

METAPEX

Kalcium hydroxid s iodoformem

Aplikace

- exponovaná pulpa při překrývání pulpy a pulpotomii
- průsak kanálků
- apexifikace
- formace tvrdotkáňové bariéry
- výplňový materiál pro kořenové kanálky

Návod k použití

- po přípravě kořenového kanálku jej vyčistěte a vysušte
- nasadte jednorázovou špičku na stříkačku a vsuňte přibalený kroužek pro snadné umístění špičky
- kompletně naplňte kanálek, pomalu stlačujte píst stříkačky
- pomocí sterilizované peletky vyčistěte přebytečnou pastu
- sundejte použitou špičku, připevněte novou a uzavřete

Výhody

- snadné čištění a odstraňování
- vynikající antibakteriální efekt a radiopacita
- předmíchaná pasta v pohodlné stříkačce
- vynikající přístup do kořenového kanálku zamezující kros-kontaminaci

Balení

- 2.2g pasta ve stříkačce
- jednorázové špičky
- jednokroužkový rotátor pro kontrolu směru stříkačky

Upozornění

- nenaplňujte za apex
- pouze pro použití v dentální praxi
- nepoužívejte v případě přecitlivosti na iodoform
- zabraňte vystavení přímému slunečnímu záření
- jestliže nepoužíváte, dbejte na to, aby stříkačky byly stále uzavřené
- skladujte na suchém a chladném místě při teplotách 10 – 25°C, nesprávné skladování může způsobit vyschnutí nebo separaci pasty

Životnost

2 roky od data výroby

METAPASTE

Kalcium hydroxid s barium sulfátem

Aplikace

- exponovaná pulpa při překrývání pulpy a pulpotomii
- průsak kanálků
- apexifikace
- formace tvrdotkáňové bariéry
- výplňový materiál pro kořenové kanálky

Návod k použití

- po přípravě kořenového kanálku jej vyčistěte a vysušte
- nasadte jednorázovou špičku na stříkačku a vsuňte přibalený kroužek pro snadné umístění špičky
- kompletně naplňte kanálek, pomalu stlačujte píst stříkačky
- pomocí sterilizované peletky vyčistěte přebytečnou pastu
- sundejte použitou špičku, připevněte novou a uzavřete

Výhody

- snadné čištění a odstraňování
- vynikající antibakteriální efekt a radiopacita
- předmíchaná pasta v pohodlné stříkačce
- vynikající přístup do kořenového kanálku zamezující kros-kontaminaci

Balení

- 2.2g pasta ve stříkačce
- jednorázové špičky
- jednokroužkový rotátor pro kontrolu směru stříkačky

Upozornění

- nenaplňujte za apex
- pouze pro použití v dentální praxi
- nepoužívejte v případě přecitlivosti na iodoform
- zabraňte vystavení přímému slunečnímu záření
- jestliže nepoužíváte, dbejte na to, aby stříkačky byly stále uzavřené
- skladujte na suchém a chladném místě při teplotách 10 – 25°C, nesprávné skladování může způsobit vyschnutí nebo separaci pasty

Životnost

2 roky od data výroby

MD - ChelCream

EDTA krém (čištění kořenových kanálků, odstranění skvrn a příprava)

Aplikace

- příprava kořenového kanálku pomocí files a reamers
- kalcifikace kanálku
- příliš úzké kanálky v zadních zubech
- odstranění skvrn

Způsob použití

- odstranění anorganických substancí chelací (EDTA-Ca²)
- snadnější plnění díky lubrikačnímu činidlu
- zajištění excelentní čistoty stěn kanálku po odstranění skvrn

Balení

- MD-ChelCream 5.4ml x 2
- jednorázové špičky
- velikost balení – 195 x 70 x 30 mm
- váha – 14g

Použití

- pomocí stříkačky naneste malé množství na ústí kanálku
- jemně natlačte do kanálku pomocí jemného file nebo reameru
- v případě nutnosti opakujte aplikaci dokud není čištění a tvarování dokončeno
- opláchněte MD-ChelCream sodium hypochloritem

Upozornění

- používejte MD-ChelCream opatrně, aby nedošlo k perforaci
- zabraňte nanesení do apexu
- skladujte stříkačku uzavřenou

Životnost

2 roky od data výroby

MD - Temp

Provizorní výplňový cement

Doporučené použití

Pro použití v dentální praxi jako provizorní výplňový cement

Kontraindikace

Kontraindikováno pro pacienty se známou citlivostí na provizorní výplňové materiály. V případě alergie toto konzultujte se svým lékařem.

