

# Meron

CEMENTO DE FIJACIÓN RADIOPACO A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO



# Merón

## LA OPCIÓN CLÁSICA PARA FIJACIONES CONVENCIONALES

Los cementos ionómeros de vidrio son empleados desde hace mucho tiempo para indicaciones en las áreas de obturación y fijación. Su aplicación es rápida y simple y el resultado satisface en todos los aspectos al paciente y al dentista. Por ejemplo no se conocen ningunas sensibilidades postoperatorias después de la aplicación del cemento de fijación Merón. Merón prueba su eficacia desde hace mucho tiempo en la combinación polvo / líquido. Todos los años, Merón es utilizado millones de veces para fijaciones. Este material ha sido perfeccionado y está ahora disponible en la práctica cápsula de aplicación.

Merón, en la nueva cápsula de aplicación, permite la fijación rápida y segura de coronas, puentes, inlays y onlays de metal e íntegramente de cerámica tanto en el tejido duro del diente como también sobre pilares para implantes. Además, Merón puede utilizarse para la fijación de postes radiculares metálicos o reconstrucciones de muñones con postes metálicos, coronas de acero confeccionadas y bandas ortodóncicas.

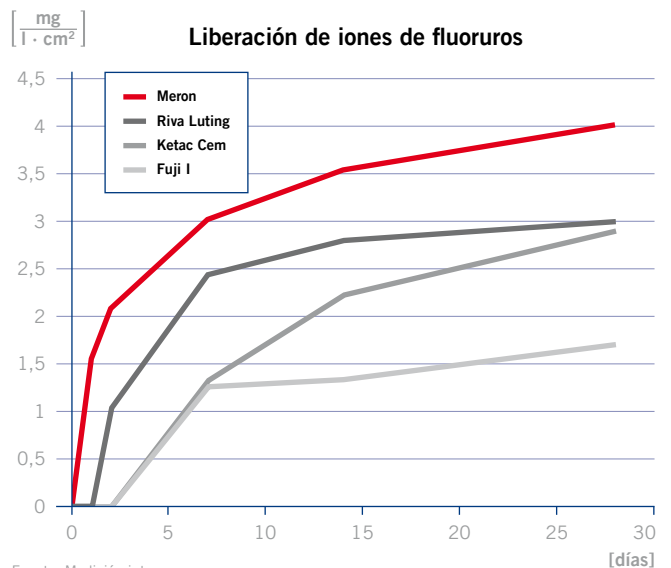
Merón, el probado cemento de fijación de ionómero de vidrio, presenta una serie de ventajas que son de especial importancia en el trabajo diario. Durante la aplicación, el material fluye óptimamente en los bordes exteriores de la restauración. Pero mientras que se inserta en la cavidad oral es firme y estable. Esto simplifica el proceso de trabajo sobre todo en el maxilar inferior. Con un grosor de película de solamente 16 - 20  $\mu\text{m}$  se conserva el ajuste de la restauración. La remoción de excedentes también es simple. Éstos pueden ser removidos fácilmente con una sonda, etc. durante la fase de curado. Merón es además radiopaco y presenta una alta translucidez la cual apoya el aspecto natural de restauraciones íntegramente de cerámica.

### Translucidez



### Datos técnicos

Grosor de película	16 - 20 $\mu\text{m}$
Radiopacidad	205 %Al
Cantidad extraíble	aprox. 400 mg
Tiempo de elaboración	3 min.
Tiempo de fraguado	3 - 7 min.




En comparación con los productos de la competencia, Merón en su nueva cápsula de aplicación, presenta el mayor nivel de liberación de iones de fluoruro desde el primer día en adelante.


## Cápsula de aplicación nueva de VOCO


### SIMPLEMENTE PRÁCTICA

La nueva cápsula de aplicación de VOCO permite tanto una activación simple como también una aplicación práctica. Para la activación ya no se necesita ningún activador. La cápsula se presiona simplemente con la mano sobre una base estable (p. ej. una mesa). El émbolo de color con el líquido se empuja en la cámara con el polvo; el polvo y líquido se mezclan de esta manera. La mezcla subsiguiente en el mezclador de cápsulas es como de costumbre. A continuación se levanta la apertura de aplicación hacia arriba y después de colocar la cápsula en un aplicador convencional ya se puede utilizar inmediatamente.





**No se requiere ningún activador**



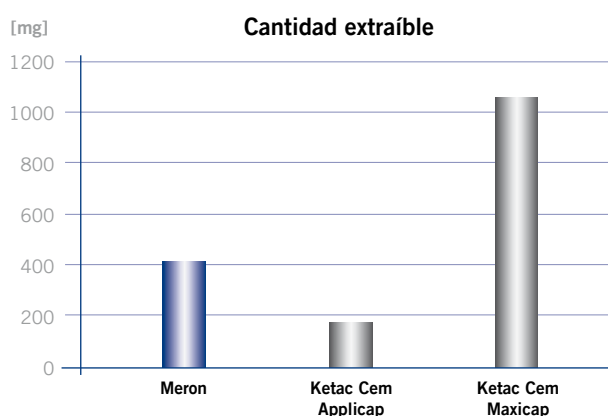


**Después de la mezcla girar simplemente la boquilla hacia arriba**





La cantidad disponible de Merón contenida en cada cápsula, aprox. 400 mg, es exactamente la cantidad correcta de material aprovechable si se compara con otros cementos de fijación de ionómero de vidrio. También restauraciones grandes pueden ser fijadas así cómodamente dejando algo de material excedente. Una cantidad suficiente por cápsula asegura un trabajo sin estrés. Si la cápsula contiene poco material, se necesitan más cápsulas por restauración. Esto también quiere decir que mientras está fraguando el material de la primera cápsula, ya se puede mezclar la siguiente cápsula. Se puede realizar una fijación más rápida y segura con una cantidad suficiente por cápsula.



Fuente: Medición interna

# Meron

## CEMENTO DE FIJACIÓN RADIOPACO A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO

### Indicaciones

Fijación de coronas, puentes, inlays y onlays a base de metal

Fijación de coronas y puentes íntegramente de cerámica muy resistentes

Fijación de coronas y puentes íntegramente de cerámica muy resistentes sobre pilares para implantes

Fijación de postes radiculares metálicos o reconstrucciones indirectas de muñones con postes metálicos

Fijación de coronas de acero confeccionadas

Fijación de bandas ortodóncicas

### Ventajas

- Alta cantidad extraíble por cápsula – también para restauraciones grandes
- Muy buen comportamiento de fluidez
- Estable
- Bajo grosor de película
- Alta translucidez para un resultado estético
- Simple remoción de excedentes
- Continua liberación de fluoruro
- No se conocen ningunas sensibilidades postoperatorias



### Presentaciones

REF 1242 Cápsulas de aplicación 50 u.

REF 1086 Set polvo / líquido (35 g / 15 ml)

REF 1090 Mini Set polvo / líquido (15 g / 7 ml)

VOCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
Alemania  
  
Tel.: +49 (0) 4721-719-0  
Fax: +49 (0) 4721-719-140  
  
info@voco.com  
www.voco.es

Distribuidor: