

Delta SPLINT

» Las férulas del siglo XXI «

Delta Splint es un composite fotopolimerizable y libre de metilo metacrilato especialmente diseñado para la elaboración de cualquier tipo de férula (radiológicas, quirúrgicas, llaves de inserción, etc.) en poco tiempo. También se pueden ferulizar estructuras.

- ▶ Libre de metilo metacrilato (MMA)
- ▶ No cambia de color en boca
- ▶ Menor dureza; mejor para la articulación temporomandibular
- ▶ Admite cualquier máquina fotopolimerizable a base de luz UVA (320 - 400 nm)

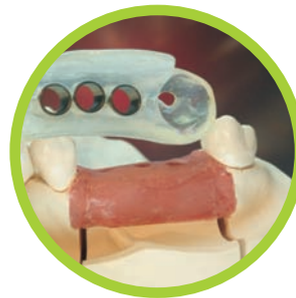


La férula megarrápida y universal

» Económico, rápido y para todo tipo de férulas «

El kit contiene:

- Delta **Splint** 12 barras de 8,5 g. en cajas individuales
- Delta **Bond** material aglutinante fotopolimerizable (10 ml)
- Delta **Glaze** laca de brillo fotopolimerizable (10 ml)
- Delta **Algin** aislante entre yeso y Delta Splint (50 g)
- Delta **Lina** aislante para manos e instrumentos con olor a limón (10 g)



Pasos para la elaboración de una férula de descarga



Bloquear el modelo como siempre y sumergirlo con el antagonista en agua durante 3 minutos.



Aislar los dos modelos con Delta Algin y los dedos y los instrumentos con Delta Lina.



Colocar la barra preformada sobre la arcada dentaria y adaptar ligeramente.



Humedecer el material con Delta Algin y modelar la placa por vestibular y palatino.



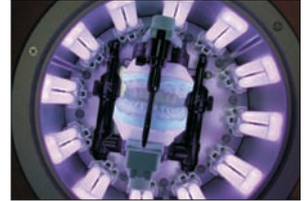
Cerrar el articulador cuidadosamente hasta que el puntero llegue al tope.



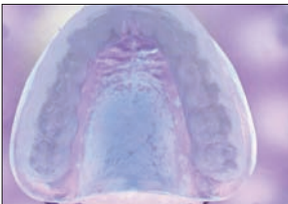
Simular los movimientos laterales y protrusivos desde el exterior hacia el interior.



Tras la articulación se obtendrá el relieve oclusal.



Polimerizar la férula durante 15-20 minutos ...



... en una máquina de luz UVA (320-400 nm)



Levantar la férula con cuidado del modelo.



Volver a polimerizar la férula con la cara oclusal hacia abajo durante otros 5-10 min.



Quitar la capa de dispersión con un limpiador y un trapito de celulosa o una esponja.



Repasar la férula con un tungsteno en forma de cruz y esmerilarla con papel de lija.



Después del repasado comprobar la oclusión con el antagonista en relación céntrica y en los movimientos excéntricos y ajustar.



Para terminar, pulir la férula convencionalmente con un cepillo y con pómez.



Se puede dar brillo a la férula con Delta Glace. Aplicar una capa **fina** y fotopolimerizar 5 minutos.

Ejemplo: Férula con discos termoplásticos y composturas



Para utilizar Delta Splint sobre discos termoplásticos o en composturas se debe chorrear la base.



Aplicar Delta Bond con un pincel sobre la superficie rugosa y limpia.



Polimerizar la placa base durante 1-2 minutos en una máquina de luz UVA.



Adaptar la barra sobre la placa base y seguir los pasos del ejemplo anterior.

Importador:

KUSS
DENTAL
Innovative Products
Made in Europe

c/ Isabel Colbrand 10 Nave 147
28050 Madrid - España
Tel. + 34 91 736 23 17
Fax. + 34 91 736 23 18
www.kuss-dental.com

TÜV

Distribuidor: