

ultracaps S

ECONOMICAL HIGH COPPER ADMIX AMALGAM

WIRTSCHAFTLICHES HOCH KUPFER HALTIGES ADMIX-AMALGAM

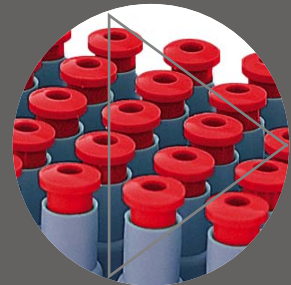
AMÁLGAMA DENTAL COM ALTO TEOR DE COBRE - LIGA ECONÔMICA

ECONOMICA ALEACION DE AMALGAMA CON ALTO CONTENIDO DE COBRE

AMALGAME ECONOMIQUE MIXTE SPHERES ET COPEAUX A HAUTE TENEUR EN CUIVRE

AMALGAMA MISTA CON ELEVATO CONTENUTO DI RAME ECONOMICA

EKONOMICZNY WYSOKOMIEDZIOWY AMALGAMAT TYPU BLEND



SDI

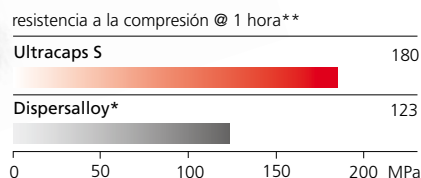
la más alta tecnología.
la más baja emisión de
vapor de mercurio.

ultracaps S



Alta resistencia temprana a la compresión

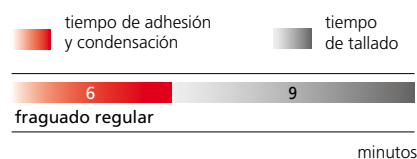
La alta resistencia a la compresión de Ultracaps S reduce el riesgo de fractura en la restauración. La alta resistencia temprana soporta las fuerzas masticatorias.



Características que permiten una óptima manipulación

La mezcla consistente, facilidad de recarga, aplicación en las preparaciones, condensabilidad, capacidad de pulimentar, calidad del contacto interproximal, capacidad de tallado, y las propiedades de fraguado garantizan que las restauraciones hechas con Ultracaps S cumplan con las necesidades del odontólogo.

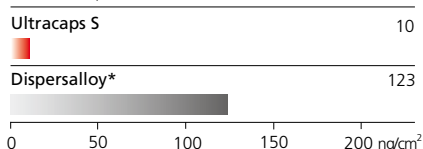
Tiempo de fraguado



Produce una muy baja emisión de vapor de mercurio

Ultracaps S es una nueva e innovadora amalgama que libera la menor cantidad de vapor de mercurio en comparación con otras amalgamas.

emisión de vapor de mercurio
método de prueba: ISO 24234, Anexo A**



Propiedades físicas

composición:	Ag 32%, Sn 33%, Cu 35%
partículas de la aleación:	esféricas e irregular
resistencia a la compresión @ 1 hora:	180MPa (26,100 psi)
resistencia a la compresión @ 24 horas:	350MPa (50,750 psi)
deslizamiento estático @ 7 días:	<0.2%
cambio dimensional @ 24 horas:	-3µm/cm

Compatible con todos los amalgamadores

A diferencia de otras amalgamas, Ultracaps S se mezcla de manera eficiente utilizando amalgamadores de alta o baja energía, resultando en un tallado suave y un espléndido tiempo de trabajo.

Cápsulas

Los émbolos indican el tamaño de la porción:



Cajas de 50 cápsulas – fraguado regular

5301303 1 porción conteniendo 400mg de la aleación
5302303 2 porciones conteniendo 600mg de la aleación

Potes de 500 cápsulas – fraguado regular

5321303 1 porción conteniendo 400mg de la aleación
5322303 2 porciones conteniendo 600mg de la aleación

*Dispersalloy no es marca registrada de SDI Limited.

**Datos publicados y resultados de ensayo SDI.

NOTA: Ultracaps S cumple con requerimientos establecidos por la Especificación No. 1, 2003 de ANSVADA.



Hecho en Australia por SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brasil 0800 770 1735
Francia 00800 022 55 734
Alemania 0800 100 5759
Irlanda 01 886 9577
Italia 800 780625
Nueva Zelanda 0800 734 034
España 00800 022 55 734
Reino Unido 00800 022 55 734
USA & Canadá 1 800 228 5166
www.sdi.com.au



M531004

+DC036M5310041