

Información técnica

IF+

Instrument Forte+

Desinfectante de instrumental médico y quirúrgico con acción detergente para Clínica Dental y Hospital



- Alto espectro de eficacia frente a virus, bacterias y hongos.
- Rápido de acción 15 minutos a una concentración del 2%
- Olor fresco y agradable
- Libre de aldehídos. No fija proteínas.
- Elimina fácilmente restos de sangre del instrumental
- Total compatibilidad con todo tipo de materiales. Ha sido testado y validado por los fabricantes de instrumental más importantes (Storz, Maillefer, FKG, Jota, Diatech, NTI, Deppeler, American Eagle, Diatech, Intensiv, etc.)
- No corrosivo.
- Testado dermatológicamente.
- Puede utilizarse en baños de ultrasonidos.
- Estable durante 1 semana. Puede verse por los desagües habituales.

Instrucciones de uso

Limpia y desinfecta en una sola operación.

Introducir el instrumental inmediatamente después de utilizarlo en la solución desinfectante, asegurándose de que queda totalmente introducido.

Una vez pasado el tiempo de contacto recomendado, aclarar el instrumental y dejarlo secar completamente.

Una vez diluido, la solución permanece estable durante 7 días. Las soluciones visiblemente sucias, deberán ser reemplazadas.

Usar guantes y ropa de protección para la manipulación de los productos químicos.

Eficacia

Instrument Forte+ es un desinfectante de alto espectro libre de aldehídos, que se utiliza para la limpieza y desinfección de instrumental médico. Posee excelentes propiedades detergentes para garantizar la eliminación de sangre y todo tipo de residuos orgánicos y es compatible con todo tipo de materiales.

Se utiliza normalmente a una concentración recomendada del 2% y un tiempo de contacto de 15 minutos. A esta concentración, con 1 litro de producto obtenemos 50 litros de solución final.

Instrument Forte+ es eficaz frente a:

- Bacterias (incl.. Tb Bacilli)
- Hongos
- Virus con envoltura (HBV, HCV, HIV, Vaccinia)
- Virus sin envoltura (Rota-, Adeno y Polyoma-virus)
- Tuberculocida bajo condiciones limpias y sucias.

| Microorganismo | Test Norma | Tiempo de exposición |
|---|---|----------------------------------|
| Limpieza y desinfección de instrumental de acuerdo a la norma DGHM/VAH frente a virus con envoltura (incl.. HBV, HCV, HIV) y Caccinia virus | DGHM German society of Hygiene and Microbiology VAH Association of Applied Hygiene | 1.0% - 5 min. 0.5% - 15 min. |
| Tuberculocida (M. Terrae) According to DGHM/VAH | DGHM German society of Hygiene and Microbiology VAH Association of Applied Hygiene EN 14476 EN14348 EN14563 | 2.0% - 15 min. 0.5% - 30 min. |
| Bactericida | EN13727 EN 14561 | 0.25% - 15 min. |
| Levuricida | EN 13624 EN 14562 | 0.25% - 15 min. |
| Polyomavirus | DVV/RKI | 2.0% - 60 min. |
| Adenovirus | DVV/RKI | 4.0% - 60 min. |

Composición

100 g de producto contienen cocosporylene diamine 20.0 g

Excipientes: surfactantes, solvents, inhibidores de corrosión, complexing agents, solubilisers, perfume, colorantes.

Propiedades físico-químicas

| | Concentrado | Listo para usar |
|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Concentración | 100% | 2% |
| Apariencia | Color azul-verde, claro | Azul claro |
| Densidad (20°C) | ca. 0.98 g/ml. | Ca. 1 g/ml |
| pH | Ca. 10 | Ca. 9 |
| Estabilidad | 36 meses | 7 dias |

Compatibilidad con materiales

Fresas de Maillefer, NTI, Edenta, Mani, Jota, Diatech, etc.
Instrumental de endodoncia de Maillefer, FKG
Instrumental de Deppeler, American Eagle
Endoscopios flexibles de Karl Storz, etc.
Endoscopios rígidos de Karl Storz, Richard Wolf



Certificados

Instrument Forte+ está clasificado como Medical Device class IIB de acuerdo a la directiva 93/42/CEE y tiene marcado CE0120

Medioambiente

Los ingredientes activos y surfactantes de Instrument Forte+ son biodegradables de acuerdo a las normas Europeas.

Los contenedores están hechos de polietileno (HDPE) y son reciclables.

Varios

Antes de usar Instrument Forte+ por primera vez, limpie con agua y aclare las bandejas donde se va a utilizar, para eliminar posibles residuos de otros productos.