gs-80 amálgama alta resistência, excelente manipulação amalgam 2 spill 300g alloy





características

	permite	gs-80
composição	Prata 56%, Estanho 27,9%,	Prata 40%, Estanho 31,3%,
	Cobre 15,4%, Índio 0,5%, Zinco 0,2%, Mercúrio 47,9%	Cobre 28,7%,Mercúrio 47,9%
partículas	esferoidais irregulares	esferoidais irregulares
resistência à compressão @ 1h	260MPa (37.700psi)	225MPa (32.625psi)
resistência à compressão @ 24h	500MPa (72.500psi)	510MPa (73.950psi)
resistência à tração diametral @ 1h	28MPa (4.060psi)	22MPa (3.190psi)
resistência à tração diametral @ 24h	54 MPa (7.830 psi)	54MPa (7.830psi)
deformação estática @ 7 dias	0,2%	0,1%
alteração dimensional @ 24h	+4μm/cm	+2μm/cm





amálgama

permite

amálgama admix com alto teor de prata sem fase gama 2

Amálgama admix com alto teor de prata sem fase gama 2, insuperável em termos de resistência, polimento e facilidade na manipulação. Desde o seu lançamento em 1975, foram feitas cerca de 400 milhões de restaurações bem sucedidas com Permite em todo o mundo.

tempo de presa tempo de manipulação e condensação e condensação rápido 2.5 5.5 regular 3.5 5.5 lento 4.5 5.5 Extra lento ou ETC - Extended Carving Time 5 7 minutos

vantagens

embalagem

- Amalgama Admix com alto teor de prata sem fase gama 2
- Alta resistência a compressão
- Mínima microinfiltração
- Fácil manipulação
- Não retém umidade

- Cápsulas de 1,2 e 3 porções
- Caixas com 50 cápsulas e potes com 500 cápsulas
- Pó
- Tempo de escultura: regular, lento e extra-lento



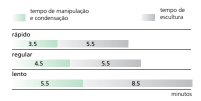
gs-80

amálgama admix econômica sem fase gama 2

Amálgama admix, tecnicamente avançada, sem fase gama 2, a um preço acessível. A alta resistência de GS-80 e sua discreta expansão quando aplicada asseguram a longevidade da restauração e a satisfação do paciente.

Desde o seu lançamento, em 1986, cerca de 100 milhões de restaurações bem sucedidas foram realizadas com GS-80 em todo o mundo.

tempo de presa



vantagens

- Amalgama Admix econômico sem fase gama 2
- Alta resistência a compressão
- Mínima microinfiltração
- Excelente manipulação

embalagem

- Cápsulas de 1,2 e 3 porções
- Caixas com 50 cápsulas e potes com 500 cápsulas
- Pó
- Tempo de escultura: regular, lento e extra-lento



amálgama cápsulas

o êmbolo da cápsula indica o número de porções



o corpo da cápsula indica o tempo de presa





amalgamador de alta velocidade

O amalgamador bivolt Ultramat S, com timer controlado por um microprocessador de alta precisão, assegura uma trituração precisa, ótima manipulação e características clínicas do material misturado.

vantagens

- Misturador multi uso de alta velocidade
- Compatível com a maioria das cápsulas odontológicas
- Trituração consistente e precisa
- Baixa vibração
- Seguro e fácil de usar



ultramat \leq

tempo de trituração para cápsulas (em segundos)

		permite	gs-80
amalgamador	presa/	1,2,3	1,2,3
	velocidade	porções	porções
Ultramat S (SDI)	Fixa 4600 cpm	8	6
Capmix* (ESPE)	4500 cpm	8±1	8±1
ProMix* (Caulk)	'Hare' 4200 cpm	11±1	11±1
Vari-Mix II M* (Caulk)	M2	8±1	8±1
Vari-Mix III* (Caulk)	M2	8±1	8±1
Silamat* (Vivadent)	Fixa 4500 cpm	7±1	8±1
Wig-L-Bug* (Crescent)			
LP-60	Alta	10±1	10±1
DS80	Alta	10±1	10±1
MSD	Setting 4200 cpm	10±1	10±1
LPD	Setting 4200 cpm	10±1	9±1
Spirit* (Pelton Crane)	4200 cpm	10±1	10±1
Executive* (Pelton Crane)	Fixa	10±1	10±1
Zenith*	М	10±1	10±1
AutoMix* (Kerr)	4000 cpm	9±1	9±1
OptiMix* (Kerr)	4000 cpm	9±1	9±1

Nota: O amalgamador Rotomix, ESPE, não é recomendado para as cápsulas SDI.

^{*}Capmix (ESPE), ProMix (Caulk), Vari-Mix II M, Vari-Mix III, Silamat (Vivadent), Wig-L-Bug (Crescent), Spirit (Pelton Crane), Executive, Zenith, AutoMix (Kerr) and Optimix (Kerr) não são marcas registradas pela SDI Limited.







SDI

Fabricado na Austrália pela SDI Limited Bayswater, Victoria 3153

(31) 3271-9839 | 3271-9839

www.emigeodonto.com.br

licitacao@emigeodonto.com.br documentacao@emigeodonto.com.br

