

# WESCOHEX JABON 2%

JABÓN QUIRÚRGICO ANTISÉPTICO DE USO EXTERNO  
Con base en Gluconato de clorhexidina

**REGISTRO SANITARIO INVIMA: 2016M-0016758**

## CARACTERÍSTICAS

Es un jabón quirúrgico con base en Gluconato de Clorhexidina al 2.0 % usado como antiséptico de acción residual y de amplio espectro de microorganismos como bacterias Gram +, Gram -, así como de hongos.

**WESCOHEX JABON 2%** es un producto de gran acción residual el cual no es absorbido por la piel; lo mismo que su acción antiséptica y desinfectante no es inactivada en presencia de materia orgánica.

**WESCOHEX JABON 2%** no produce irritación ni sensibilidad en la piel. Este es un producto de alta espumación y excelente enjuagabilidad.

## RECOMENDACIONES DE USO

**WESCOHEX** para el lavado de manos:

Retire todos los objetos que tenga en las manos, humedézcalas y aplique 5 cm<sup>3</sup> de WESCOHEX JABON 2% y comience a limpiar uña con uña o con palillo, continúe con cada dedo en forma circular pasando al siguiente; luego frote los espacios interdigitales, continúe frotando enérgicamente palma con palma y palma con dorso y termine hasta 5cm por encima de la muñeca frotando en forma circular. Enjuague con abundante agua hasta que no queden restos del WESCOHEX JABON 2% Al final seque con toalla limpia y seca.

## DOSIFICACIÓN

Humedecer las manos con agua corriente

Aplique Wescohex Jabón 2% en las manos.

Frotar por espacio de 3 a 5 minutos

Enjuagar con agua corriente y secar con toalla de papel o con aire caliente

Utilizar la técnica convencional de lavado prequirúrgico para las manos y áreas a intervenir

## MODO DE USO

WESCOHEX JABON 2% para el lavado de manos, aplique directamente sobre la piel y frote en forma circular de la parte distal a la proximal. En lavado de piel aplique la cantidad necesaria esparciéndola del centro a la periferia. En curaciones realice el procedimiento utilizando la técnica convencional establecida. [www.westquimica.com](http://www.westquimica.com)



# WESCOHEX JABON 2%

JABÓN QUIRÚRGICO ANTISÉPTICO DE USO EXTERNO  
Con base en Gluconato de clorhexidina

## LAVADO QUIRÚRGICO DE MANOS SIN CEPILLO

Igual al procedimiento anterior teniendo la precaución de extender el lavado por el antebrazo hasta 5 cm por debajo del codo, siempre en forma circular y de la parte distal a la proximal sin devolverse y sin dejar escurrir. Enjuague con cuidado de forma que el agua corra de las manos hacia los codos, sin bajarlas y seque con compresa estéril.

**CURACIONES:** Lave sus manos, colóquese los guantes, observe la herida y proceda así: en heridas limpias lávelas con agua estéril o solución salina. En heridas contaminadas humedezca una gasa con WESCOHEX JABON 2% y frote en forma circular, sin devolverse y de la parte aséptica a la séptica, enjuague con agua estéril hasta retirar restos del producto, para proteger el tejido de granulación.

**PREPARACIÓN DE LA PIEL:** horas previas a la cirugía, el paciente debe realizarse baño corporal y hacerle antiséptica con WESCOHEX JABON 2% al sitio donde se hará la incisión, la remoción del vello debe ser limitada a la zona quirúrgica y una potencial extensión de ésta sin producir laceraciones o excoiraciones de la piel, realizándose sólo momentos antes de la intervención para evitar el crecimiento de bacterias.

La preparación operatoria de la piel del paciente se realiza en el quirófano, iniciando el procedimiento con WESCOHEX JABON 2% en el punto central del sitio en donde se realizará la incisión del centro a la periferia, utilizando gasa impregnada del WESCOHEX JABON 2% o con el guante directamente sobre la piel. Deje para lo último las áreas de alta contaminación como: ombligo, axilas, regiones inguinales y peroné, Retire el exceso de producto con compresa estéril según la técnica convencional establecida

## EFFECTIVIDAD

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Staphylococcus epidermidis:.....   | 1 min   |
| Staphylococcus aureus: .....       | 1 min   |
| Streptococcus pyogenes: .....      | 1 min   |
| Corynebacterium diphtheriae: ..... | 30 seg. |
| Serratia marcescens: .....         | 30 seg. |
| Escherichia coli: .....            | 30 seg. |
| Salmonella thypfosa:.....          | 30 seg. |
| Salmonella choleraesuis: .....     | 30 seg. |
| Proteus vulgaris: .....            | 30 seg. |
| Pseudomonas aeruginosa: .....      | 30 seg. |
| Shigella sonnei: .....             | 30 seg. |
| Candida albicans: .....            | 30 seg. |



# WESCOHEX JABON 2%

JABÓN QUIRÚRGICO ANTISÉPTICO DE USO EXTERNO  
Con base en Gluconato de clorhexidina

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Consérvese en lugar fresco y protegido de la luz. Mantener a temperatura inferior de 30°C en el envase y empaque original.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Cada 100 mL de Wescohex Jabón 2% contiene

Gluconato de Clorhexidina ----- 2.0 g.

Excipientes c.s.p-----100.0 mL.

| <b>PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS: PARÁMETROS</b> | <b>ESPECIFICACIONES</b>        |
|---|--------------------------------|
| Gluconato Clorhexidina                        | Mínimo 2.0                     |
| Densidad g/ml                                 | Mínimo 1.01                    |
| pH  | Mínimo 5.6                     |
| ASPECTO                                       | Jabón líquido de color naranja |

PRESENTACIONES:

|                                       |
|---------------------------------------|
| JABON Q 2% CLORHEX WESCOHEX BOLx850ML |
| JABON Q 2% CLORHEX WESCOHEX BOLx30ML  |
| JABON Q 2% CLORHEX WESCOHEX BOLx60ML  |
| JABON Q 2% CLORHEX WESCOHEX BOLx120ML |