Návod k použití

- vysušte ošetřovanou kavitu pomocí peletky, nevysušujte
- pomocí vhodného nástroje aplikujte požadované množství cementu do kavity
- nechejte pacienta zkousnout, abyste zkontrolovali interference v případě kavity třídy I; jinak okonturujte výplň tak, aby adaptovala stěny kavity
- ke kompletnímu zatvrdnutí dojde cca za 1 hod, proto instruujte pacienta, aby zamezil přílišnému tlaku na dané místo
- odstranění výplně je možno provést pomocí rotačního nástroje nebo příslušného ručního nástroje

Poznámka

- ihned po nanesení požadovaného množství materiálu uzavřete nádobku
- nemíchejte nebo nekontaminujte jiným materiálem

Skladování

- skladujte při pokojové teplotě na suchém místě

Životnost

2 roky od data výroby

Balení

- 40g lahvička
- Velikost 35 x 35 x 36 mm

NETC

Bezugenolový výplňový cement

Doporučené použití

Cementace dočasných korunek a můstků

Návod k použití

- používejte NETC při okolní teplotě 18 - 23°C a relativní vlhkosti 45 - 55%
- na míchací podložku naneste dvě stejné délky katalyzátoru a báze
- tuby ihned po použití uzavřete
- míchejte katalyzátor a bázi spatulou cca 20 - 30 vteřin
- pastu vsuňte do dočasné korunky či můstku a nasadte na připravený suchý zub
- nechte zaschnout (4 min po započetí míchání) a odstraňte přebytečný materiál

Charakteristika

- snadné míchání typu pasta/pasta
- pracovní čas 1.5 min po započetí míchání
- čas tuhnutí 4 min po započetí míchání
- zvláště vhodný pro pacienty citlivé na eugenol

Upozornění

- v případě výskytu alergie cement nepoužívejte
- pouze pro použití v dentální praxi
- skladujte mimo dosah dětí

Skladování

- skladujte při teplotě 4 – 25°C
- ihned po použití uzavřete tuby

Balení

- 60 g nebo 40g pasty báze, 14g katalyzátor
- míchací podložka

Životnost

- 2 roky od data výroby
- nepoužívejte po uplynutí expirace

ADSEAL

ADSEAL je pryskyřičné výplň kořenových kanálků nejvyšší kvality.

Doporučené použití

ADSEAL je výplň kořenových kanálků založenou na epoxydové pryskyřici typu pasta/pasta v duálních stříkačkách. Má vynikající chemické a fyzikální vlastnosti včetně extrémně vynikajících výplňových vlastností a biokompatibility. ADSEAL splňuje normu ISO6876: 1986 (E) pro výplně kořenových kanálků.

Složení

Báze

- epoxydová oligomerní pryskyřice
- ethylen glykol salicylát
- kalcium fosfát
- bismuth subkarbonát
- zirkonium oxid

Katalyzátor

- poly aminobenoát
- triethanolamin
- kalcium fosfát
- bismuth subkarbonát
- zirkonium oxid
- kalcium oxid

Charakteristika

Používáte-li ADSEAL v kombinaci s guta-perčovými čepy, materiál vykazuje následující vlastnosti:

- snadné míchání pasta/pasta
- hermeticky uzavírá kanálek
- nezabarvuje zub
- nerozpustný slinami
- vynikající biokompatibilita
- dobrá radiopacita
- pracovní čas 35 min při 23°C
- čas tuhnutí 45 min při 37°C

Indikace

Permanentní utěsnění kanálku ve spojení s utěsňujícími čepy.

Kontraindikace

Známa citlivost na epoxydové pryskyřice nebo jiné prvky, respektive na kořenový výplňový materiál.

Míchání

Míchejte spatulou na podložce v poměru 2:1 (báze: katalyzátor) po dobu 15 – 20 vteřin dokud hmota nemá homogenní konzistenci.

Aplikace

Stěny kanálku musejí být suché. ADSEAL nanášejte spirálovou lentulou nebo čepy (guta-perčovými, stříbrnými nebo titanovými kořenovými čepy). Abyste zamezili vzniku vzduchových bublinek v materiálu a přeplnění kanálku, pohybujte spirálovou lentulí velmi pomalu, také ji velmi pomalu vytažte.

