

COMPOSICIÓN



El Acondicionador del canal radicular Glyde™ es una combinación de ácido etilendiamino tetraacético (EDTA) y peróxido de carbamida en una base hidrosoluble.

APLICACIONES

Glyde™ es un dispositivo en forma de gel que se utiliza para la limpieza química y mecánica durante la preparación del canal radicular en los tratamientos de endodoncia.

Glyde™ es una combinación de EDTA y peróxido de carbamida formulada específicamente como método de limpieza en la preparación del canal radicular. La base de óxido de polietileno utilizada en Glyde™ actúa como lubricante para facilitar la excavación del canal radicular mediante instrumental rotativo y manual.

Además, Glyde™ acondiciona la superficie del conducto para la penetración de otros medicamentos utilizados en endodoncia al limpiar de forma más completa el canal y los túbulos de dentina abiertos.

CONTRAINDICACIONES

Glyde™ no debe utilizarse fuera del sistema del canal radicular ni en tejidos blandos. En caso de contacto, lave la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto, o aclare los ojos abundantemente.

ADVERTENCIAS

1. No debe inyectarse bajo presión dentro del conducto.
2. El peróxido de carbamida y el EDTA no deben aplicarse a tejidos ajenos al conducto radicular, como las mucosas cutáneas. Lave la piel con agua y jabón después del contacto.
3. El acondicionador del canal Glyde™ debe poder extrudirse con facilidad: NO UTILICE UNA FUERZA EXCESIVA.
4. Utilizar una dosis única de Glyde™ por paciente.
5. No debe ingerirse.

REACCIONES ADVERSAS

- Irrita los ojos (R36) – Irrita la piel (R38)
- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo (R67)

ALMACENAMIENTO Y PERIODO DE VALIDEZ

Glyde™ debe almacenarse a una temperatura entre 2 y 12°C. No exponga el Glyde™ a temperaturas superiores a 50°C. Sólo se deben utilizar en hospitales o clínicas, por profesionales cualificados.

