

## Instrucciones de limpieza y mantenimiento

Las férulas y aparatos fabricados de materiales de termoformado deben limpiarse y mantenerse como se explica a continuación:

- Los mejores resultados se logran con **Oxydens** pastillas de limpieza para férulas dentales (280 030, Oxydens Clean-Set, 280 032, 32 pastillas de limpieza).  
Otros productos de limpieza: Jabón, pastilla de jabón, jabón líquido y detergente para vajilla.  
No use jabones fuertemente perfumados. No es adecuado: pasta de dientes (contiene partículas abrasivas), enjuague bucal (puede causar decoloración) y agua que está más caliente de 50 °C (deformación).  
Productos de limpieza a base de disolventes causan una delaminación de férulas de varias capas.

Después del uso:

- Lave bien con agua.
- Es mejor limpiar a fondo la parte interior y exterior de la férula con un cepillo de dientes y jabón.
- Una vez más, lave bien con agua.
- Retira el agua y seque con una toalla seca.
- No seque con secador - deformación!
- Muy importante: Deje que la férula se seque por completo! Mantenga en un lugar seco, a lo mejor en una caja como la Erkobox (215 030) o Splintbox (214 020) que tienen orificios de aireación.
- Lave a continuación con agua antes de usarla.

## Generación de malos olores

Si después de un tiempo la férula ha adoptado un fuerte olor, además, poner la férula por una hora en una solución de jabón no perfumado, concentrado, después lavar bien con agua. La espuma de jabón elimina la mayor parte de las bacterias que generan mal olor.

## Decoloración

Materiales de termoformado suaves tienen la tendencia a decolorarse. Esta ingesta de color de pigmentos puede reducirse o evitarse mediante un mantenimiento cuidadoso, pero no se puede revertir. Enjuagues bucales y los empastes de amalgama también pueden causar decoloración.

## Desinfección

Todos los materiales de termoformado pueden ser desinfectados con alcohol para desinfección y otros líquidos comerciales, excepto por los tipos Erkoloc-pro. Después de entrar en contacto con alcohol los tipos Erkoloc-pro tienen que estar guardados por 5 horas en un lugar seco libre de tensiones, con el fin de asegurar que el alcohol pueda evaporarse completamente. De lo contrario una unión de las capas duras y blandas ya no se puede garantizar.

## Esterilización

Esterilización con gas y plasma (<50 °C) es posible. Como resultado de la termolabilidad los materiales no son autoclavables.

Saludos cordiales,

Erkodent Erich Kopp GmbH



Erkodent Erich Kopp GmbH  
Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler • Alemania  
Tel.: +49 (0) 74 45 85 01-0 • Fax: +49 (0) 74 45 85 01-15 • [www.erkodent.com](http://www.erkodent.com) • [info@erkodent.com](mailto:info@erkodent.com)