

NÁVOD K POUŽITÍ

ANA 2000 Duett.®

/ANA 70 Duett.®

CE 0470

POKYNY PRO POUŽITÍ

ANA 2000 a ANA 70 Duett se automaticky míchají v poměru 1:1 (ANA 2000 1 tableta= 390 mg slitiny, 1 sáček = 390 mg Hg (rtuti), ANA 70 1 tableta = 380 mg slitiny, 1 sáček = 400 mg Hg (rtuti).

1 tableta + 1 sáček se rtutí nebo 2 tablety + 2 sáčky se rtutí. Vkládejte do kapsle pinzetou.

Předplnění kapslí tabletami a sáčky je možné, ale již ne po uvolnění rtuti po vibracích.

Po následném míchacím procesu, kdy dojde k rozmělnění v kapsli, položte kapsli na podložku ještě před otevřením. Není nutné roztírání. Po vylití z kapsle dostaneme správně rozmíchaný amalgam. Z kapsle vyjměte prázdný sáček od rtuti.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Amalgám vkládejte po malých dávkách a dobře stlačujte. Vyplňte dutinu. Odstraňte přebytečný amalgam se zbytky rtuti. Následně po vyplnění dutiny proveďte úpravu okluze.

Pro zabránění změnám váhy v důsledku působení vibracemi, uchovávejte produkt na stabilní podložce a ne v blízkosti amalgamátorů.

Doporučené skladování: okolní teplota by neměla být vyšší než 25 °C.

Pouze pro dentální použití.

MÍCHACÍ ČASY

Produkt/Amalgamátor		
ANA 2000	Duett 1+1	Duett 2+2
	3500ot. 12 – 14sec.	
	4000 ot. 8-10sec.	
	4500 7-9sec.	
	ANA 70	
	3500ot. 10-12sec.	
	4000 ot.7-9sec.	
	4500ot. 6-8SEC.	

Výše uvedené hodnoty platí pro amalgamatory jako Silamat S5, Ultramat 2 a ProMix. Čas míchání závisí na kvalitě, stáří a podmínkách amalgamatoru/míchače. Další instrukce najdete na stránkách www.nordiskadental.se

Slitina se rtutí odpovídající ISO 24234

ANA 2000®

Slitina s vysokou příměsí mědi

Složení:

Ag 43,1%, Sn 30,8%, Cu 26,1%

Leštěné kulovité částice.

ANA 70

Dispersní slitina bez Gamma 2

Složení:

Ag 69,9%, Sn 18,8%, Cu 10,2%, Zn 1,1%

Směs kulovitých a leštěných částic.



Riziko

H330 Nebezpečné při vdechnutí

H360 Může způsobit neplodnost. Může poškodit nenarozené dítě.

NÁVOD K POUŽITÍ

ANA 2000 Duett.®

/ANA 70 Duett.®

CE 0470

H372 Způsobuje poškození orgánů při překročení nebo opakované expozici.
H410 Velmi jedovaté pokud je obsaženo ve vodě s dlouhotrvajícím efektem.
P201 Před použitím je nutné se seznámit se speciálními pokyny.
P260 Nevdechout prach/výpary/plyn/opar/sprej
P273 Zabránit uvolnění do prostředí.
P284 používat ochranu respirátorem.
P310 Okamžitě volat záchrannou službu nebo vyhledat lékaře.
P501 Zabraňte tomu, aby obsah/zásobník mohly být přístupné v odpadu.

Obsah Duett,
Rtuť 50% CAS No. 7439-97-6

Výstraha



Produkt obsahuje rtuť

Působení rtuti na 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 použijte 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.

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.

Šípková 220, Čestlice 251 01, Česká republika

Telefon: +420 271 725 555

mobil:0420 602 653 168 www.bomedental.eu

Vydáno:02.08.2018