

Klepp

HIGH QUALITY DENTAL PRODUCTS

PLUS



DESCRIPCIÓN Y/O ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Cemento de fijación de ionómero de vidrio radiopaco modificado con resina. Este material es un cemento de fijación de ionómero de vidrio reforzado con resina diseñado para la cementación final de coronas, puentes, incrustaciones y onlays de metal, porcelana fundida sobre metal y sin metal. Se une química y mecánicamente a la estructura del diente y todo tipo de material de núcleo. Es fácil de mezclar y manipular, con bajo coeficiente de expansión térmica y biocompatibilidad con la estructura del diente y tejidos blandos.

COMPOSICIÓN:

LÍQUIDO: agua destilada, ácido poliacrílico, 2-Hidroxietil Metacrilato (HEMA), Uretanodimetacrilato.

POLVO: polvo de silicato de alúmina, ácido poliacrílico.

MODO DE USO:

Prepare el diente.

Evite la contaminación del agua y la saliva durante la aplicación y fraguado del material. El dique de goma es la mejor forma de lograr el aislamiento de los dientes.

MEZCLAR Y DISPENSAR:

1. Para obtener una consistencia adecuada, mezclar polvo y líquido según las cantidades indicadas en el tapón del polvo con la cuchara incluida.
2. Agite el envase para soltar el polvo. Llène en exceso la cuchara con el polvo, nivele la cuchara y colóquelo en la almohadilla de mezcla. Evite comprimir el polvo en la cuchara.
3. Voltee el envase de líquido verticalmente con el gotero a unos 5 cm por encima de la almohadilla de mezcla. Apriete el envase suavemente para dispensar gotas. Si hay burbujas, golpee ligeramente el envase con los dedos sujetándolo. Deseche las gotas que obviamente no sean de tamaño completo.
4. Después de su uso, cierre bien ambos frascos.
5. Divida el líquido y el polvo en 2 partes iguales. Extienda el líquido por la almohadilla de mezcla y mezcle la primera mitad del polvo con todo el líquido durante 15 seg. Añada la segunda parte y mezcle durante 15 segundos para obtener una mezcla homogénea. El cemento mezclado debe ser tixotrópico y tener una consistencia suave y aspecto brillante. El tiempo total de mezcla es de 25-30 segundos.

Nota: Las temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo, las temperaturas más bajas prolongarán el tiempo de trabajo. Un tiempo de trabajo demasiado extendido provocará la pérdida de adherencia al tejido dental, esmalte y dentina.

CEMENTACIÓN Y ACABADO:

1. Asegúrese de que la superficie interna de la restauración esté limpia, seca y preparada de acuerdo con las instrucciones de sus fabricantes.
2. Recubra la superficie interna de la restauración con suficiente cemento y asiente inmediatamente, dentro del tiempo de trabajo (3,00 min). Mantenga una presión moderada.
3. Comience a eliminar el exceso de cemento cuando se sienta gomoso. Nota: Las temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo. Si se coloca una tira de matriz, no retire antes de que finalice el tiempo de fraguado neto (4,00 - 6,00 min). Si lo desea, se puede aplicar un barniz sobre la superficie de la restauración.
4. El acabado final puede comenzar aproximadamente 6,00 minutos después de asentar la restauración.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

Evite el uso de este producto en pacientes con alergias conocidas a ionómeros de vidrio y / o ácido poliacrílico y/o metacrilato.

Si se produce un contacto prolongado con los tejidos blandos orales, enjuague con abundante agua.

No mezcle el polvo o el líquido con ningún otro producto de ionómero de vidrio.

Se recomienda el uso de guantes protectores y una técnica sin contacto. En caso de reacciones alérgicas detenga inmediatamente la aplicación y aconseje al paciente que consulte a un médico.

No permita que la mezcla de cemento entre en contacto con los tejidos orales o la piel. En caso de contacto, retire el material con algodón absorbente empapado en alcohol y enjuague con agua.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua y busque tratamiento médico.

Debe evitarse el contacto directo con productos a base de eugenol. El eugenol retrasa el fraguado de cementos ionoméricos.



 www.klepp.com.ar

 info@klepp.com.ar