

JOHNSON 88

14 DIAS

Desinfección de alto nivel para Endoscopios

Características y beneficios



- Johnson 88 14 días es una solución acuosa a base de Glutaraldehído activable al 2%, para la desinfección de alto nivel y esterilización de endoscopios, laparoscopios y en general para cualquier equipo médico-quirúrgico que tenga partes ópticas y que requiera de estos procedimientos.
- No contiene surfactantes en su formulación, asegurando al máximo la vida útil y eficiencia a los equipos de endoscopia, laparoscopia etc.
- Eficacia comprobada, 20 minutos de tratamiento aseguran una óptima desinfección de alto nivel, destruyendo bacterias vegetativas como Pseudomonas aeruginosa, Serratia Marcescens, Acinetobacter, Mycobacterium Tuberculosis, Hongos y Virus Lipofílicos (Influenza, Vaccinia, Herpes, etc), virus no lipídicos (Enterovirus, Adenovirus, etc.) Virus hepatitis B y C, VIH. En caso de esterilización en frío requiere 10 horas de tratamiento destruyendo esporas patógenas resistentes de especies Bacillus Subtilis y Clostridium Sporogenes.
- Máxima seguridad y economía, contiene activador líquido que permite activar la cantidad justa, utilizándolo hasta 14 días una vez activado
- Registrado ante el ministerio de salud como el primer desinfectante de alto nivel compatible con endoscopios, resolución N° 2484 , julio, 1992.
- Compatible con tiras reactivas Disintek, indicadoras de concentración de glutaraldehído.



Modo de empleo

- Vierta todo el contenido del frasco activador en el bidón de Johnson 88 14 días y agite vigorosamente. La solución se tornará levemente verdosa quedando lista para usar.
- Para la activación parcial, adicionar la fracción indicada en la escala graduada del frasco activador por cada litro de solución a activar
- **Limpieza previa:** todo el material que va a ser sometido a desinfección de alto nivel o esterilización, debe estar rigurosamente lavado y seco, según indicaciones en la ficha técnica de Detergerm y Detergerm Enzimático.
- Para el caso de endoscopios retire protegiéndose con guantes las partes móviles y tubos de inserción, sumérgalos en la solución con Detergerm Enzimático, sumergir la unidad de control sólo si se trata de un endoscopio totalmente sumergible.
- Mecánicamente limpie los canales de biopsia y agua/aire con la escobilla apropiada y la superficie extrema con un paño suave o esponja.
- Enjuague cuidadosamente con agua, poniendo especial cuidado en los canales y extremos del endoscopio. Levante el endoscopio para permitir que escurra el exceso de agua y seque su superficie con un paño limpio.
- Sumerja el tubo de inserción en la solución Johnson 88 14 días. La unidad de control se puede sumergir si lo permite la indicación del fabricante.
- Conecte la bomba de aspiración al endoscopio o bien una jeringa grande y aspire la solución de Jonson 88 14 días, cuidando que se llenen ambos conductos eliminando todas las burbujas.
- Mantenga el endoscopio sumergido por 20 minutos en la solución de Jonson 88 14 días. Controle con reloj.
- Retire el endoscopio de la solución de Johnson 88 14 días y permita que esta escurra al recipiente a través de los canales.
- Enjuague con abundante agua destilada, sumergiendo el endoscopio en otro recipiente haga escurrir el agua a través de los canales ayudándose con una jeringa.
- Repita la operación llenando el recipiente con agua destilada.
- Seque cuidadosamente la superficie con un paño o compresa estéril, los canales séquelos con aire comprimido o mediante la bomba de aspiración.

Información técnica

Apariencia sin activar	líquido cristalino incoloro
Apariencia activado	líquido cristalino color verdoso
pH sin activar	3,5 - 4,0
pH activador	8,0 - 8,6
pH activado	7,3 - 7,8
Activo germicida	glutaraldehído 2%
Estabilidad sin activar	2 años
Estabilidad activado	14 días

Importante

Evitar sumergir metales de diferente naturaleza por corrosión electrolítica.

Si se utiliza recipiente de metal (acero inoxidable). Cubrir el fondo con plástico o grasa para evitar el contacto metal con metal.

No diluir la solución de Johnson 88 14 días. Esta solución puede ser reutilizada durante 14 días, desde la fecha de activación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, piel y mucosas. Manipular el producto en áreas ventiladas, con guantes de goma y anteojos de seguridad, si entra en contacto con los ojos, lavar con abundante agua en caso de ingestión accidental beber abundante leche o clara de huevo batida en agua. No provocar vómitos. En ambos casos solicitar atención médica.

Para mas información favor de contactar a su representante local de JohnsonDiversey.

Argentina:

Av. Márquez 970
Villa Bosch, (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires.
Tel.: 54-11-4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Chile:

Río Refugio Nº 9635,
Pudahuel,
Santiago de Chile.
Tel.: 56-2-713-1100

Perú:

Calle Francisco Graña 155
Santa Catalina,
Distrito la Victoria, Lima.
Tel.: 51-1-690-0200

