

### INDICACIONES

Dentasept<sup>®</sup> 3H Rapid es una solución concentrada detergente desinfectante para el tratamiento de instrumentos dentales antes de su esterilización.

#### **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- ✓ Disolución muy económica al 2%: 1L de solución concentrada
   = 50L de solución lista para su uso
- ✓ Eficaz en solo 5 minutos, activo sobre todos los virus con envoltura¹
- ✓ Ideal para un uso en cubeta de ultrasonidos
- ✓ pH 7 (diluido a 2%), no corrosivo y compatible con todo tipo de materiales
- ✓ No es clasificado como peligroso para el medio ambiente cuando está diluido
- ✓ Dispositivo médico de clase IIb (Directiva 93/42/CEE modificada)

## PROPIEDADES MICROBIOLÓGIAS A 20°C

Bactericida: EN 1040, EN 13727, EN 14561 - 5 minutos.

SARM: EN 13727 - 5 minutos

Levuricida: EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 5 minutos. Tuberculocida: EN 14348, EN 14563 - 60 minutos.

Activo sobre HIV-1 PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo

HCV), Vaccinia virus. Herpesvirus - 5 minutos.

### COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetilamonio, digluconato de clorhexidina, tensoactivos no iónicos, perfume, colorante, excipientes.

# **ACONDICIONAMIENTO**

Envase dosifi cador de 1 litro.

Garrafa de 5 litros con bomba dosificadora.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El Instituto Robert Koch recomienda el uso de desinfectantes que proclamen una actividad virucida limitada para interrumpir la cadena de infección. Según este Instituto, una actividad virucida limitada (eficaz contra los virus con envoltura) corresponde a una actividad contra el virus vaccinia y el BVDV.

5



Dentasept® 3H Rapid es una solución concentrada detergente desinfectante para el tratamiento de instrumentos dentales antes de su esterilización.

#### ANTES DE UTILIZAR

Ponerse guantes apropiados.

### MODO DE USO

Diluir Dentasept® 3H Rapid al 2% (20 ml por cada 1 litro de agua).
Frasco de 1 litro: llenar el dosificador hasta el nivel deseado.
Bidón de 5 litros: 1 presión de bomba = 20 ml.

Sumergir totalmente los instrumentos en la solución, cubrir y dejar actuar durante el tiempo de contacto recomendado, según la eficacia deseada.

- 3 Retirar los instrumentos de la solución y comprobar la ausencia de residuos visibles. Cepillar en caso necesario.
- 4 Aclarar con agua del grifo o por inmersión.
- 5 Secar los instrumentos y prepararlos para la esterilización.
- 6 Renovar la solución al menos una vez por día.

# **PRECAUCIONES**

Peligroso – respetar las precauciones de uso. Dispositivo médico de clase IIb, CE 0459. Antes de utilizarlo, leer la etiqueta y las informaciones relativas al producto.

Conservar entre +5°C y +35°C.

