

permite

HIGH SILVER, HIGH STRENGTH ADMIX AMALGAM

HOCHSILBERHALTIGES MISCHPARTIKEL AMALGAM, HOHE DRUCKFESTIGKEIT

AMÁLGAMA ADMIX DE ALTA RESISTÊNCIA COM ALTO TEOR DE PRATA

AMALGAMA MEZCLA, ALTA RESISTENCIA, ALTO CONTENIDO PLATA

AMALGAME MIXTE SPHERES ET COPEAUX, HAUTE TENEUR EN ARGENT ET A FORTE RESISTANCE A LA COMPRESSION

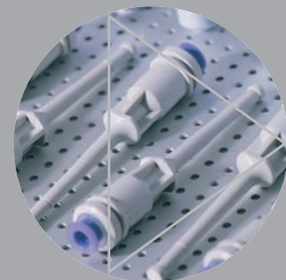
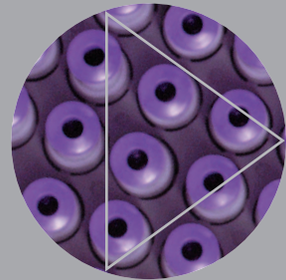
HOOGZILVER, VERSTERKT ADMIX AMALGAAM

STERKT, ADMIX AMALGAM MED HØYT SØLVINNHold

ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΓΥΡΟ

銀高含有強力アドミックス・アマルガム

高銀量、高強度混合型銀汞合金



SDI

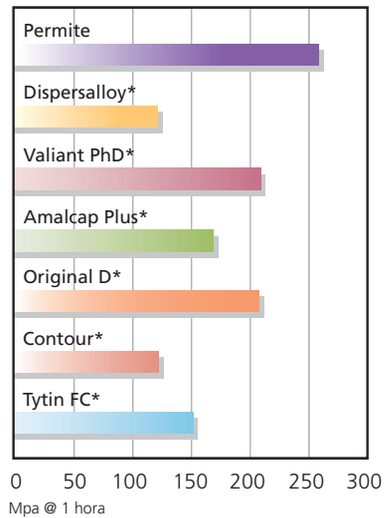
permite

Permite, aleación mezcla, no gamma 2, no superada por ninguna otra, debido a su alta resistencia, cualidades de manejo superior y alta capacidad de pulido

Desde su creación en 1975 sobre 350 millones de restauraciones exitosas con Permite han sido efectuadas en todo el mundo

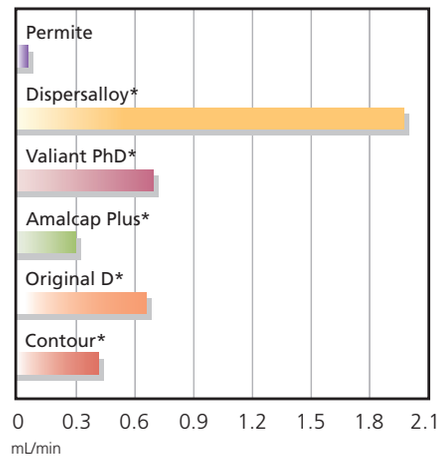


Alta resistencia compresiva (1)



La alta resistencia compresiva de Permite minimiza los riesgos de fractura de la restauración. La alta resistencia compresiva asegura restauraciones de larga duración.

Baja microfiltración (2)



La microfiltración de Permite es prácticamente cero.(3)

Ampliamente la microfiltración ha sido relacionada con el aumento de la sensibilidad post operatoria. (2)

Propiedades físicas

Composición	Ag 56%, Sn 27.9%, Cu 15.4%, In 0.5%, Zn 0.2%, Hg 47.9%
Tipo partículas de aleación	esféricas y limaduras cortadas a torno
Resistencia a la compresión @ 1 hora	260MPa (37,700psi)
Resistencia a la compresión @ 24 horas	500MPa (72,500psi)
Resistencia a la tensión diametral @ 1 hora	28MPa (4,060psi)
Resistencia a la tensión diametral @ 24 horas	54 MPa (7,830 psi)
Deslizamiento estático @ 7 días	0.2%
Cambios dimensionales @ 24 horas	+4µm/cm

Características de manipulación óptimas

En The Dental Advisor Plus (4), Permite recibió una aceptación de 98% para: consistencia de mezcla, facilidad de carga, colocación en preparaciones, condensación, capacidad de pulido, calidad de los puntos de contacto, capacidad de tallado y características de fraguado.

