

# ultracaps +

ECONOMICAL, HIGH STRENGTH ADMIX AMALGAM

WIRTSCHAFTLICHES MISCHPARTIKEL AMALGAM, HOHE DRUCKFESTIGKEIT

AMÁLGAMA ADMIX DE ALTA RESISTÊNCIA E ECONÔMICA

AMALGAMA MEZCLA, ALTA RESISTENCIA, ECONOMICA

AMALGAME MIXTE SPHERES ET COPEAUX, A FORTE RESISTANCE A LA  
COMPRESSION ET ECONOMIQUE

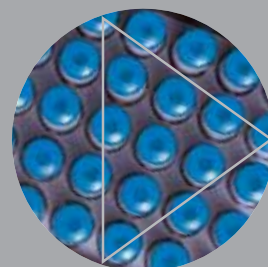
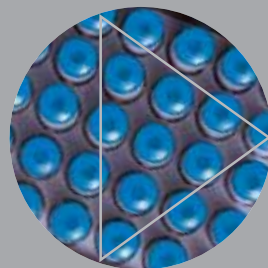
ECONOMISCH, VERSTERKT ADMIX AMALGAAM

RIMELIG OG STERKT, ADMIX AMALGAM

ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ

徳用強力アドミックスアマルガム

經濟型高強度銀汞合金



SDI

# ultracaps +

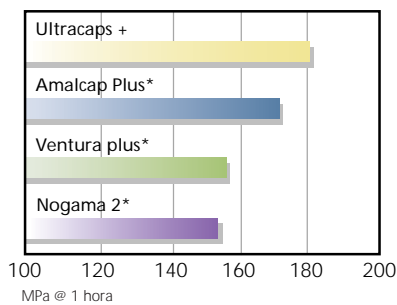
Ultracaps + es una aleación mezcla de partículas esféricas e irregulares que producen amalgama non-gamma 2

Ultracaps + ofrece bajo contenido de mercurio y composición libre de zinc

Alta resistencia compresiva temprana, tallado suave, amplio tiempo de trabajo y un creep estático extremadamente bajo

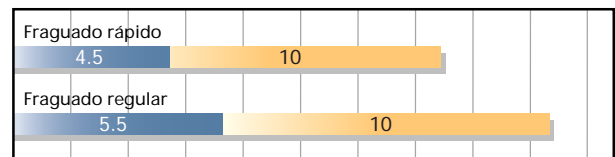
## Alta resistencia compresiva (1)

Ultracaps + ofrece alta resistencia compresiva la cual minimiza los riesgos de fractura de la restauración. Alta resistencia compresiva asegura una restauración resistente y de larga duración.



## Tiempo de fraguado y tamaño de cápsulas

El tiempo de trabajo y fraguado permiten condensar y tallar restauraciones grandes sin dificultad.



Minutos

• Tiempo de aplicación y condensación • Tiempo de tallado

## Características de manipulación óptimas

Ultracaps + entrega mezclas consistentes, fáciles de cargar y dispensar en la preparación, condensable, puntos de contacto interproximales de calidad, fácil de tallar y bruñir. Las características de fraguado aseguran que la restauración final cumple con los requerimientos del operador.

## Sistema de cápsulas



El sistema de cápsulas SDI está diseñado para entregar mezclas consistentes y precisas siempre.

## Propiedades físicas

composición	Ag 50%, Sn 30%, Cu 20%
relación aleación mercurio	0.9 : 1 (47.4% Hg)
tipo de partículas aleación	esféricas e irregulares
resistencia compresiva @ 1 hora	180 MPa (26,100 psi)
resistencia compresiva @ 24 horas	440 MPa (63,800 psi)
resistencia tensión diametral @ 1 hora	20 MPa (2,900 psi)
resistencia tensión diametral @ 24 horas	50 MPa (7,250 psi)
creep estático @ 7 días	0.2 %
cambios dimensionales @ 24 horas	+8 µm/cm

## ultracaps + cápsulas

Cajas de 50 cápsulas - una porción 400mg aleación

5001303 fraguado regular  
5001202 fraguado rápido

Cajas de 50 cápsulas - dos porciones 600mg aleación

5002303 fraguado regular  
5002202 fraguado rápido

Frascos de 500 cápsulas - una porción 400mg aleación

5021303 fraguado regular  
5021202 fraguado rápido

Frasco de 500 cápsulas - dos porciones 600mg aleación

5022303 fraguado regular  
5022202 fraguado rápido



Fabricado en Australia por SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia 1 800 337 003  
USA & Canadá 1 800 228 5166  
Brasil 0800 770 1735  
Alemania 0800 100 5759  
Francia 00800 022 55 734  
Reino Unido 00800 022 55 734

España 00800 022 55 734  
Chile 562 2443546  
Argentina - Dental Dealer 54 114 815 2437  
Venezuela - Dental El Bosque 58 212 661 4280  
Columbia - Medidental Ltda 571 668 0899  
Peru - Kelasi S.R.L 511 428 2441  
Mexico - Aleaciones Dentales Zeyco - 5233 684 4640  
www.sdi.com.au



\* Amalcap Plus, Ventura plus y Nogama 2 no son marcas registradas de SDI Limited.

(1) Fuente - Publicaciones y datos de prueba SDI.