




ANA 2000®
High Copper Admixed Alloy
Non Gamma 2

Kapsle

Složení:

Ag 40 %, Sn 32 %, Cu 28 %
směs sférických a pilinových částic.

Slitina a rtuť odpovídají ISO 20749

Obsah;	50-Pack	450-Pack
No. 1 	slitina 20,0g Hg 20,0g	slitina 180,0g Hg 180,0g
No. 2 	slitina 30,0g Hg 30,0g	slitina 270,0g Hg 270,0g
No. 3 	slitina 40,0g Hg 40,0g	slitina 360,0g Hg 360,0g

Míchací časy

Otáčky	Kapsle č.1 zelené	Kapsle č.2 modré , č.3 šedé
3500	12 s.	14 s.
4000	8 s.	10 s.
4500	7 s.	9 s.

≤ 13,4 mm

≤ 31,6 mm

Tyto míchací časy údaje jsou platné pro mixery: TAC 400M/ M4200, Silamat S5,Ultramat 2.

Doba míchání se může měnit podle stáří a výkonnosti přístroje.

Amalgamátoři s vysokými otáčkami jsou doporučeny.

K zabránění ztráty hmotnosti tablet v důsledku vibrací, skladujte výrobek na pevné podložce.

V případě reklamace je nutné uvést typ amalgamátoru a dobu míchání.

Pro více informací navštivte www.nordiskadental.se

INDIKACE K POUŽITÍ

Určeno pro použití jako přímý zubní výplňový materiál při léčbě zubního kazu.

KONTRAINDIKACE PRO POUŽITÍ

Zubní amalgám se nesmí používat :

Jako retrográdní výplňový materiál.

U pacientů se známou alergií.na rtuť v anamnéze, identifikovanou pomocí náplastového testu.

U pacientů, u kterých došlo k oslabení ledvin v důsledku zhoršené funkce ledvin.

Pro zubní ošetření mléčných zubů, dětí do patnácti let a těhotných nebo kojících žvn, pokud to zubní lékař nepovažuje za nezbytně nutné na základě specifických lékařských potřeb pacienta.

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tlaku (24h): >350MPa

Změna rozměru: ≤ 015%

Tečení: ≤ 0,75%

Poznámka: Triturovaný amalgám by měl být světlý a měl by mít a plastickou konzistenci. Pokud je amalgám příliš měkký a vypadá jako mokrá anebo rychle tuhne, zkrátte dobu míchání nebo rychlost amalgamátoru.

Směs, která se zdá nadměrně suchá, znamená, že by se měla zvýšit doba míchání nebo rychlost amalgamátoru.

Vaše klinická zkušenost se získáním uspokojivé pracovní konzistence bude nejlepším vodítkem pro dobu aplikace.

Kapsle namíchejte v třepačce dle míchacích časů.



Upozornění
Produkt obsahuje rtuť

NÁVOD K POUŽITÍ

MÍCHÁNÍ

Vibrujte kapslí podle „Doby míchání“.

MANIPULACE

Namíchaný amalgám podávejte po malých dávkách a dobře kondenzujte. Přepněte kavitu a poté odstraňte vrstvičku s přebytkem rtuti. Ořežte do anatomického tvaru.

Tuhnutí je poněkud rychlejší než u konvenčního amalgámu, ale čas na opracování je stejný.

Doporučeno skladovat do 25°C.

Pouze pro dentální použití.

Nepoužívat u pacientů se známými alergiemi.

Použité kapsle likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Působení rtuti na kovy

Rtuť kovy koroduje a způsobuje křehnutí částic kovů a jejich slitin. Je nutné zabránit nechtěnému kontaktu mezi rtutí a kovy.

Rozlití

Rtuť ohrožuje zdraví pokud je s nimi nesprávně zacházeno.

Rtuť je jedovatá při vdechnutí výparů a nebezpečný efekt se násobí.

Slitiny rtuti musí být neprodleně odstraněny včetně všech míst, kde je nesnadný přístup.

K odstranění používejte plastovou stříkačku.

Malá množství mohou být zakryty sírovým práškem a odstraněny.

Jednotlivé malé kuličky mohou být sebrány kouskem staniolu a odstraněny.

Zabránit vdechnutí výparů. Dostatečně větrat místnost při používání i při čištění.

Kontaminace vlhkostí

Pokud se do amalgamu dostane vlhkost ještě před použitím, pak budou nepříznivě ovlivněny jeho vlastnosti, jako pevnost a odolnost proti korozi.

Pokud slitina obsahuje zinek, pak taková kontaminace může způsobit nadměrnou roztažlivost (zpožděnou roztažlivost).

Pokud je to možné použijte vždy suchý podklad.

Nakládání s odpadem

S přebytečným odpadem a všemi primárními zásobníky, které obsahují rtuť, by mělo být následně nakládáno podle odpovídajících postupů.

Není určeno pro zubní ošetření mléčných zubů, dětí do 15 let a těhotných nekonkujících žen., s výjimkou případů, kdy je to nezbytně nutné ze strany zubního lékaře na základě specifických lékařských potřeb pacienta.



Signální slovo: nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

- H330 Při vdechování může způsobit smrt
H360 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky
H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Pokyny pro bezpečné zacházení:

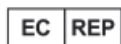
- P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P310 Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.
P501 Odstraňte obal.

Obsah kapsle:

Hg 50% CAS-číslo :7439-97-6

Výrobce:

SILMET Ltd.
12 Hassanda st., Or-Yehuda 6022011, Israel



Obelis s.a.
Bd.Général Wahis 53, 1030 Brussels, Belgium
Phone:+32-2732-5954 mail:mail@obelis.net

Distributor: Nordiska Dental AB

Framtisgatan b, SE-262 73 Ängelholm, Sweden
tel: (+46) 431 44 33 60
mail@nordiskadental.se

Pro kompletní informace a BL navštivte naše webové stránky www.nordiskadental.se

Distributor v ČR: BOME Dental s.r.o.

Sídlo: Šípková 220, 251 01 Čestlice, Česká republika
Telefon:+420 602 653 168 **www:**bomedental.eu

Datum revize: I/2301