Namočte desinfikovaný a suchý čep do ADSEAL a pumpujícím pohybem pomalu vložte do kanálku.

ADSEAL je endodontický produkt pro každou dentální praxi. Je možno jej použít pro všechny výplňové techniky kořenových kanálků. Je vhodný také pro jednočepovou techniku, termoplastidní techniku a všechny kondenzační techniky.

Odstranění výplně kořenového kanálku

Je-li ADSEAL použit v kombinaci s guta-perčovými čepy je možno výplň kořenového kanálku vyjmout běžným postupem pro vyjmutí guta-perči.

Upozornění

ADSEAL obsahuje epoxydovou pryskyřici nebo aminy, které mohou vyvolat zvýšenou citlivost. Nepoužívejte ADSEAL v případě výskytu citlivosti. Pouze pro použití v dentální praxi. Skladujte mimo dosah dětí.

Čištění nástrojů

Nástroje je třeba očistit ihned po použití. Použijte alkohol.

Vedlejší efekty

Nějsou známy. V ojedinělých případech se lze setkat s kontaktní alergií.

Skladování

- skladujte řádně uzavřené
- skladujte při teplotě 18 – 24°C
- nevystavujte UV záření

Životnost

- 2 roky od data výroby
- nepoužívejte po uplynutí expirace

Balení

- 13.5 g duální stříkačky ADSEAL (báze 9g, katalyzátor 4.5g)
- míchací podložka
- spatula
- návod k použití
- rozměry 200 x 80 x 41 mm

Z.O.B. SEAL

Zink-oxidový výplňový materiál nejvyšší kvality

Doporučené použití

ZOB SEAL je zink-oxidový výplňový materiál pro kořenové kanálky, typu prášek/kapalina. Má vynikající chemické a fyzikální vlastnosti včetně extrémně excelentních výplňových vlastností a biokompatibility. Z.O.B. SEAL odpovídá normě ISO6876: 1986 (E) pro výplňové materiály kořenových kanálků.

Složení

- prášek: zink-oxid, kalcium-fosfát, kalafuna
- tekutina: eugenol, další činidla

Charakteristika

Používáte-li Z.O.B. SEAL v kombinaci s guta-perčovými čepy, materiál vykazuje následující vlastnosti:

- snadné míchání
- vynikající uzavření kanálku
- nezabarvuje zub
- nerozpustný slinami
- dobrá biokompatibilita
- dobrá radiopacita
- pracovní čas 120 min a čas tuhnutí 60 min

Indikace

Permanentní utěsnění kanálku ve spojení s utěsňujícími čepy.

Kontraindikace

Známá citlivost na eugenol nebo jiné prvky, respektive na kořenový výplňový materiál.

Míchání

Na míchací podložce smíchejte 2 lžičky prášku a kapku tekutiny (poměr 4:1) do krémovité homogenní konzistence. Míchejte spatulou cca 15 – 20 vteřin.

Aplikace

Stěny kanálku musejí být suché. Z.O.B. SEAL nanášejte spirálovou lentulou nebo čepy (guta-perčovými, stříbrnými nebo titanovými kořenovými čepy). Abyste zamezili vzniku vzduchových bublinek v materiálu a přeplnění kanálku, pohybujte spirálovou lentulí velmi pomalu, také ji velmi pomalu vytahujte.

Namočte desinfikovaný a suchý čep do ZOB SEAL a pumpujícím pohybem pomalu vložte do kanálku.

Z.O.B. SEAL je endodontický produkt pro každou dentální praxi. Je možno jej použít pro všechny výplňové techniky kořenových kanálků. Je vhodný také pro jednočepovou techniku, termoplastidní techniku a všechny kondenzační techniky.

Odstranění výplně kořenového kanálku

Je-li ZOB SEAL použit v kombinaci s guta-perčovými čepy je možno výplň kořenového kanálku vyjmout běžným postupem pro vyjmutí guta-perči.

Upozornění

Z.O.B. SEAL obsahuje eugenol, který může vyvolat zvýšenou citlivost. Nepoužívejte Z.O.B. SEAL v případě výskytu citlivosti. Pouze pro použití v dentální praxi. Skladujte mimo dosah dětí.

