

DENTOTEMP

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

Provizorní cement na bázi akryl-uretanového polymeru neobsahující eugenol. Vhodný speciálně pro dlouhodobě provizorní fixaci náhrad na implantáty či provizorní protetiku.

INDIKACE:

- Spolehlivé a rychlé dočasné cementování provizorních korunek a můstků.
- Permanentní cementování implantátem nerozdělených korunek a můstků pro opětovné vyjmutí.

VLASTNOSTI:

- DentoTemp je unikátní, protože se liší od jiných dočasných či provizorních cementů, které jsou dostupné na trhu. Nejaktuálnější dočasné cementy bez eugenolu jsou totiž sloučeninami, které obsahují oxid zinečnatý a olej. Tyto materiály mají stále ještě mnoho omezení, jako je např. problém s čištěním, a fungují na bázi trvalé polymerace cementu a nízké počáteční pevnosti.
- DentoTemp neobsahuje esenciální oleje ani oxid zinečnatý, takže nepoškozuje provizorní korunky a není v rozporu s permanentním cementováním. Unikátní 2-stupňová polymerace DentoTempu umožňuje rychlé a snadné čištění bez kompromisů s ohledem na pracovní dobu výkonu.
- DentoTemp je plně kompatibilní jak s akrylovými, tak kompozitními (bis-akryl) dočasnými materiály a používá se jak s přírodními, tak i kovovými implantáty.
- Kromě toho, že se jedná o univerzální dočasný cement, DentoTemp je ideální pro dlouhodobě provizorní fixaci náhrad na implantáty. DentoTemp zajišťuje snadné cementování a vysokou retenci, zatímco zachovává možnost opětovného sejmutí, je-li to žádoucí.
- Vyznačuje se odolností vůči orálním tekutinám, pevností a vysokou retencí.
- Je prakticky bez chuti a zápachu pro zvýšení pacientova komfortu.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Ruční míchání DentoTemp: 1) Rozdělte stejné množství báze a katalyzátoru na mísicí podložce. 2) Důkladně promíchejte mísicí špachtlí po dobu 20 až 30 vteřin.

Dentotemp je k dispozici i v automixové stříkačce pro snadné a rychlé použití bez nutnosti míchání.

Cementování provizorních korunek:

Před cementováním dočasné korunky, zkontrolujte usazení, okluzi, proximální kontakty a ukončete všechny finální postupy. 1) Vyčistěte a izolujte připravený podklad. Absolutní suchost není nutná, ale je třeba se vyhnout zřejmé kontaminaci. 2) Ujistěte se, že vnitřek provizorní korunky je čistý a suchý. Aplikujte namíchaný cement přímo do provizorní korunky. Pracovní doba tohoto výkonu trvá cca 45-60 vteřin. 3) Okamžitě nasadte korunku a buď držte na svém místě, nebo ať pacient skousne bavlněný váleček po dobu 90 až 120 vteřin. Počáteční nastavení se vyznačuje výrazně pružnou fází, během které může být přebytný cement snadno odstranitelný pomocí paradontální sondy. 4) Odstraňte přebytný cement. Věnujte pozornost tomu, aby sonda prošla i interproximálními výklenky, aby byl eliminován přebytný cement i v těchto oblastech. Ve většině případů bude možné přebytný cement velmi snadno odstranit - obvykle v několika velkých kouscích, se kterými lze snadno manipulovat. 5) Závěrečné vytvrzení cementu se pohybuje mezi 4-5 minutami, v závislosti na podmínkách.

Poznámka: Pokud cementujete dočasnou korunku přes čerstvě umístěný pahýl, doporučujeme jej velmi lehce lubrikovat velmi tenkou vrstvou lubrikantu rozpustného ve vodě, aby se zabránilo přilepení. Tento krok není nezbytně indikován, ale některé značky kompozitního materiálu mohou mít na několik hodin po vytvrzení nezpolymerované oblasti, což může způsobit přilepení.

Cementování permanentních náhrad na implantáty:

Postup cementování pro trvalé kovové / keramicko-kovové korunky na implantát je totožný s procedurou cementování u dočasných korunek. Nedoporučujeme použít leptací látku na titan před samotným cementováním. Je-li nutné odstranění korunky, jemné klepnutí sklepačem korunek kladivového typu je obvykle dostačující.

ZÁKLADNÍ SLOŽKY:

- Bis-GMA. • Multifunkční met-akryláty. • Uretan dymetakrylát. • Polymerační aktivátor.

SKLADOVÁNÍ:

- Uchovávejte v chladu. • Určeno pouze pro použití ve stomatologii.