

Germisol

ANTISÉPTICO GERMICIDA

FIX-Q

**COADYUVANTE PARA LA REGENERACIÓN CELULAR
DESINFECTANTE, CICATRIZANTE, COAGULANTE.**

REG. COFEPRIS 01343 C2000 SSA



Ficha Técnica 1.1

**Antiséptico Antimicrobiano, de amplio espectro
estimulante para la regeneración de tejidos, cicatrizante.**

Nombre: Germisol Antiséptico Germicia Fix-Q.

Descripción : Solución Hidro-Alcohólica, color rojo/ambar que elimina microorganismos patógenos multiresistentes, coagula y cicatriza. Desinfecta de adentro hacia afuera. Estimula el tejido para su regeneración. Evita la proliferación de otros patógenos. Ataca Gram+ Gram- protozoarios.

Características y Especificaciones

- Solución pura, que no pigmenta.
- Contiene una molécula antimicrobiana poderosa Biosegura.
- Es compatible con todos los tejidos
- No deja residuos y es 100% absorbible
- Efecto de residualidad máximo de 7 horas dependiendo temp. ambiente.
- Tiene una vida útil de 10 años
- Capaz de soportar altas y bajas temperaturas -5° C, 50° C.
- Almacenamiento lugar seco y fresco.
- Fórmula estable conforme a normas internacionales.
- Efecto antimicrobiano hasta que la solución se absorbe en tejidos.
- Solución que puede esterilizar prótesis al instante.

Mecanismos de Acción.

- Actúa directamente desinfectando, coagulando y cicatrizando.
- Ataca solamente microorganismos patógenos
- Estimula desbridamiento en las heridas contaminadas.
- Estimula la regeneración del tejido, desinfecta de adentro hacia afuera
- Estimula el colágeno para la cicatrización.
- Los microorganismos patógenos no lo reconocen y por lo tanto no hay resistencia bacteriana.
- Disuelve las bacterias y hongos

Germisol

ANTISÉPTICO GERMICIDA

FIX-Q

Modo de Empleo.

Aplicar directamente en tejidos infectados o no infectados para obtener como resultado una coagulación y finalmente una cicatrización.

- Se puede dejar actuando hasta que se absorba en tejidos.
- Debridar la herida y posteriormente aplicar Germisol dejando absorber.

Indicaciones

- Lesiones en piel, tejido óseo y tejido blando.
- Heridas de espesor parcial y total.
- Úlceras Pie diabético.
- Lesiones en tejido óseo.
- Lesiones en piel y tejido muscular.
- Aplicación en injertos y prótesis, antes y después de colocación.
- Quemaduras de primero y segundo grado.
- Heridas post quirúrgicas.

Contraindicaciones.

- Pacientes alérgicos a componentes de la fórmula.
- No usar en combinaciones con apósitos secundarios que contengan metales como: Plata, bismuto o zinc.
- No aplicar intravenoso, no inyectable.

Normas Internacionales:

Pseudomonas aeruginosas ATCC15442-2ATCC-6538 Escherichia coli ATCC11229. Staphylococcus aureus ATCC6538. Cándida albicans ATCC10231. Salmonella typhi Sp. ATCC 6539 Bordetella bronchiséptica ATCC4617. Streptococcus faecalis ATCC8043. Proteusmirabilis. Shigella flexneri.

PRUEBA DE IRRITABILIDAD (Método- NOM-039-SSA-I-1993) Resultado: No Irritante (no produce edema ni eritema)

PRUEBA DE ESTABILIDAD (Informe No.A-796-2000) Resultado: Estable

DOSIS LETAL PROMEDIO (DL50) Resultado: Prácticamente no toxico.

REG. COFEPRIS 01343C2000 SSA.

