

Návod k použití

## **AH 26<sup>®</sup>** **AH 26<sup>®</sup> Silver-free**

Kořenový výplňový materiál

AH 26<sup>®</sup> prášek a pryskyřice poskytují po namíchání kořenový výplňový materiál perfektní kvality. Je to díky dokonalému přizpůsobení stěnám kořenového kanálku a díky malé kontrakci v průběhu tuhnutí. AH 26<sup>®</sup> poskytuje hermetický uzávěr kořenového kanálku s výbornou tkáňovou snášenlivostí.

AH 26<sup>®</sup> vyhovuje normě ISO 6876:1986 (E) pro kořenové výplňové materiály.

### **SLOŽENÍ**

**AH 26, prášek:** oxid vizmutitý

**AH 26 silverfree, prášek:** oxid vizmutitý, methenamin

**AH 26 pryskyřice:** epoxidová pryskyřice

### **INDIKACE**

Definitivní kořenová výplň v stálém chrupu s nebo bez použití čepu.

### **KONTRAINDIKACE**

Přecitlivělost k epoxidovým pryskyřicím nebo jiným složkám kořenového výplňového materiálu.

### **VAROVÁNÍ**

AH 26 a AH 26 silverfree obsahuje epoxidové pryskyřice, které mohou u náchylných lidí senzibilizovat. V průběhu tuhnutí obou materiálů dochází ke vzniku stopového množství formaldehydu.

### **UPOZORNĚNÍ**

Nepoužívejte AH 26 a AH 26 silverfree u osob s prokázanou alergií k epoxidovým pryskyřicím.

Zabraňte kontaktu prášku nebo pryskyřice a neztuhlého materiálu s kůží nebo tkáněmi dutiny ústní.

Při náhodné kontaminaci oplachujte dostatečným množstvím vody.

Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

### **INTERAKCE S JINÝMI STOMATOLOGICKÝMI MATERIÁLY**

AH 26 a AH 26 silverfree může reagovat s H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, který může v kořenovém kanálku zůstat po jeho nedokonalém vypláchnutí.

## **NEŽÁDOUCÍ REAKCE**

U kořenových výplňových materiálů obsahujících epoxidové pryskyřice byly pozorovány tyto nežádoucí reakce:

- Reverzibilní akutní zánět tkání dutiny ústní po kontaktu s nezduhlým materiálem.
- V ojedinělých případech byla pozorována místní a systémové alergické reakce.

## **PŘÍPRAVA KOŘENOVÉHO KANÁLKU**

Před aplikací AH 26<sup>®</sup> dokonale vyčistit kořenový kanálek.

Pokud byl pro vypláchnutí použit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, je nezbytné, aby v kořenovém kanálku nezůstala ani stopa po tomto roztoku. To proto, aby se předešlo reakci AH 26<sup>®</sup> s H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> a zabránilo tak vzniku bublin. Jestliže je eventuálně používán hypochlorit sodný a H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, potom je nutné jako poslední prostředek použít hypochlorit.

Dokonale vysušit kořenový kanálek pomocí papírových čepů, je nezbytnou podmínkou.

## **DÁVKOVÁNÍ A MÍCHÁNÍ**

Prášek a tekutina se míchání na míchacím sklíčku pomocí kovové lopatičky. 2 až 3 objemová množství se smíchají s 1 objemovým množstvím pryskyřice a promíchejte do homogenní konzistence, která se poruší při oddálení 1,5 až 2,5 cm od sklíčka.

## **APLIKACE**

Naneste namíchaný cement na špičku Lentulo-plniče. Aby jste se vyvarovali vzniku vzduchových bublin, zpočátku zavádějte plnič k apexu velmi pomalu a ve velmi pomalých otáčkách. Vytáhněte plnič za stálého pomalého chodu.

Jestliže používáte AH 26<sup>®</sup> v kombinaci s gutaperčovými nebo jinými čepy, použijte Kerrův pronikač (reamer), aby jste se vyvarovali přeplnění kořenového kanálku. Vyberte takový reamer, jehož velikost se shoduje s velikostí nástroje, který jste použili jako poslední při opracování kořenového kanálku. Naneste AH 26<sup>®</sup> na reamer a za stálého pumpování a současné rotace ve směru hodinových ručiček zaveďte do kořenového kanálku. Nutná je aplikace pouze v tenké vrstvě. Poté namočte desinfikovaný a suchý centrální čep do AH 26<sup>®</sup> a za stálých pumpujících pohybů pomalu zatlačte do kanálku. Další gutaperčové čepy mohou být zavedeny metodou laterální nebo vertikální kondenzace.

## **Odstranění kořenové výplně**

Jakmile AH 26<sup>®</sup> dokonale ztuhne, nemůže být odstraněna běžnými rozpouštědly. Jestliže byla AH 26<sup>®</sup> použita ve spojení s gutaperčovými čepy, potom může být tato kořenová výplň odstraněna běžnými postupy pro odstranění gutaperči.

## **Čištění nástrojů**

Lopatičky, míchací sklíčka a instrumenty by měli být očištěny ihned po použití pomocí alkoholu nebo acetonu.

**Doba tuhnutí**

Doba tuhnutí dle normy ISO 6876:1986 (E) je v rozmezí 9 až 15 hodin při teplotě 37°C.

**SKLADOVÁNÍ**

Składujte při pokojové teplotě. Prášek a pryskyřice ihned po použití pečlivě uzavřete.

**VÝROBNÍ ČÍSLO A DATUM EXPIRACE**

Výrobní číslo je vyznačeno v souladu s požadavky na identifikaci výrobků.

Nepoužívejte po expiračním datu.

Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte, prosíme:

DENTSPLY DeTrey GmbH (výrobce), DeTrey Str. 1, D-78467 Konstanz

tel. 0 75 31/5 83-0

DENTSPLY DeTrey kancelář pro Českou a Slovenskou republiku, Pod křížkem 2, 147 00 Praha 4, tel. 02-444 68 133