



new
way
milling
technology

El primer disco
termoelástico
para odontología



optimill[®] memosplint

> Desarrollos importantes



” Para el paciente, me alegro mucho del alto nivel de comodidad asociado a la preservación de la estética gracias al color transparente. Como Técnico superior en Prótesis Dentales, el manejo versátil de memosplint versión S me resulta muy cómodo. La restauración fresada se puede rebasar, expandir y pulir fácilmente en cualquier momento.

Martin Kuske, Técnico superior en Prótesis Dentales, Director de formación dentona AG

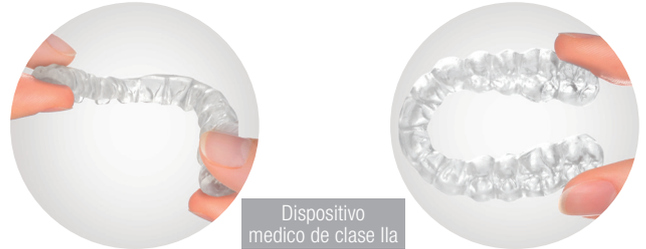


Este innovador material para la producción de férulas es una resina termoelástica. La particularidad del material son las propiedades mecánicas dependientes de la temperatura. El material se vuelve más flexible a la temperatura corporal en la boca del paciente sin perder su alta resistencia al desgarro y rotura. Para el paciente, esto significa una comodidad de uso considerablemente alta. El efecto memoria obtenido por las propiedades del material provoca la recuperación automática de la férula después de la deformación.

Férulas perfectas

Características especiales

- Reparable/rebasable/extensible con el sistema polvo-líquido flexisplint
- Comodidad de uso sin tensión y ajuste preciso gracias al efecto memoria
- Muy duradero debido a la máxima resistencia a la rotura
- Transparencia continua para un uso prácticamente imperceptible
- Alta tolerancia (libre de ftalatos - hipoalergénico gracias al 0% de metacrilato de metilo)



La resistencia máxima a la rotura por la flexibilidad termoelástica.

El efecto memoria: 100% de recuperación a temperatura corporal sin pérdida de dureza superficial

memosplint[®] Version S

The first thermoelastic blank for Dental

Esta nueva variante de producto memosplint es universalmente adecuada para la producción de todo tipo de férulas flexibles y resistentes a las roturas, así como restauraciones provisionales fresadas gracias a su alta rigidez. El producto final termoelástico transparente asegura un alto nivel de estética gracias a las estructuras de fijación casi invisibles. El paciente está encantado de la ausencia de tensión y el uso casi invisible de la restauración. El protésico dental ahorra un tiempo considerable y consigue resultados reproducibles gracias al proceso de fabricación digital. El material de ambas variantes es transparente e insípido. El producto final es altamente mecanizable y compatible para correcciones con el sistema polvo-líquido especial de dentona en función de la versión utilizada (véanse las características especiales). El material es adecuado para férulas terapéuticas, reflejos, anti-ronquidos, de posicionamiento y de estabilización.

Férulas y restauraciones provisionales perfectas

Características especiales

- Reparable/rebasable/extensible con el sistema polvo-líquido vivatemp
- Comodidad de uso sin tensión y ajuste preciso gracias al efecto memoria
- Alta rigidez y estabilidad
- Muy duradero debido a la máxima resistencia a la rotura
- Transparencia continua para un uso prácticamente imperceptible
- Alta tolerancia (libre de ftalatos - hipoalergénico gracias al 0% de metacrilato de metilo)



Información de pedido

Producto	Descripción	Artículo
	16 mm x 98,5 mm con hombro	42242
	20 mm x 98,5 mm con hombro	42243
	25 mm x 98,5 mm con hombro	42244
	16 mm x 95 mm, Zirkozahn	42262
	20 mm x 95 mm, Zirkozahn	42263
 flexisplint	150g polvo / 110ml líquido	53300
	16 mm x 98,5 mm con hombro	42232
	20 mm x 98,5 mm con hombro	42233
	25 mm x 98,5 mm con hombro	42234
	16 mm x 95 mm, Zirkozahn	42268
	20 mm x 95 mm, Zirkozahn	42269
 vivatemp	150g polvo / 110ml líquido	53330