

AH 26®

kořenový výplňový materiál AH 26® 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® poskytuje hermetický uzávěr kořenového kanálku s výbornou tkáňovou snášenlivostí. AH 26® 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

AH26 a AH26 silverfree může reagovat s H₂O₂, 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 neztuhlým materiálem.
- V ojedinělých případech byla pozorována místní a systémové alergické reakce.

PŘÍPRAVA KOŘENOVÉHO KANÁLKU

Před aplikací AH 26® dokonale vyčistit kořenový kanálek. Pokud byl pro vypláchnutí použit H₂O₂, je nezbytné, aby v kořenovém kanálku nezůstala ani stopa po tomto roztoku. To proto, aby se předešlo reakci AH 26® s H₂O₂ a zabránilo tak vzniku bublin. Jestliže je eventuálně používán hypochlorit sodný a H₂O₂, 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®** 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®** 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®** 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®** dokonale ztuhne, nemůže být odstraněna běžnými rozpouštědly. Jestliže byla **AH 26®** 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

Skladujte 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.