



PERMITE

AMÁLGAMA ADMIX DE ALTA RESISTÊNCIA
COM ALTO TEOR DE PRATA



ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO EXCELENTE MANUSEIO

Permite, amálgama admix sem fase gama 2, é insuperável em termos de resistência, polimento e de facilidade na manipulação.

Desde o seu lançamento, em 1975, foram efetuadas cerca de 350 milhões de restaurações bem sucedidas com Permite em todo o mundo.

EXCELENTE MANUSEIO

Permite foi citada na Dental Advisor Plus^[4], recebendo 98% de aprovação pela consistência da mistura, facilidade de manipulação e aplicação, condensabilidade, brunimento, qualidade no contato interproximal, escultura e características de presa.

As restaurações resultantes são perfeitas e apresentam excelente adaptação marginal, especialmente após o brunimento. Todos os dentistas declararam que recomendariam Permite aos seus colegas.^[4]

NÃO AFETADA
PELA UMIDADE

BAIXA
MICROINFILTRAÇÃO

ALTA RESISTÊNCIA À
COMPRESSÃO

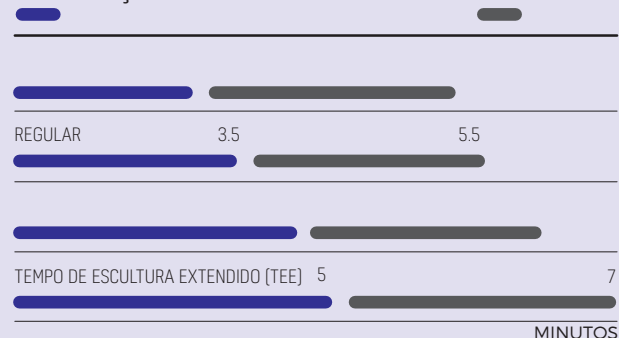


TEMPO DE PRESA E DE

O tempo de trabalho e presa permite que restaurações maiores sejam condensadas e esculpidas sem dificuldade.^[4]

TEMPO DE MANIPULAÇÃO E
CONDENSAÇÃO

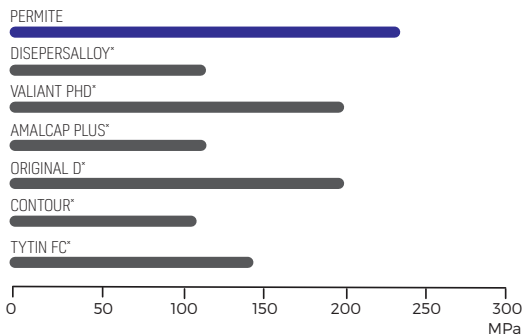
TEMPO DE
ESCULTURA



ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO

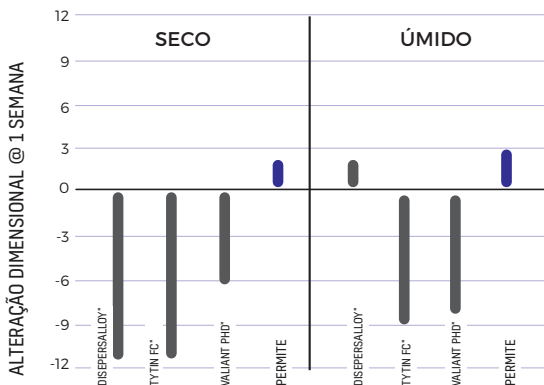
A alta resistência à compressão de Permite minimiza o risco de fratura da restauração. Alta resistência à compressão assegura uma restauração resistente e durável.

FORÇA COMPRESSIVA @ 1 HORA ⁽¹⁾



NÃO AFETADA PELA UMIDADE

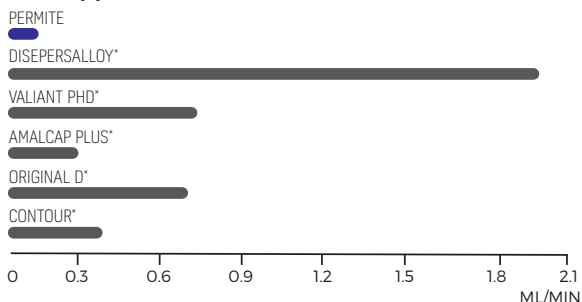
Permite apresenta o melhor selamento evitando problemas causados pela contaminação acidental de líquidos com base em água, principalmente nos posteriores. Por esse motivo, parece mais prudente selecionar uma liga como Permite para obturações posteriores.⁽³⁾



