



## MEGA+

Amalgama con alto contenido de **cobre**.  
Máxima resistencia a la corrosión y la deformación.



## SPHERODON

Amalgama con partículas **microesféricas**.  
Homogeneidad y brillo del estado superficial, regulación precisa del punto de contacto y pulido rápido.



## NOGAMA 2

Amalgama con alto contenido de **plata**.  
Alta resistencia a la compresión.  
Pulido excelente.

### Aplicación:

- Obturación de cavidades para reconstituir la forma del diente y restituir la función masticatoria.



## ¿Por qué elegir las amalgamas R&S?

- + **Bajo contenido de mercurio**  
Menor liberación de mercurio durante la condensación y la masticación.
- + **Estabilidad dimensional**  
Excelente adaptación del material a las paredes de la cavidad y estanqueidad perfecta de la unión marginal.
- + **Longevidad superior**  
Alta resistencia a la abrasión y la corrosión.
- + **Ahorro de tiempo**  
Apertura simplificada de las cápsulas.  
No se requiere preactivación.



## Consejos de nuestros odontólogos expertos

- > Elijo las amalgamas R&S porque tienen un alto contenido de cobre, que garantiza la ausencia de corrosión.
- > Las cápsulas pueden volver a cerrarse después del uso, lo que facilita el tratamiento de los residuos.
- > Las amalgamas R&S me ofrecen muchas opciones: 2 tomas disponibles y 3 dosis distintas, N.º 1 (400 mg), N.º 2 (600 mg) y N.º 3 (800 mg), en 2 presentaciones de 50 y 250 cápsulas.

## Datos técnicos y utilización

PRODUCTOS		MEGA +		SPHERODON		NOGAMA 2		
<b>Forma de las partículas</b>		40 % de limaduras 60 % de partículas esféricas		100 % de partículas esféricas		75 % de limaduras 25 % de partículas esféricas		
<b>Toma</b>		<b>Normal</b>	<b>Lenta</b>	<b>Normal</b>	<b>Lenta</b>	<b>Normal</b>	<b>Lenta</b>	
<b>Razón aleación/mercurio</b>		1:0,88		1:0,68		1:1,15		
<b>% de plata</b>		45,50 %	46 %	59 %	61 %	69,30 %		
<b>% de cobre</b>		23 %	22,50 %	13 %	11,50 %	10,90 %		
<b>% de estaño</b>		31,50 %	31,50 %	28 %	28 %	19,40 %		
<b>% de zinc</b>		-		-		0,40 %		
<b>Resistencia a la compresión</b>		350 a 405 MPa		400 a 435 MPa		390 a 425 MPa		
<b>Variación dimensional</b>		0 a 0,1 %		0 a 0,05 %		0,05 a 0,18 %		
<b>Tiempo de trituración</b>		dosis n.º 1: 3 a 5 s. dosis n.º 2: 4 a 6 s. dosis n.º 3: 6 a 8 s.						
<b>Tiempo de toma</b>		3,5 a 5 min.	5 a 6,5 min.	2 a 3,5 min.	5 a 7 min.	2,5 a 4 min.	4 a 5,5 min.	
<b>Tiempo de esculpido y bruñido</b>		4 a 7 min.	6 a 9 min.	4 a 6 min.	5,5 a 8 min.	4 a 7 min.	6 a 9 min.	
<b>REFERENCIAS</b>	x 50	n.º 1	27-270	27-271	27-470	27-471	27-370	27-371
		n.º 2	27-274	27-275	27-474	27-475	27-374	27-375
		n.º 3	27-278	27-279	27-478	27-479	27-378	27-379
	x 250	n.º 1	105-38703	105-38701	105-39402	105-39401	105-39302	105-39301
		n.º 2	105-38704	105-38702	105-39404	105-39403	105-39304	105-39303
		n.º 3	105-38706	105-38705	105-39406	105-39405	105-39306	105-39305

## Productos complementarios

### VIBRACAP

Mezclador-vibrador universal, para todos los materiales predosificados en cápsulas.



### INSTRUMENTOS

Atacador doble de Black



Instrumento para esculpir amalgamas



Bruñidor doble



Papel de articular



Mega+, Spherodon y Nogama 2: productos sanitarios de clase IIa / Marcado CE 0120 / Organismo certificador: SGS UK LIMITED.  
Vibracap, instrumentos y papel de articular: productos sanitarios de clase I / Marcado CE.  
Fotografías no contractuales. Fabricado por CFPM.

GACD - 25 rue Bleue 75009 PARÍS - Francia 435 051 776 R.C.S. PARÍS - SASU  
Tel.: +33 (0)1 48 01 27 14 - Fax: +33 (0)1 45 23 51 89.  
export@rs-dental-products.com - www.rs-dental-products.com