

SDI

PERMITE

AMALGAMA MEZCLA, ALTA RESISTENCIA,
ALTO CONTENIDO PLATA



ALTA CAPACIDAD DE PULIDO CARACTERÍSTICAS DE MANIPULACIÓN ÓPTIMAS

Permite - la aleación de amalgama sin gamma 2 sin igualar por ninguna otra marca.

Desde su lanzamiento a nivel mundial en 1975, se han colocado con éxito más de 400 millones de restauraciones con Permite.

CARACTERÍSTICAS ÓPTIMAS DE MANIPULACIÓN

En The Dental Advisor Plus ⁽⁴⁾, Permite recibió una calificación del 98 % por su consistencia de mezcla, facilidad de carga, colocación en preparaciones, condensabilidad, capacidad de pulido, calidad de los contactos interproximales, capacidad de tallado y características de fraguado.

Las restauraciones resultantes son suaves y tienen una excelente adaptación marginal, en particular después del pulido. Todos los encuestados declararon que recomendarían Permite a sus colegas.⁽⁴⁾



NO SE VE AFECTADA POR LA HUMEDAD

BAJA MICROFILTRACIÓN

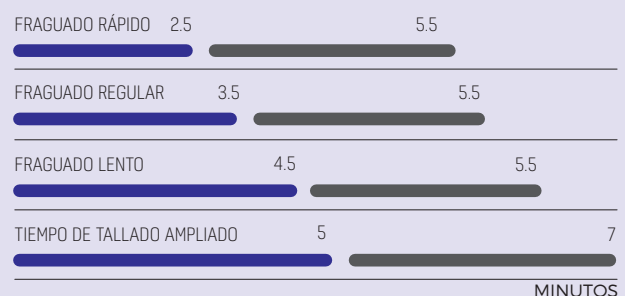
ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

AMPLIA GAMA DE TIEMPOS DE FRAGUADO Y MAYOR SELECCIÓN DE TAMAÑOS DE CÁPSULA

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

TIEMPO DE APLICACIÓN Y CONDENSACIÓN

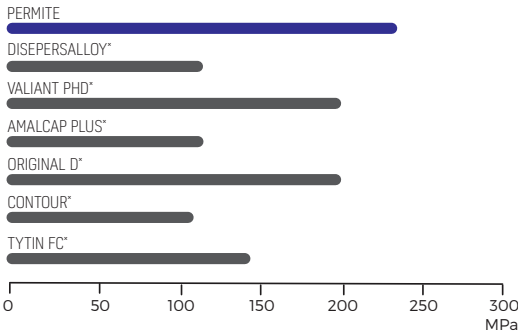
TIEMPO DE TALLADO



ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

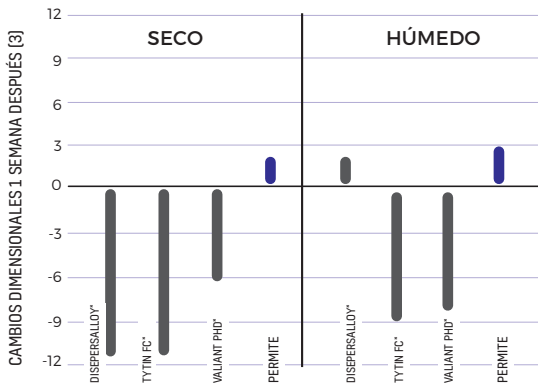
La alta resistencia a la compresión de Permite minimiza los riesgos de fractura de la restauración. La alta resistencia compresiva asegura restauraciones de larga duración.

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN @ 1 HORA ⁽¹⁾



NO SE VE AFECTADA POR LA HUMEDAD

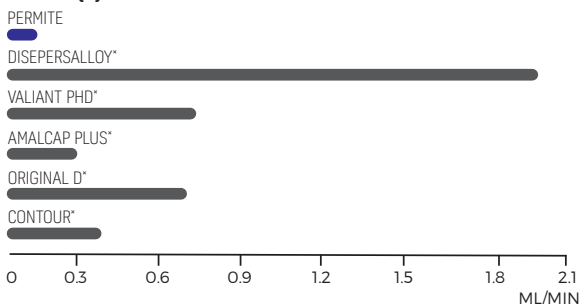
Permite muestra las mejores cualidades de sellados sin el peligro de una excesiva expansión retardada si accidentalmente se contaminara con fluidos a base de agua. Por lo tanto, es recomendable seleccionar una aleación como Permite para obturaciones retrógradas sellados sin el peligro.⁽³⁾



BAJA MICROFILTRACIÓN

La microfiltración de Permite es prácticamente cero.⁽³⁾ La mayor microfiltración se ha relacionado con el aumento de la sensibilidad postoperatoria.⁽²⁾

ML/MIN [2]

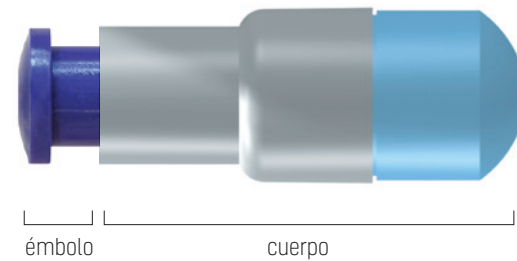


PROPIEDADES FÍSICAS

composición:	Ag 56%, Sn 27.9%, Cu 15.4%, In 0.5%, Zn 0.2%, Hg 47.9%
partícula de aleación:	Spherical and Lathe Cut
Resistencia a la compresión 1 hora después	260MPa [37,700psi]
Resistencia a la compresión 24 horas después	500MPa [72,500psi]
Resistencia a la tensión diametral 1 hora después	28MPa [4,060psi]
Resistencia a la tensión diametral 24 horas después	54MPa [7,830psi]
Deslizamiento estático 7 días después	0.2%
Cambios dimensionales 24 horas después	+4µm/cm

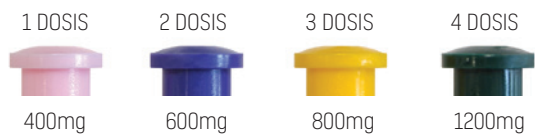
SISTEMA DE CÁPSULAS

El sistema de cápsulas SDI está diseñado para brindar mezclas consistentes y precisas en cada mezcla.



CONVENCIONAL CÁPSULAS

Los émbolos indican el tamaño de la dosis:



El resto de la cápsula indica la velocidad de fraguado:



NOTA: 5 porciones únicamente disponibles en fraguado regular. ECT (tiempo de tallado ampliado, por sus siglas en inglés), solo disponible en Permite 1, 2 y 3 dosis.