Las restauraciones resultantes son suaves y tienen una excelente adaptación marginal especialmente después del pulido. Todos los consultados mencionaron que ellos recomendarían Permite a sus colegas.(4)

Variado sistema de cápsulas

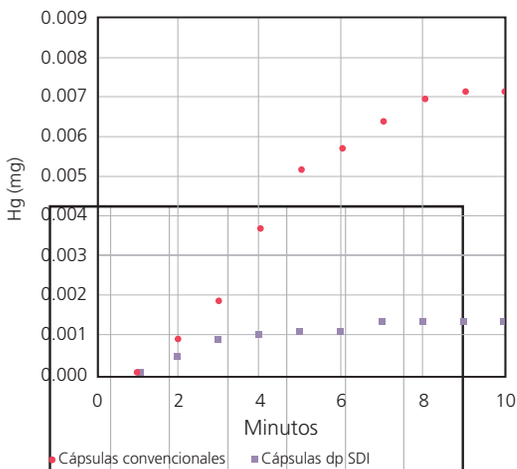


cápsula convencional cápsula dp

El sistema de cápsulas SDI está diseñado para entregar mezclas precisas y uniformes en cada preparación. Adicionalmente al sistema de cápsulas convencionales, SDI ofrece a sus usuarios el sistema de cápsulas de aplicación directa ("dp"). Las cápsulas DP permiten que la amalgama se aplique directamente en la restauración eliminando el uso de depósitos para amalgamas y porta amalgamas.

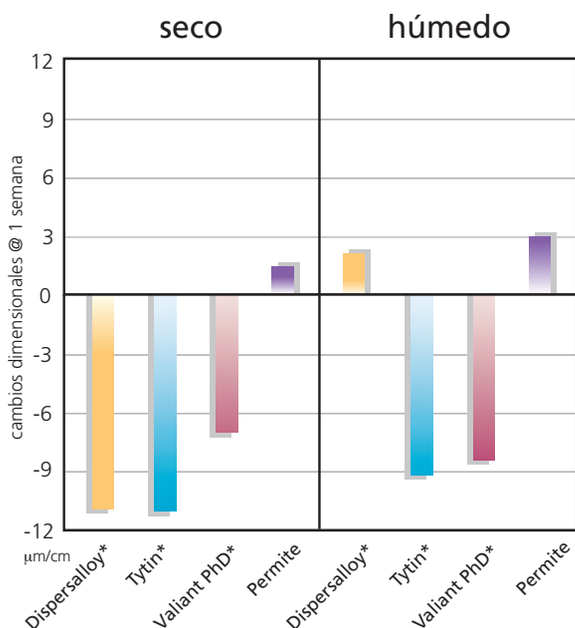
Muy baja liberación de mercurio (5)

Comparado con los sistemas de cápsulas convencionales, las cápsulas DP aseguran una reducción sustancial en el tiempo de procedimientos y casi una exposición cero al vapor de mercurio durante la aplicación de la amalgama.



No es afectada por la humedad (3)

Permite exhibe las mejores cualidades de sellado sin el peligro de una excesiva expansión retardada si accidentalmente es contaminada con fluidos a base de agua. Por lo tanto, es recomendable seleccionar una aleación como Permite para obturaciones a retro.

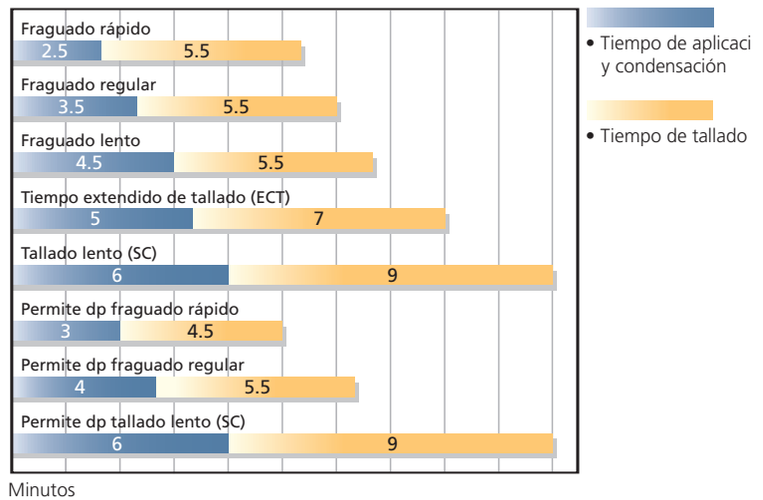


Aplicador dp



Amplia gama de tiempos de fraguado y la mayor selección de tamaños (cargas) de cápsulas.