Čištění nástrojů

Nástroje je třeba očistit ihned po použití. Použijte alkohol.

Vedlejší efekty

Nesou známy. V ojedinělých případech se lze setkat s kontaktní alergií.

Skladování

- skladujte řádně uzavřené
- skladujte při teplotě 18 – 24°C
- nevystavujte UV záření

Životnost

- 2 roky od data výroby
- nepoužívejte po uplynutí expirace

Balení

- Z.O.B. SEAL 15g prášek
- Z.O.B. SEAL 7g tekutina
- míchací podložka
- návod k použití
- rozměry 80 x 63 x 70 mm

Metacem

Adhezivní pryskyřičný fixační duálně tuhnoucí cement

Indikace

- korunky a můstky (keramické, kompozitní, porcelánové, kovové)
- inleje/onleje – cementace
- bondování pro porcelánové fazety
- cementace endodontických čepů

Pracovní čas a čas tuhnutí

- minimální pracovní čas 2 min
- čas tuhnutí: 5 min, samotuhnutí

Kontraindikace

- Metacem není dovoleno používat v případě známé citlivosti pacienta na metakrylátové pryskyřice
- Metacem pryskyřice je kontraindikován pro použití jako báze, liner, dostavba nebo výplňový materiál

Upozornění

- zabraňte kontaktu Metacemu s pokožkou/mukózou nebo zrakem
- nezpolymerovaný Metacem může způsobit mírné podráždění nebo vést ke vzniku citlivosti na metakryláty
- skladujte mimo dosah dětí
- pro použití pouze v dentální praxi
- nepoužívejte Metacem po uplynutí doby expirace
- míchejte cement plastovou spatulou nebo vysoce kvalitní nerezovou spatulou
- pastu je třeba použít během 3 minut po smíchání

Návod k použití

Metacem je určen pro použití ve spojení s Meta P&Bond.

Klinická procedura:

1. Cementace korunek a můstků (keramických, kompozitních, porcelánových, kovových)
 - a. příprava povrchu
 - i. zdrsňte bondující povrchy nepřímých kompozitních, porcelánových a kovových korunek pomocí diamantu
 - ii. vyčistěte a vysušte – řádně vyčistěte všechny vnitřní povrchy opravy vodním sprejem a osušte vzduchem
 - iii. ošetření silanem – aplikujte silan keramický primer pomocí mikrokartáčku (na keramickou opravu)
 - iv. aplikace bondu – aplikujte dvojitou vrstvu Meta P&Bond pomocí mikrokartáčku; osušte vzduchem (cca 5 vteřin); polymerujte 10 vteřin
 - b. příprava zubu
 - i. aplikujte 37% Meta Etchant gel na dostupnou sklovinu a dentin po dobu 15 vteřin; odstraňte gel a omývejte 20 vteřin; ponechejt místo vlhké – nevysušujte.
 - ii. aplikujte bond – pomocí mikrokartáčku naneste dvě vrstvy Meta P&Bond; osušte 5 vteřin a polymerujte 10 vteřin.
 - c. aplikace Metacemu
 - i. pomocí míchací špičky naneste cement přímo na celý vnitřní povrch opravy nebo naneste pastu na míchací podložku a míchejte 20 vteřin (pracovní čas 2 minuty)
 - ii. na celý vnitřní povrch aplikujte a rozetřete tenkou vrstvu cementu
 - d. usazení náhrady – pomalu umístěte náhradu, podržte ji chvíli stlačenou
 - e. před-polymerujte světlem 10 vteřin, na okrajích bude cement přesahovat – očistěte
 - f. odstraňte přebytečný cement cca 3-4 minuty po osazení pomocí exploreru nebo skalperu
 - g. polymerujte – jakmile je přebytečný cement odstraněn, tak zpolymerujte všechny marginální oblasti 40 vteřin, z bukální i linguální strany nebo ponechejte zatvrdnout – cca 10 minut.
 - h. Leštění – dokončete práci finálním leštěním
 - i. Instruujte pacienta, aby zamezil přebytečnému tlaku po cca 15 minut

