

ANA 2000®
High Copper Admixed Alloy
Non Gamma 2

CE
0470



Duett®

Slitina a rtuť odpovídají ISO 24234

Složení:

Ag 43,1 %, Sn 30,8 %, Cu 26,1 %
směs sférických a pilinových částic.

INSTRUKCE PRO POUŽITÍ

MÍCHÁNÍ

ANA 2000 Duett poskytuje automaticky směšovací poměr 1:1 (1 tableta = 390 mg slitiny, 1 sáček = 390 mg Hg). Vícenásobně použitelné kapsle mohou být předem naplněny tabletami a sáčkem/sáčky tak, aby se rtuť neuvolnila před zahájením třepání. Při naplňování používejte pinzety.

Míchání probíhá ve vícenásobně použitelné kapsli. Není potřebný žádný hmoždíř. Po ukončení míchání poklepte kapslí, před jejím otevřením o stůl. Po vyjmutí správně připraveného amalgamu odstraňte z kapsle prázdný sáček od rtuťi.

MANIPULACE

Vkládejte po malých dávkách a dobře vtlačte. Vyplňte dutinu/kavitu. Přebytečný amalgam s obsahem rtuťi odstraňte. Opracujte/ořežte amalgam do anatomického tvaru.

Zamezte váhovým ztrátám při třepání, skladujte výrobek na stabilní ploše.

Pouze pro dentální použití.
Doporučeno skladovat do 25°C

DOBA MÍCHÁNÍ (s)

míchačka ot/min	Duett 1+1	Duett 2+2
3500	12	14
4000	8	10
4500	7	9

Výše uvedené údaje platí např. pro míchačky Silamat S5, Ultramat 2 and ProMix. Míchací čas se může lišit, záleží na stáří, kvalitě amalgamátoru. Více detailů viz www.nordiskadental.se

	Upozornění
	Produkt obsahuje rtuť

Působení rtuťi na kovy

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

Rozlití

Rtuť ohrožuje zdraví pokud je s nimi nesprávně zacházeno.

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

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

K odstranění používejte plastovou stříkačku.

Malá množství mohou být zakryta 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.

Výstražné symboly GHS:



GHS06



GHS08



GHS09

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 Duettu,
Rtuť 50% CAS No. 7439-97-6

Výrobce ve Švédsku:

NordiskaDental

Box 1082, SE-26221 Ängelholm, Sweden
int. tel: (+46) 431 44 33 60 – FAX: (+46) 431 44 33 99

mail@nordiskadental.se - www.nordiskadental.se

certifikován v souladu s ISO 9001 a ISO 13485

kompletní informace o výrobku viz bezpečnostní list na webové stránce 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 překladu: 15.7.2018