BAIXA MICROINFILTRAÇÃO

A microinfiltração com o Permite é quase zero⁽³⁾. Extensas microinfiltrações foram relacionadas com aumento da sensibilidade pós-operatória.⁽²⁾

ML/MIN [2]

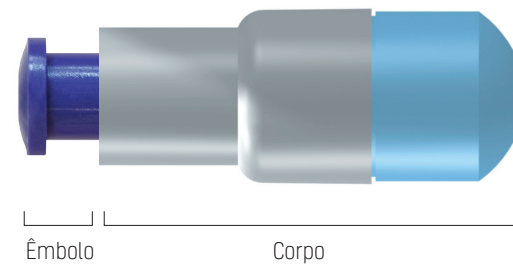


PROPRIEDADES FÍSICAS

Composição:	Ag 56%, Sn 27.9%, Cu 15.4%, In 0.5%, Zn 0.2%, Hg 47.9%
Partículas:	Spherical and Lathe Cut
Resistência à compressão @ 1h:	260MPa [37,700psi]
Resistência à compressão @ 24h:	500MPa [72,500psi]
Resistência à tração diametral @ 1h:	28MPa [4,060psi]
Resistência à tração diametral @ 24h:	54MPa [7,830psi]
Creep estática @ 7 dias:	0.2%
Alteração dimensional @ 24h:	+4µm/cm

SISTEMA DE CÁPSULAS

O sistema de cápsula SDI é projetado para fornecer combinações consistentes e precisas a cada mixagem.



CÁPSULAS CONVENCIONAIS

A cor do êmbolo informa a quantidade de porções:

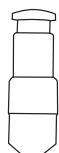


A cor da cápsula indica o tempo de cristalização:

REGULAR

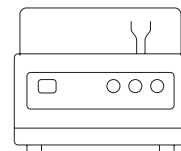


DETALHES DO PEDIDO



PERMITE CÁPSULAS

Pacote com 50 cápsulas - 1 porção 400mg	
Regular	4001303
Pacote com 50 cápsulas - 2 porções 600mg	
Regular	4002303
Pacote com 500 cápsulas - 1 porção 400mg	
Regular	4021303
Pacote com 500 cápsulas - 2 porções 600mg	
Regular	4022303



EQUIPAMENTO

Ultramat S	5546058
Todos os países - inclui cabo de energia de acordo com a região que o produto será entregue.	

TEMPO DE MISTURA

Ultramat S	
Velocidade	Fixa (4600 rpm)
1, 2 & 3 porções	8 ± 1 sec
5 porções	6 ± 1 sec

* Dispersalloy, Valiant PhD, Amalcap Plus, Original D, Contour, Tytin e Tytin Fc não são marcas registradas pela SDI Limited.

- [1] Source-Published e dados de teste da SDI
- [2] Mahler, D.B., Bryant, R. W., Microleakage of amalgam alloys: An update, JADA Setembro 1996, Vol. 127: 1351-1356
- [3] Nelson, L. W., Mahler, D. B., Factors influencing the sealing behavior of retrograde amalgam fillings, Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology 1990;69:356-60
- [4] The Dental Advisor Plus, Março/Abril 1995, Vol. 5, No. 2
- [5] Hewitt, D.G., Release of Mercury from Dental Amalgam Capsules, Fevereiro 28, 1992, Monash University, Department of Chemistry.



SEU SORRISO.
NOSSA VISÃO.



+DO36M4000051X

FEITO NA AUSTRÁLIA
por SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia
www.sdi.com.au

AUSTRÁLIA 1800 337 003
ÁUSTRIA 00800 0225 5734
BRAZIL 0800 770 1735
FRANÇA 00800 0225 5734
ALEMANHA 0800 100 5759

ITÁLIA 00800 0225 5734
NOVA ZELÂNDIA 0800 808 855
ESPAÑA 00800 0225 5734
REINO UNIDO 00800 0225 5734
EUA e CANADÁ 1 800 228 5166