2. Cementace inlejí/onlejí (kovových, keramických, porcelánových nebo před-polymerovaných kompozitních inlejí/onlejí)
 - a. příprava povrchu
 - i. zdrsňte bondující povrchy nepřímých kompozitních, porcelánových a kovových korunek pomocí diamantu
 - ii. vyčistěte a vysušte – řádně vyčistěte všechny vnitřní povrchy opravy vodním sprejem a osušte vzduchem
 - iii. ošetření silanem – aplikujte silan keramický primer pomocí mikrokartáčku (na keramickou opravu)
 - iv. aplikace bondu – aplikujte dvojitou vrstvu Meta P&Bond pomocí mikrokartáčku; osušte vzduchem (cca 5 vteřin); polymerujte 10 vteřin
 - b. příprava zubu
 - i. aplikujte 37% Meta Etchant gel na dostupnou sklovinu a dentin po dobu 15 vteřin; odstraňte gel a omývejte 20 vteřin; ponechejt místo vlhké – nevysušujte.
 - ii. aplikujte bond – pomocí mikrokartáčku naneste dvě vrstvy Meta P&Bond; osušte 5 vteřin a polymerujte 10 vteřin.
 - c. aplikace Metacemu
 - i. pomocí míchací špičky naneste cement přímo na celý vnitřní povrch opravy nebo naneste pastu na míchací podložku a míchejte 20 vteřin (pracovní čas 2 minuty)
 - ii. na celý vnitřní povrch aplikujte a rozetřete tenkou vrstvu cementu
 - d. usazení náhrady – pomalu umístěte náhradu, podržte ji chvíli stlačenou
 - e. před-polymerujte světlem 10 vteřin, na okrajích bude cement přesahovat – očistěte
 - f. odstraňte přebytečný cement cca 3-4 minuty po osazení pomocí exploreru nebo skalperu
 - g. polymerujte – jakmile je přebytečný cement odstraněný, tak zpolymerujte všechny marginální oblasti 40 vteřin, z bukalní i linguální strany nebo ponechejte zatvrdnout – cca 10 minut.
 - h. Leštění – dokončete práci finálním leštěním
 - i. Instruujte pacienta, aby zamezil přebytečnému tlaku po cca 15 minut
3. Bondování porcelánových fazet
 - a. příprava povrchu nebo fazety
 - i. vyčistěte a vysušte – řádně vyčistěte všechny vnitřní povrchy fazety vodním sprejem a osušte vzduchem
 - ii. ošetření silanem – aplikujte silan keramický primer pomocí mikrokartáčku (na keramickou opravu)
 - iii. aplikace bondu – aplikujte dvojitou vrstvu Meta P&Bond pomocí mikrokartáčku; osušte vzduchem (cca 5 vteřin); polymerujte 10 vteřin
 - b. příprava zubu
 - i. aplikujte 37% Meta Etchant gel na dostupnou sklovinu a dentin po dobu 15 vteřin; odstraňte gel a omývejte 20 vteřin; ponechejt místo vlhké – nevysušujte.
 - ii. aplikujte bond – pomocí mikrokartáčku naneste dvě vrstvy Meta P&Bond; osušte 5 vteřin a polymerujte 10 vteřin.
 - c. aplikace Metacemu
 - i. pomocí míchací špičky naneste cement přímo na celý vnitřní povrch fazety nebo naneste pastu na míchací podložku a míchejte 20 vteřin (pracovní čas 2 minuty)
 - ii. na celý vnitřní povrch aplikujte a rozetřete tenkou vrstvu cementu
 - d. usazení náhrady – umístěte mylární proužky mezi opravu a přilehlý zub; pomalu umístěte náhradu, podržte ji chvíli stlačenou
 - e. před-polymerujte světlem 10 vteřin, na okrajích bude cement přesahovat – očistěte
 - f. odstraňte přebytečný cement cca 3-4 minuty po osazení pomocí exploreru nebo skalperu
 - g. polymerujte – jakmile je přebytečný cement odstraněný, tak zpolymerujte všechny marginální oblasti 40 vteřin, z bukalní i linguální strany nebo ponechejte zatvrdnout – cca 10 minut.
 - h. Leštění – dokončete práci finálním leštěním
 - i. Instruujte pacienta, aby zamezil přebytečnému tlaku po cca 15 minut
4. Cementace endodontických čepů
 - a. příprava zubu
 - i. aplikujte 37% Meta Etchant gel na dostupnou sklovinu a dentin po dobu 15 vteřin; odstraňte gel a omývejte 20 vteřin; ponechejt místo vlhké – nevysušujte.
 - ii. aplikace bondu do kanálku – pomocí mikrokartáčku naneste do kanálku dvě vrstvy Meta P&Bond; přebytečný materiál odstraňte pomocí papírového čepu; osušte 5 vteřin a polymerujte 10 vteřin.

