

## WESCOHEX 270

Solución Antiséptica en base alcohólica y Gluconato de Clorhexidina

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Solución tópica antiséptica ideal para la asepsia de la piel, en la implantación de catéteres centrales, subclavios y todo tipo de cateterismo parenteral.

Es un producto de acción residual, que no es absorbido por la piel; lo mismo que su acción antiséptica no se inactiva en presencia de material orgánico. **Wescohex 270** no produce irritación ni sensibilidad en la piel.

**Wescohex 270** tiene acción rápida, persistente y de amplio espectro sobre microorganismos como bacterias Gram positivas, Gram negativas, aerobias y anaerobias facultativas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA POR CADA 100 ml

Gluconato de clorhexidina	2.0 %
Alcohol etílico	70.0 %
Excipientes c.s.p.	100 ml

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARAMETRO	VALOR
Apariencia	Líquido Traslucido
Color	Naranja
pH	6.0 – 8.0
Densidad (g/ml)	0.88 - 0.90

### CARACTERÍSTICAS

- Presenta actividad residual.
- Su actividad antimicrobiana se ve minimamente afectada por la materia orgánica o la sangre.
- Proporciona una protección clínica superior por su rápida acción microbicida y su actividad persistente o efecto residual.

# División HOSPITALARIA

Fecha de actualización: 11/12/2012  
Versión: 02

## WESCOHEX 270

### Solución Antiséptica en base alcohólica y Gluconato de Clorhexidina

- La mezcla presente en el WESCOHEX 270 ha sido recomendada por el Centers for Diseases Control and Prevention CDC, en sus guías para la prevención de infecciones asociadas a catéteres intravasculares; y por las guías de práctica clínica para prevención de infecciones hospitalarias asociadas al uso de dispositivos médicos de la Asociación Colombiana de Infectología.

#### MODO DE USO

- En inyectología impregnar una torunda de algodón con el producto y aplicar en el sitio donde se realizará la punción en forma circular de adentro hacia afuera sin devolverse en un área de 5 cm aproximadamente.
- En áreas quirúrgicas, lave previamente la piel con jabón antiséptico y aplique por aspersión en el sitio donde se realizó o se realizará la incisión ampliando la zona y dejándolo secar libremente.
- **IMPORTANTE:** Se debe verificar que no queden residuales de producto en el intermedio de los pliegues de la piel de los pacientes antes de iniciar con electrobisturí, debido a que el alcohol manejado en el producto es altamente inflamable.

#### RECOMENDACIONES

##### Advertencias:

- Hipersensibilidad a los componentes.
- La clorhexidina utilizada para antisépticos por vías tópicas no deben ser empleadas en pacientes con enfermedades de la piel o heridas que afectan las capas no superficiales de la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con los ojos, los oídos y las mucosas, si esto ocurriera, enjuagar inmediatamente con agua abundante.

Almacenar a temperatura inferior a 30°C, protegido de la luz, a temperatura ambiente y en los envases originales.

## WESCOHEX 270

Solución Antiséptica en base alcohólica y Gluconato de Clorhexidina

### Precauciones:

- Producto inflamable, debe estar almacenado en un lugar fresco y ventilado.
- No ingerir. En caso de ingestión no inducir al vómito, tomar abundante agua y consultar al médico.
- Usar gafas de seguridad.

### Almacenamiento:

- Mantener en el recipiente original.
- Almacenar en condiciones normales. En un lugar fresco, protegido del calor, bien ventilado, alejado de temperaturas extremas y de los rayos directos del sol.
- Remitirse a la hoja de seguridad (MSDS) para más detalles.

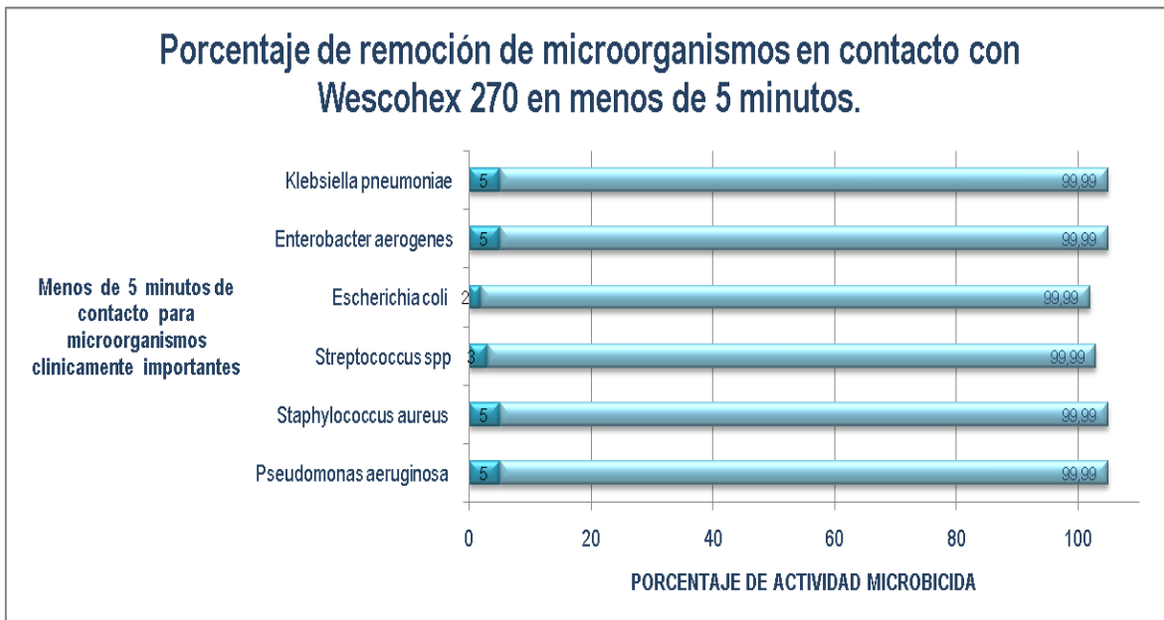
### PROPIEDADES DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICAS

Las infecciones asociadas a la atención en salud ocurren hasta en el 10% de los pacientes hospitalizados incrementando la morbilidad, la mortalidad, el tiempo de hospitalización y los costos asociados. El uso de la Clorhexidina, especialmente su combinación sinérgica con Alcohol en la concentración adecuada, para áreas prequirúrgicas ha demostrado reducir las tasas de infección del sitio operatorio.

La eficacia de **Wescohex 270** ha sido demostrada en el laboratorio a través de métodos estandarizados por las Normas Europeas para desinfectantes y antisépticos, y las Normas Técnicas de Calidad del ICONTEC. Estos métodos responden a las exigencias de la Organización Mundial de la Salud en sus guías para la higiene de manos y el cuidado de la salud (WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care).

## WESCOHEX 270

Solución Antiséptica en base alcohólica y Gluconato de Clorhexidina



### REQUISITOS Y REFERENCIAS NORMATIVAS

REGISTRO SANITARIO INVIMA No. 2012M-0013544

Fabricado por Electroquímica West S.A, certificación ISO 9001:2008, BPM INVIMA, BPM ICA y BASC.