Germisol

ANTISÉPTICO GERMICIDA

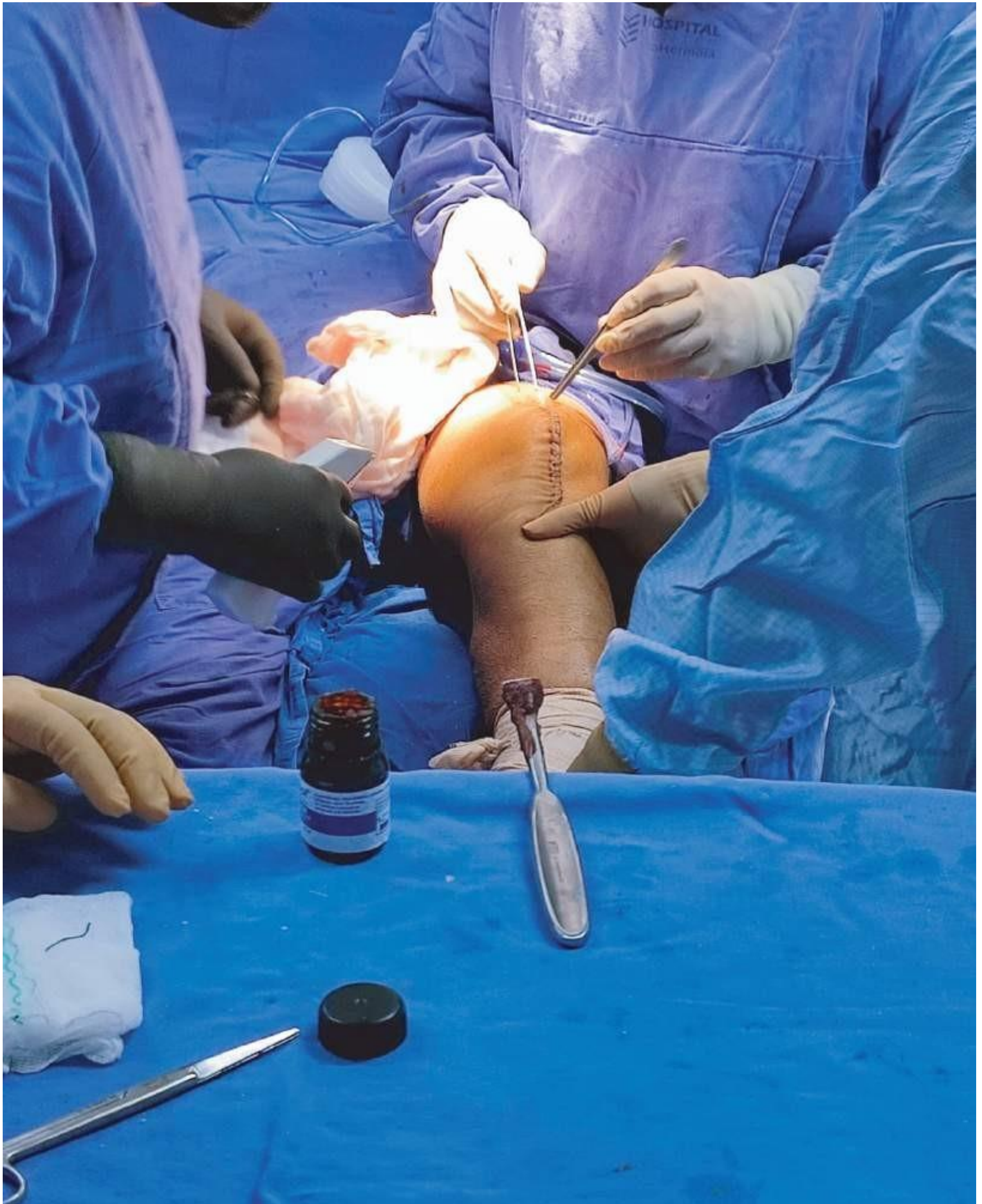
FIX-Q



Germisol

ANTISÉPTICO GERMICIDA

FIX-Q



Germisol

ANTISÉPTICO GERMICIDA

FIX-Q