- b. aplikace bondu na čep - pomocí mikrokartáčku naneste do kanálku dvě vrstvy Meta P&Bond; osušte 5 vteřin a polymerujte 10 vteřin.
- c. aplikace Metacemu
 - i. pomocí míchací špičky naneste cement přímo na celý vnitřní povrch opravy nebo naneste pastu na míchací podložku a míchejte 20 vteřin (pracovní čas 2 minuty)
 - ii. pomocí periodontické sondy aplikujte cement do kanálku
 - iii. na čep naneste tenkou vrstvu namíchaného cementu
- d. umístěte čep – okamžitě umístěte čep, podržte jej chvíli stlačený, dokud není stabilní
- e. před-polymerujte světlem 10 vteřin, na okrajích bude cement přesahovat – očistěte
- f. odstraňte přebytečný cement cca 6 minut po osazení pomocí exploreru nebo skalperu
- g. polymerujte – jakmile je přebytečný cement odstraněný, tak zpolymerujte všechny marginální oblasti 40 vteřin, z bukální i linguální strany nebo ponechejte zatvrdnout – cca 10 minut.
- h. dostavba – dokončete práci dostavbou

Skladování

- skladujte řádně uzavřené
- vystavení přímému působení světla může vést k předčasné polymeraci
- skladujte při teplotě 2 – 28°C
- životnost je 2 roky od data výroby, nepoužívejte po uplynutí expirace

Balení

1. Metacem Set:
 - a. 2 duální stříkačky (A3, translucenční odstín, 9g/každá)
 - b. 1 lahvička adhesiva 5ml
 - c. 1 leptadlo 3ml
 - d. 20 míchacích špiček
 - e. 20 jednorázových špiček pro leptání
 - f. 1 spatula
 - g. 1 míchací podložka
 - h. 10 adhezivních kartáčků
2. Metacem – náhradní balení
 - a. 1 duální stříkačka (A1, A3, B2, translucenční, opákní, 8g/každá)

Meta P&Bond

Meta P&Bond adhezivní systém je mokrým bondem/adhesivem, který je aktivován viditelným polymerujícím světlem. Bondovací agent je jednosložkový pro primování i bondování

Indikace

- bondování přímých kompozitních náhrad
- bondování porcelánových, kompozitních, kovových oprav, amalgámu a čepů
- bondování porcelánových fazet
- bondování amalgámu a nepřímých bondovacích procedur ve spojení s Metacem

Návod k použití

- izolace – preferovanou metodou izolace je použití rubber damu
- příprava kavity – připravte kavitu s minimální redukcí zubu
- příprava zubu/dentinu – aplikujte 37% Meta Etchant gel na dostupnou sklovinu 15 vteřin
- opláchnutí a vysušení – pomocí savky odstraňte přebytečný gel a oplachuje 20 vteřin; navlhčete peletkou, nevysušujte
- bondování – pomocí mikrokartáčku naneste dvě vrstvy Meta P&Bond; osušte 5 vteřin a polymerujte 10 vteřin
- dokončení práce

Kontraindikace

Meta P&Bond není možno používat v případě známé citlivosti na jednotlivé složky.

Vedlejší účinky

Nejsou známy žádné vedlejší účinky.

Upozornění

- zabraňte kontaktu Meta P&Bondu s pokožkou/mukózou nebo zrakem
- nezpolymerovaný Meta P&Bond může způsobit mírné podráždění nebo vést ke vzniku citlivosti na metakryláty
- skladujte mimo dosah dětí
- pro použití pouze v dentální praxi
- nepoužívejte Meta P&Bond po uplynutí doby expirace

Skladování

- skladujte řádně uzavřené
- vystavení přímému působení světla může vést k předčasné polymeraci
- skladujte při teplotě 2 – 28°C
- životnost je 2 roky od data výroby, nepoužívejte po uplynutí expirace

Balení

- Meta P&Bond, lahvička 5ml
- mikrokartáče
- návod k použití

Meta Etchant

Meta Etchant obsahuje 37% kyseliny fosforečné vodou zhuštěné do jedinečného polymeru. Meta Etchant je gel pro přípravu skloviny či dentinu pro výplně a přímé kompozitní náhrady, adhezivní cementaci inlejí, korunek, můstkových fazet, adhezivních můstků a bondování ortodontických atačmentů.

