

# AH PLUS *Kořenový výplňový materiál*

AH Plus je dvoukomponentní (Pasta:Pasta) výplňový materiál pro plnění kořenových kanálků na bázi epoxid-amin pryskyřice. Snadné míchání tohoto materiálu má velký vliv na jeho snadnou aplikaci i do velmi tenkých kořenových kanálků, stejně tak i na snadnou aplikaci, dlouhodobou objemovou stálost a minimální fyzikální změny (smrštitelnost) během doby tuhnutí.  
AH Plus odpovídá všem požadavkům dle ISO-Normy 6876: 1986 (E) Dentální výplně kořenových kanálků.

## OBSAH

### AH Plus Pasta A

Epoxidová pryskyřice  
Calciumwolframát  
Kysličník zirkonia  
Aerosil  
Kysličník železitý

### AH Plus Pasta B

Adamantanamin  
N<sup>4</sup>N<sup>4</sup>-Dybenzyl-5-oxanonan-diamin-1,9  
TCD-Diamin  
Calciumwolframát  
Kysličník zirkonia  
Aerosil  
Silikonový olej

## INDIKACE

Trvalé výplně kořenových kanálků ve spojení s čepy.

## VEDLEJŠÍ ÚČINKY

Nejsou známy.

## ÚČINKY PŮSOBENÍ S JINÝMI DENTÁLNÍMI MATERIÁLY

Nejsou známy.

## ÚPRAVA KOŘNOVÉHO KANÁLKU

Před aplikací AH Plus upravte, vyčistěte a vysušte kořenový kanálek dle endodontických zvyklostí.

## DÁVKOVÁNÍ A MÍCHÁNÍ

Smíchejte Pastu A s Pastou B na míchací podložce nebo skličku kovovou špatulí v poměru 1:1 v homogenní konzistenci (míchané množství materiálu odpovídá váhově takto: 1g Pasty A ku 1,18 g Pasty B).

## APLIKACE

Standardně se AH Plus aplikuje s kořenovými čepy - guttaperčovými, stříbrnými nebo titanovými.

Aplikaci AH Plus provádějte pomocí rotačního kořenového plniče např. Lentulí. Nebezpečí tvoření vzduchových bublin v materiálu nebo přeplnění kanálku můžeme snížit, když budeme velmi pomalu otáčet Lentulí ve směru apexu. Lentuli potom velmi pomalu za ještě nižší rychlosti otáčení vytahujeme. Alternativně může být k aplikaci AH Plus použito Reamerova nástroje. Použijte takovou velikost Reamerova nástroje jako byla velikost posledního používaného kořenového nástroje. AH Plus nanášejte Reamerovým nástrojem pod mírným tlakem a zároveň vykonávejte pohyb proti směru hodinových ručiček. Ponořte vydesinfikovaný a vysušený nástroj do AH Plus a aplikujte za mírného tlaku do kořenového kanálku. Současně s tím mohou být pro laterální a vertikální kondenzaci použity Guttaperčové čepy. V tomto případě nanášíme slabší vrstvu AH Plus.

## ODSTRANĚNÍ KOŘNOVÉ VÝPLNĚ

Bylo-li použito AH Plus v kombinaci s Guttaperčovými čepy odstraníme výplně tradičními metodami.

## ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Míchací destička, špatula a nástroje by měly být okamžitě po použití vyčištěny v alkoholu nebo acetonu.

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI

Doba po kterou je možno pracovat s namíchaným materiálem jsou minimálně 4 hodiny při teplotě 23°C.

## DOBA TUHNUTÍ

Doba tuhnutí je minimálně 8 hodin při teplotě 37°C.

## SKLADOVÁNÍ

Při pokojové teplotě, uzávěry tub musí být pečlivě uzavřeny.

## DOBA POUŽITÍ

Používat pouze po dobu vyznačenou výrobcem na obalu.

## ZVLÁŠTNÍ POZNÁMKY

- 1/ Určeno pouze pro stomatologii.
- 2/ Chraňte před dětmi.
- 3/ Nezaměňujte vrchní uzávěry tub - barevný uzávěr patří k barevné tubě, bílý pak k tubě bílé.
- 4/ Již dříve bylo patentováno.
- 5/ Pasta A obsahuje epoxidovou pryskyřici. Pasta B obsahuje aminy. Obě substance dráždí pokožku a oči. Kontakt s pokožkou může vést k přecitlivění. Při kontaktu s kůží proto ihned opláchneme vodou a umyjeme mýdlem. Doporučuje se používat ochranné brýle a rukavice.

## BALENÍ

Základní balení: 4 ml AH Plus Pasta A, 4 ml AH Plus Pasta B, míchací bloček



Moravní 909, 765 02 Otrokovice, Tel.: 067/ 792 62 26-7, Fax: 067/ 792 62 05

