

amalgama | alta resistência, excelente manipulação



SDI

	permite	gs-80
composição	Prata 56%, Estanho 27,9%, Cobre 15,4%, Índio 0,5%, Zinco 0,2%, Mercúrio 47,9%	Prata 40%, Estanho 31,3%, 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



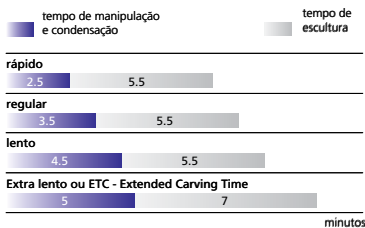
amálgama

permite

amalgama admix com alto teor de prata sem fase gama 2

Amalgama 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



vantagens

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

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



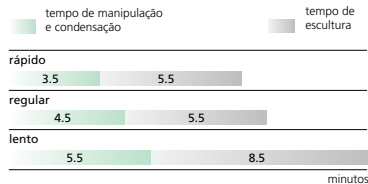
gs-80

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

1 porção

2 porções

3 porções

permite



gs-80



o corpo da
cápsula indica o
tempo de presa

rápido

regular

lento

ECT*



*ECT (Extra Lento ou Extended Carving Time) disponível apenas em Permite, de 1, 2 ou 3 porções.

ultramat S

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



**tempo de
trituração
para cápsulas
(em segundos)**

amalgamador	presa/ velocidade	permite	gs-80
		1,2,3 porções	1,2,3 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*	M	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.



Fabricado na Austrália pela SDI Limited
 Bayswater, Victoria 3153
 Austrália 1 800 337 003
 Áustria 00800 022 55734
 Brasil 0800 770 1735
 França 00800 022 55 734
 Alemanha 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577
 Itália 800 780625
 Nova Zelândia 0800 734 034
 Espanha 00800 022 55 734
 Reino Unido 00800 022 55 734
 EUA e Canadá 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

M100078 C



+D036M10007817