Návod k použití

- izolace – preferovanou metodou izolace je použití rubber damu
- příprava kavity – připravte kavitu s minimální redukcí zubu
- příprava zubu/dentinu – aplikujte 37% Meta Etchant gel na dostupnou sklovinu 15 vteřin
- opláchnutí a vysušení – pomocí savky odstraňte přebytečný gel a oplachuje 20 vteřin; navlhčete peletkou, nevysušujte

Vedlejší účinky

Nejsou známy žádné vedlejší účinky.

Upozornění

Meta Etchant je korozivní a obsahuje kyselinu fosforečnou. Při práci doporučujeme používat ochranné pracovní pomůcky. Zabraňte kontaktu s pokožkou a zasažení očí. V případě zasažení očí je ihned vypláchněte vodou a vyhledejte lékařské ošetření.

- skladujte mimo dosah dětí
- pro použití pouze v dentální praxi
- nepoužívejte po uplynutí doby expirace

Skladování

- skladujte při teplotě 18 – 24 °C
- životnost je 2 roky od data výroby, nepoužívejte po uplynutí expirace

Balení

- Meta Etchant, 3ml x 3
- Jednorázové nerezové špičky, 20ks

Nexcomp

Nexcomp je nanohybridní kompozitní pryskyřice pro anteriorní a posteriorní opravy. Je zesíleným kompozitním nanoplňivem. Nexcomp je ideálním mikrohybridním plnivem. Funkčnost potvrzena předními lékaři.

Indikace

- opravy třídy I, II, III a IV
- dostavby pro náhradu chybějící zubní struktury
- diastematické uzávěry
- přímé fazety
- kompozitní a porcelánové opravy

Kontraindikace

Nexcomp není možno používat v případě známé citlivosti na jednotlivé složky.

Návod k použití

- před izolací a přípravou nejdříve vyberte požadovaný druh a odstín Nexcomp kompozita
- vyčistěte místo opravy pemzou a vodou; opláchněte a vysušte
- aplikujte 37% Meta Etchant gel na dostupnou sklovinu a dentin po dobu 15 vteřin; odstraňte gel a omývejte 20 vteřin; ponechejte místo vlhké – nevysušujte
- aplikujte bond – pomocí mikrokartáčku naneste dvě vrstvy Meta P&Bond; osušte 5 vteřin a polymerujte 10 vteřin; jestliže používáte jiný výrobek – postupujte dle návodu k použití daného produktu
- naneste kompozit – Nexcomp nanášejte ve vrstvách max. 2 mm nebo menších, polymerujte 20 vteřin pro každou vrstvu (max. 2 mm)
- leštění – dokončete práci finálním leštěním
- okluze – zkontrolujte laterální a centrální okluzi; v případě nutnosti upravte

Vedlejší účinky

Nejsou známy žádné vedlejší účinky.

Upozornění

- zabraňte kontaktu Nexcompu s pokožkou/mukózou nebo zrakem
- neopolymerovaný Nexcomp může způsobit mírné podráždění nebo vést ke vzniku citlivosti na metakryláty
- skladujte mimo dosah dětí
- pro použití pouze v dentální praxi
- vystavení přímému působení světla může vést k předčasné polymeraci
- nepoužívejte Nexcomp po uplynutí doby expirace

Skladování

- skladujte řádně uzavřené
- vystavení přímému působení světla
- skladujte při teplotě 18 – 24°C
- životnost je 2 roky od data výroby, nepoužívejte po uplynutí expirace

Balení

- Nexcomp kit – 4g x 7 stříkaček (A1, A2, A3, A3.5, B2, A2E, B2E)
- Nexcomp náhradní balení – 4g x 1 stříkačka (A1, A2, A3, A3.5, B2, A2E, B2E)

PRODEJ V ČR ZAJIŠŤUJE FIRMA:

Hu-Fa Dental, Moravní 909, 765 02 Otrokovice, tel.: 577 926 226 - 28, fax: 577 926 205, e-mail: hufa@hufa.cz, www.hufa.cz