

KLEPP®

DENTICID. ENDODONTICO

Solución desinfectante dental -
Clorhexidina Gluconato 2%

Desinfección de conductos radiculares
en ENDODONCIA

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Industria Argentina

Elaborado por: RAYSAN S.A - Lerma 429 CABA, Argentina. Legajo Nro 1276. DT: G. Kerdmann, Farmacéutica - M.N. Nro 10465. Distribuido por GRIMBERG DENTALES S.A. Lerma 426, CABA, Argentina. Legajo Nro 510. DT Y. Cardozo M.N. Nro 14444. Atención al consumidor: 5411 4777 2022 www.grimbergdentales.com Autorizado por la ANMAT - P.M. N° 1276-44

Composicion: CLORHEXIDINA GLUCONATO 2.0 % . Surfactante volátil , excipientes csp 100%

Indicaciones: Klepp Denticid es una solución de gluconato de clorhexidina al 2% indicada para: Desinfección de conductos radiculares en endodoncia.

Instrucciones: Klepp Denticid no interfiere en la adhesión de la restauración. Puede utilizarse para preparaciones cavitarias o de prótesis y en combinación con composites, amalgamas, cementos de resina y ionómeros vítreos.

Endodóntico: Irrigación de los canales radiculares durante el tratamiento endodóntico. La capacidad bactericida reducirá el número de bacterias. Se recomienda para la desinfección durante los procesos endodónticos, como enjuague final previo a la obturación canal.

Modo de uso: Para desinfección de canales.

Después de haber enjuagado con agentes como hipoclorito de sodio y EDTA para eliminar los restos de pulpa, tejido necrótico o restos de dentina. Enjuague con abundante agua estéril. Aplique klepp Denticid irrigando durante 60 segundos, como irrigación final. Seque cuidadosamente con aire. Continúe normalmente con la técnica de trabajo. Cuando se colocan restauraciones directas o cementadas por resina, no se ha verificado reducción en la fuerza de adhesión cuando Denticid se aplica antes o después del grabado ácido.

Precauciones: No utilizar en canales que estén húmedos con hipoclorito de sodio porque se formará un precipitado marrón. Enjuague con agua antes de colocar KLEPP DENTICID.

El hipoclorito de sodio tiene un efecto negativo en las paredes del canal radicular. Por eso hay que irrigar con KLEPP DENTICID antes de llenar el canal con el material.

No permita que se ingieran volúmenes del material. Elimine el material extraño con técnicas de vacío.

No utilizar en pacientes con sensibilidad conocida a clorhexidina.

Mantener el producto lejos de los niños.

No utilice este producto si su envase se encontrara dañado o roto.

Contraindicaciones: no posee. **Conservación:** Consérvese al abrigo de la luz solar directa, en lugar fresco y cerrado correctamente (15 °C-24 °C)