



Identic

Alginato de impresión dental libre de polvo

Información general

Identic Alginate es un material de impresión de alginato libre de polvo hecho de algas. Debe mezclarse con agua, colocarse en una cubeta de impresión preformada y se coloca en el boca del paciente para crear una reproducción negativa de la cavidad. Identic se utiliza para producir impresiones preliminares. Identic está disponible en tres opciones de configuración.

Composición del producto

Tierra de diatomeas, alginato de potasio, sulfato de calcio dihidrato, fosfato de sodio, fluoruro de potasio y titanio, aroma de canela.

Contraindicaciones

Ninguno conocido.

Información general

IDENTIC es un alginato para impresión dental, está indicado para impresiones dentales con hidrocoloides. Se utiliza para tomar los datos anatómicos de la boca del paciente y posteriormente realizar un molde de yeso útil para diagnosticar problemas, definir las intervenciones requeridas y/o comprobar su eficacia. El alginato está destinado a proporcionar modelos para el estudio y para la producción de dispositivos protésicos de restauración, como dentaduras postizas.

Advertencias

1. Evite la exposición prolongada a los ojos, la inhalación o la ingestión.
2. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuague con abundante cantidades de agua. Si la irritación persiste, busque un médico atención.
3. En caso de inhalación, traslade al sujeto al aire libre. Beber copiosas cantidades de agua para aclarar la garganta y soplar el nariz para evacuar el material. Si la irritación persiste, busque un médico atención.
4. No tragar ni ingerir. Si se traga accidentalmente ocurre, beba grandes cantidades de agua. buscar medico atención en caso de irregularidades digestivas.

Precauciones

1. Este producto está diseñado para ser utilizado por dentistas calificados. profesionales en una población general de pacientes.
2. Use equipo de protección personal cuando manipule este producto.

3. Use el producto en un área bien ventilada.
4. Tome precauciones al retirar el material fraguado de dientes con compromiso periodontal.
5. No deje residuos del material de impresión en el surco gingival o cavidad oral.
6. Se prohíbe el uso de agua destilada o desionizada a 23°C. recomendado para la preparación de la impresión Identific material. Las temperaturas más altas y la dureza del agua reducen el tiempo de trabajo del material. El agua más fría retarda el ajuste.

Instrucciones paso a paso

1. Usando la taza provista, mida 1/3 taza (16 mL) de agua por cucharada de polvo (6,0 g).
2. Voltee el recipiente para tomar el polvo de alginato. Sobrellena la cuchara suministrada con el polvo. Toque con la espátula para elimine el vacío y nivele. No comprima el polvo.
3. Vierta agua en un recipiente de goma para mezclar y agregue el alginato polvo. Espatule el material a lo largo de las paredes del recipiente para mezclar. hasta obtener una consistencia suave.
4. Llene la cubeta de impresión. Haga que el paciente se enjuague durante este tiempo. Asiente la cubeta en la boca del paciente y manténgala inmóvil.
5. Saque la impresión de la boca unos 30 segundos después pérdida material de pegajosidad.
6. Limpie la saliva y los residuos enjuagando la impresión. con agua del grifo. Desinfecte la impresión de acuerdo con las instrucciones en la Sección "Limpieza y Desinfección".
7. Vierta el yeso inmediatamente para obtener mejores resultados. Si se retrasa el proceso de vaciado, envuelva la impresión en una toalla de papel húmeda y guárdelo en una bolsa de plástico sellada. No almacenar bajo el agua.

Tiempo de trabajos

Tiempo de mezcla : 30 seg

Tiempo total de trabajo: 1:45

Tiempo Total de fraguado
(incluye el tiempo de mezcla): 2.20

Productos de yeso dental recomendados: VanRock (Tipo IV) y Whip Mix (Tipo III), Whip Mix Corp.

Limpieza y desinfección

Las impresiones se pueden desinfectar de forma segura con soluciones acuosas soluciones desinfectantes después de enjuagar con agua. Referirse a instrucciones del fabricante del desinfectante para el tiempo de contacto, dilución y temperatura de la solución. Para evitar cruzar contaminación, utilice guantes limpios cuando manipule el recipiente con el producto y los accesorios de dosificación.

Después de cada uso, limpie a fondo la taza y la cuchara con una solución de limpieza de tu preferencia. Siga las instrucciones del fabricante con respecto a la concentración de la solución de limpieza, temperatura y tiempo de contacto. Deseche el producto para cualquier rastro visible de contaminación.

Almacenamiento y eliminación

Conservar en un lugar seco y oscuro, a una temperatura de 5-25°C, en un recipiente bien cerrado. Consulte el paquete exterior para fecha de caducidad. No utilizar después de la fecha de caducidad. Para el correcto el desecho siempre siga las regulaciones locales y nacionales.

Garantía limitada

LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD DE KERR

El consejo técnico de Kerr, ya sea verbal o por escrito, es diseñado para ayudar a los dentistas en el uso .