

La Solución MAS Versátil

Geristore®

Ionómero de resina para Restauraciones

Desde las soluciones rutinarias a las más inusuales,

Geristore le permite tratar una gran variedad de casos de manera simple y confiable.

¡Los tratamientos Con Geristore pueden abarcar desde pacientes pediátricos hasta geriátricos!

Geristore es una resina modificada de ionómero de vidrio auto adhesiva y liberadora de fluor, que puede utilizarse para tratar pacientes de todas las edades.

- Clases V
- Fondo cavitario
- Dientes fracturados
- Reabsorción de raíz
- Recementado de coronas y puentes
- Dientes deciduos
- Cementación de brackets
- Apicectomías
- Restauraciones subgingivales
- Abfracciones

Versátil

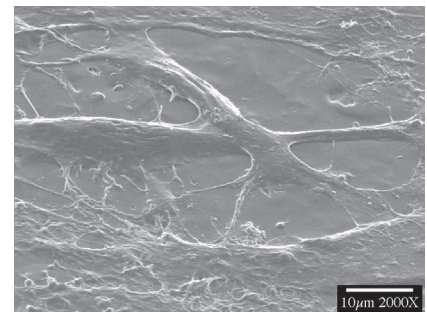
Puede adaptarse a más de 15 aplicaciones ya que es:

- Auto adhesivo, no requiere grabado adhesión o mezclas
- Se adhiere a zonas húmedas
- Contiene flúor
- Polimerización dual

Biocompatible

El tejido se readhiere a Geristore al igual que a un diente natural.

- Compatibilidad demostrada con el crecimiento de las células del tejido conectivo y sin efectos adversos en los alveolos óseos¹
- Respuesta pulpar favorable²



Vista a través de microscopio de un cultivo de tejido con fibroblastos creciendo en Geristore.

Los fibroblastos gingivales se adhieren físicamente a Geristore³ - sin inflamaciones post operatorias o sensibilidad en el tejido blando.



Resin-Ionomer Restorative Material

Distribuido por:

EXCLUSIVAS DENTALES, S.L.
S.A.S.

SAS EXCLUSIVAS DENTALES, S.L.
Avenida de Francia nº 19 esc C
pta 2 piso 1 46023 Valencia -
España Tel. 963318110
www.sasexclusivasdentales.es

dm
DenMat®

1. Al-Sabek, Fuwad et al. "In vitro Assessment of Gingival Fibroblasts with Resin Modified Glass Ionomer." 2002 Annual Meeting, American Academy of Periodontology.
2. McCann, Charks M., "Histological Evaluation of the Periodontal Response to Geristore Resin Placed Subgingivally in Human Patients." University of Nebraska Medical Center, College of Dentistry (2003).
3. Ferrari, Marco "Biocompatibility of Geristore Restorative Material in the Absence of Bacterial Infection in Humans." Study available upon request (June 1998).