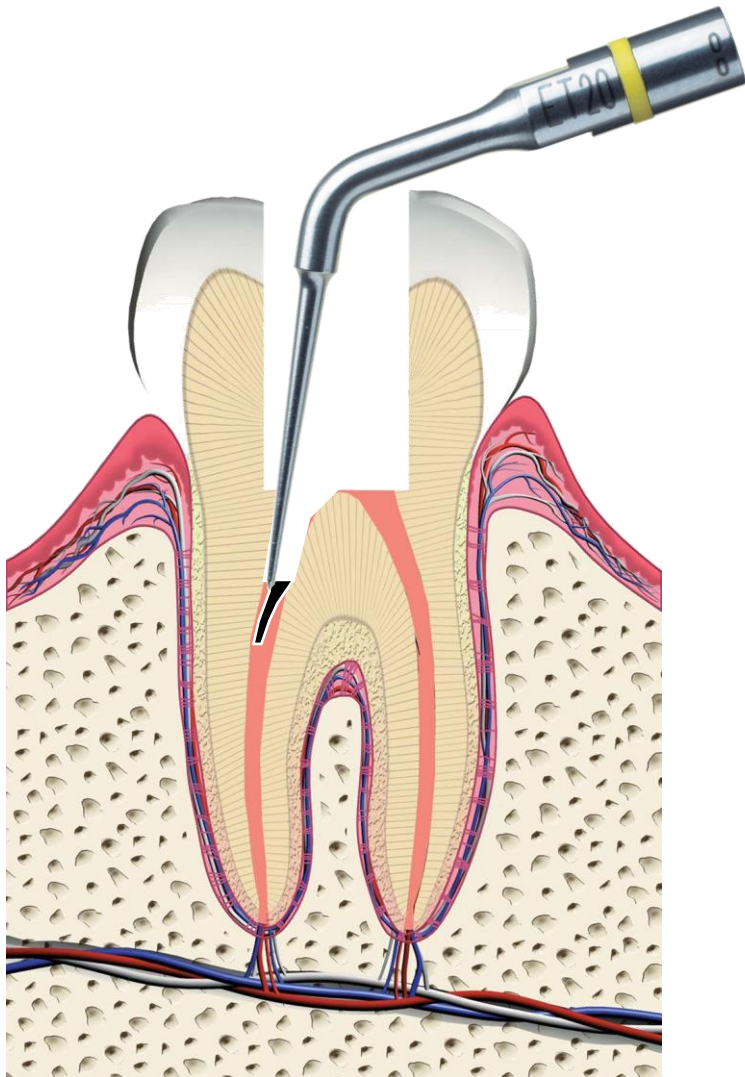
Odstranění kalcifikace



Odstranění zalomeného nástroje z horní a střední části kanálku

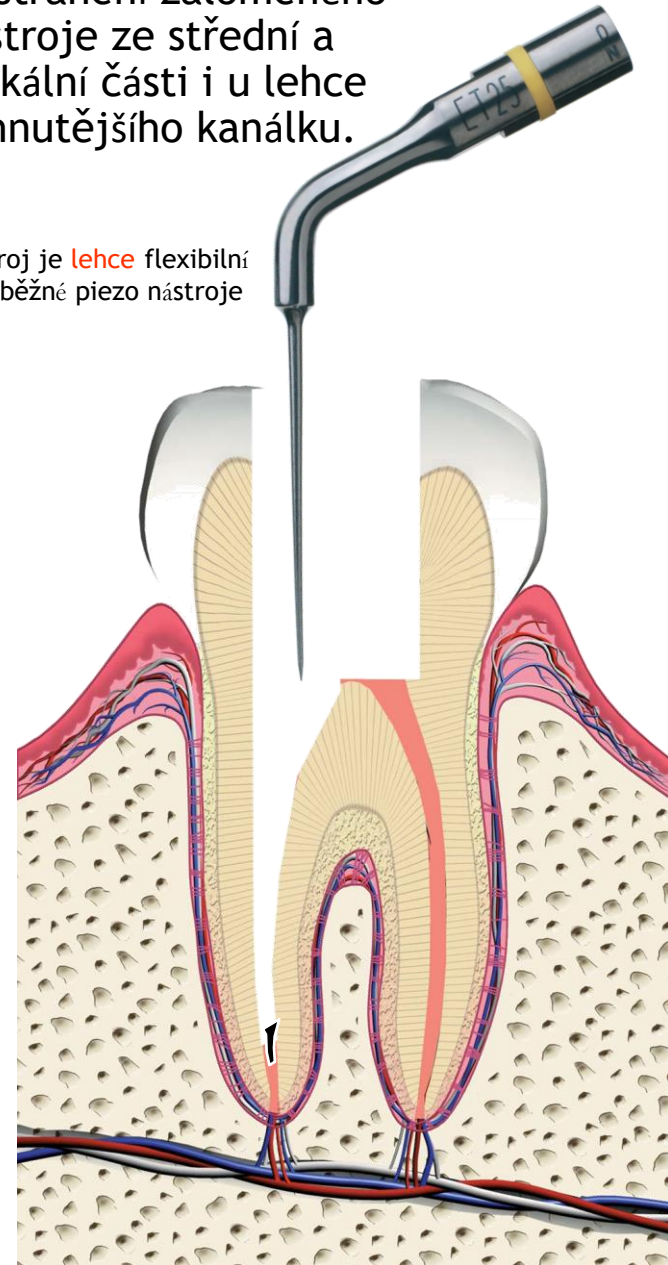


Odstranění zalomeného nástroje z horní a střední části kanálku



Odstranění zalomeného
nástroje ze střední a
apikální části i u lehce
zahnutějšího kanálku.

Nástroj je **lehce** flexibilní
Než běžné piezo nástroje



Chirurgické výkony doplňující endodontické ošetření

- Indikace závisí na úspěchu endodontického ošetření:
 - Výkony akutní endodoncie

Incize

Trepanace alveolu

Chirurgické výkony doplňující endodontické ošetření

- Výkony v souvislosti s plněním kořenového kanálku
- Periapikální exkochleace (kyretáž)
 - princip
 - indikace:
 - Přeplněná kořenová výplň v případě stálých potíží
 - Periapikální léze kde není možná RKH
 - Výhody a nevýhody

Chirurgické výkony doplňující endodontické ošetření

- Resekce kořenového hrotu (amputace kořenového hrotu)

Princip a důvod

Provedení – klasicky

- s použitím piezochirurgie

Plnění a tergo – materiály

Výhody a nevýhody

Chirurgické výkony doplňující endodontické ošetření

- Hemiextrakce
 - Odstranění kořene
 - Separace kořenů

Výhody a nevýhody

Chirurgické výkony doplňující endodontické ošetření

- Moderní apikální mikrochirurgie – endodontická chirurgie

Miniinstrumenty

Malá rána

Práce se zvětšením

Exkochleace granulací

Opracování kk a terho uz

Plnění spec. materiály (RMA, MTA)

Endodoncie

- Apikální chirurgie

