



**Equipos Médicos
Quirúrgicos**

Más de 55 Años Sanitizando a México y el Mundo

GLUDEX

Solución de Glutaraldehído al 2%

Ejerce acción casi instantánea contra virus (VIH), COVID-19, bacterias hongos, pseudomonas, bacilo tuberculoso, además es esporádica. Desinfectante, esterilizante.

Para la desinfección, rápida de: Instrumental de corte, Instrumental de acero inoxidable, Instrumental de O.R.L., Instrumental dental y óptico, Material de Implante, Endoscopios flexibles y rígidos, Equipo de Inhaloterapia, Equipo de Anestesia, Equipo de Hidroterapia, Objetos de hule, plástico, laparoscopios, Desinfectante de productos inertes (pisos, techos, paredes, instrumental, equipo, ropa, camas, etc.

Modo de empleo:

Uso directo

Fórmula:

Glutaraldehído 2 g

Vehículo, c.b.p. 100.00 ml

Identificación y características:

Presentación:

Frasco con 3785 ml

Dimensiones del envase:

300 x 490 mm

Contenido neto:

4000 ml

Código de barras:

7 501718845257

Dimensiones de la caja:

32 x 32 x 32 cms

Peso de la caja:

17 kgs

Caja con:

4 pzas



Contenido Neto: 3,785 ml

Gludex®
(Solución desinfectante / esterilizante)

(Solución de Glutaraldehído al 2%) Acción instantánea contra Virus, Bacterias, Hongos, Pseudomonas, Bacilo Tuberculoso Esporádico.

FÓRMULA
CADA 100 ml CONTIENEN:
Glutaraldehído _____ 2,0 g
Vehículo c.b.p. _____ 100,00 ml

INSTRUCCIONES PARA ACTIVAR:
Aguante el contenido de la sol. activadora a la solución de Gludex. Retirar para usar.

Precauciones:
- Modificar Use Gludex en áreas ventiladas, mantenga el producto lejano a los ojos. No perforarlo con un alfiler para que pueda salir.
- No fume al activarlo ya que existe la posibilidad de inflamación. Use la parte adecuada con abundante agua.
- Que si interactúa con los ojos causar irritación, en caso de contacto, lavar con abundante agua y solicitar atención médica.
- Evite el contacto con los alfileres.

PARA LA DESINFECCIÓN RÁPIDA DE:

- Instrumental de corte (de Bay)
- Instrumental de corte inoxidable
- Instrumental dental
- Instrumental óptico
- Material de implante
- Endoscopios flexibles
- Endoscopios rígidos
- Equipos de anestesia
- Equipos de hidrotapia
- Cajones de hule, plástico, neopreno.

16 Qt. 1 10 SEP/18

Hecho en México por GRUPO Equipos Médicos Quirúrgicos www.grupomq.com

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Realice un recuento de piezas a ser esterilizado, coloque el material o equipo que va a desinfectar o esterilizar.
2. Para una mejor desinfección del material o equipo, lávelo perfectamente antes de sumergirlo en la solución de Gludex activada.
3. Coloque el instrumental o equipo en la solución de Gludex activada de manera que quede perfectamente sumergido.
4. Espere entre 10 minutos para realizar reconocimiento visual, luego entre 10 minutos para eliminar el VIH, y 45 minutos para eliminar HCV, y 22 minutos para eliminar Serratia marcescens o bacilo tuberculoso. Para eliminar 100% del SIDA, para desinfectar equipo, espere durante 10 minutos con sumergido completamente. Para más tiempo de 10 minutos, el producto de desinfección mantendrá y de resistencia de los datos microscópicos.
5. Enjuague el material o equipo perfectamente bajo una agua antes de usarlo.
6. Utilizar guantes de látex, goggles o máscara de seguridad y cubrir boca al lavar el material correctamente con agua de un paciente con SIDA.

NOTAS:
- La solución de Gludex activada (efectiva contra los virus microscópicos) de un año de vida.
- Elimine la solución después de 14 días de activado.
- Conservar el equipo hasta después de la siguiente limpieza.
- No se expone a la luz solar directamente.

Nota:
- Mezclar la solución con la sol. activadora para que el producto sea efectivo.

An. Canal de Getty No. 591 B. Cerro de la Estrella, Del. Interochilpan, México D.F. CP. 09860.
Teléfono: (52) 55 54.43.56.23 (52) 55 54.43.56.55

📍 Anillo Periferico Blvd. Adolfo Ruiz Cortinez 3332
Int. 716 Col. Jardines Del. Pedregal Alvaro Obregon .
Ciudad de México CP. 01900

☎ (52) 55 54.43.56.23
(52) 55 54.43.56.55
(52) 55 54.26.56.35
01800 639 GEMQ
4 3 6 7

🌐 www.grupomq.com
**Especialistas en
Control de Infecciones**