Los tiempos de trabajo y fraguado permiten condensar y tallar grandes restauraciones sin dificultad. (4)



cápsulas convencionales

el color del émbolo indica el tamaño de la porción:

1 porción 2 porciones 3 porciones 5 porciones



la sección opuesta al émbolo indica la velocidad de fraguado:



NOTA: 5 porciones disponible solamente en fraguado regular. ECT (tiempo de tallado extendido), disponible solamente en Permite 1, 2 y 3 porciones. SC (tallado lento), solamente disponible en Permite 2 y 3 porciones.

cápsulas dp

el color del émbolo indica el tamaño de la porción:

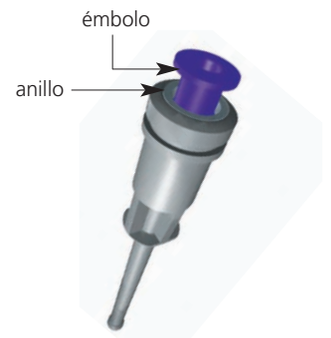
1 porción 2 porciones 3 porciones



el color del anillo indica la velocidad de fraguado:



NOTA: SC (tallado lento), solamente disponible en Permite dp 2 porciones



permite cápsulas convencionales

Cajas de 50 cápsulas – una porción 400mg de aleación

4001404	fraguado lento
4001303	fraguado regular
4001202	fraguado rápido
4001101	ECT (tiempo de tallado extendido)

Cajas de 50 cápsulas – dos porciones 600mg de aleación

4002404	fraguado lento
4002303	fraguado regular
4002202	fraguado rápido
4002101	ECT (tiempo de tallado extendido)
4002464	SC (tallado lento)

Cajas de 50 cápsulas – tres porciones 800mg de aleación

4003404	fraguado lento
4003303	fraguado regular
4003202	fraguado rápido
4003101	ECT (tiempo de tallado extendido)
4003464	SC (tallado lento)

Cajas de 50 cápsulas – cinco porciones 1200mg de aleación

4005000	fraguado regular
---------	------------------

Paquete de Introducción

Contiene: 50 cápsulas convencionales de Permite surtidas, 10 x 1 porción, 25 x 2 porciones, 10 x 3 porciones, 5 x 5 porciones. Total aleación en peso 33gr.
4002306 fraguado regular
4002206 fraguado rápido (las cápsulas de 5 porciones solo fraguado regular)

Frascos de 500 cápsulas – una porción 400mg de aleación

4021404	fraguado lento
4021303	fraguado regular
4021202	fraguado rápido
4021101	ECT (tiempo de tallado extendido)

Frascos de 500 cápsulas – dos porciones 600mg de aleación

4022404	fraguado lento
4022303	fraguado regular
4022202	fraguado rápido
4022101	ECT (tiempo de tallado extendido)
4022464	SC (tallado lento)

Frascos de 500 cápsulas – tres porciones 800mg de aleación

4023404	fraguado lento
4023303	fraguado regular
4023202	fraguado rápido
4023101	ECT (tiempo de tallado extendido)

Frascos de 500 cápsulas – cinco porciones 1200mg de aleación

4025000	fraguado regular
---------	------------------

permite cápsulas dp

Cajas de 50 cápsulas – una porción 400mg de aleación

4101303	fraguado regular
4101202	fraguado rápido

Cajas de 50 cápsulas – dos porciones 600mg de aleación

4102303	fraguado regular
4102202	fraguado rápido
4102464	SC (tallado lento)

Cajas de 50 cápsulas - tres porciones 800mg de aleación

4103303	fraguado regular
4103202	fraguado rápido

permite aleación tabletas

4050303	fraguado regular 5oz
4050202	fraguado rápido 5oz
4040303	fraguado regular 150g
4020202	fraguado rápido 150g

permite aleación polvo

4060303	fraguado regular 5oz
4060202	fraguado rápido 5oz
4070303	fraguado regular 30g
4070202	fraguado rápido 30g
4080303	fraguado regular 50g
4080202	fraguado rápido 50g
4090303	fraguado regular 250g
4090202	fraguado rápido 250g



* Dispersalloy, Valiant PhD, Amalcap Plus, Original D, Contour, Tytin, Tytin FC no son marcas registradas de SDI Limited

(1) Fuente – Publicaciones y fichas de prueba SDI.

(2) Mahler, D.B., Bryant, R. W., Microleakage of amalgam alloys: An update, JADA September 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, March/April 1995, Vol. 5, No. 2

(5) Hewitt, D.G., Release of Mercury from Dental Amalgam Capsules, February 28, 1992, Monash University, Department of Chemistry.

Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brazil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Germany 0800 100 5759
Ireland 01 886 9577
Italy 800 780625
New Zealand 0800 734 034
Spain 00800 022 55 734
United Kingdom 00800 022 55 734
USA & Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

permite

SDI

CE
0297