



Genérico: **Cloruro de Benzalconio** (Desinfectante de material quirúrgico al 1%).
Fórmula: **Cloruro de Benzalconio 1g+Nitrito de Sodio** (Antioxidante) 0.5g/100ml.

ANTIBENZIL CONCENTRADO Rojo SOL. ANTISÉPTICA 115 ML.

Indicación Terapéutica:
Concentrado antiséptico y germicida. Para la limpieza y desinfección de instrumental y utensilios quirúrgicos en alta contaminación.

P.Pub. **\$ 22.64** Código: **359014** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Cloruro de Benzalconio** (Desinfectante de material quirúrgico al 1%).
Fórmula: **Cloruro de Benzalconio 1g+Nitrito de Sodio** (Antioxidante) 0.5g/100ml.

ANTIBENZIL CONCENTRADO ROJO SOL. ANTISÉPTICA 1 L.

Indicación Terapéutica:
Idem.

P.Pub. **\$ 42.59** Código: **359001** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Cloruro de Benzalconio** (Solución antiséptica tintura al 0.25%).
Fórmula: **Cloruro de Benzalconio 0.250g/100ml.**

ANTIBENZIL TINTURA c/COLORANTE 115 ML.

Indicación Terapéutica:
Antiséptico desinfectante, auxiliar en heridas superficiales de la piel como raspones, pequeñas cortadas y quemaduras leves.

P.Pub. **\$ 24.38** Código: **359004** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Cloruro de Benzalconio** (Solución antiséptica tintura al 0.25%).
Fórmula: **Cloruro de Benzalconio 0.250g/100ml.**

ANTIBENZIL TINTURA c/COLORANTE 1 L.

Indicación Terapéutica:
Idem.

P.Pub. **\$ 96.66** Código: **359017** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Gluconato de Clorhexidina al 4%** (Solución Jabonosa).
Fórmula: **Gluconato de Clorhexidina 4g/100ml.**

NINA SCRUB SOLUCIÓN al 20% 500 ML.

Indicación Terapéutica:
Solución antiséptica cutánea de acción germicida inmediata y prolongada. Germicida para la desinfección preoperatoria y postoperatoria de la piel del paciente y del cirujano. Antiséptico para uso en las áreas de salas quirúrgicas y dentales de hospitales y consultorios para reducir el riesgo de infecciones cruzadas. El gluconato de clorhexidina es eficaz contra una amplia gama de bacterias vegetativas gram-positivas y gram-negativas, fermentos, hongos dermatófilos y virus lipofílicos. Es inactivo contra las esporas bacterianas excepto a elevadas temperaturas. Debido a su naturaleza catiónica, la clorhexidina se enlaza fuertemente a la piel, mucosa y otros tejidos, por lo que es muy poco absorbida. Su absorción percutánea, si ocurre, es absolutamente insignificante.

P.Pub. **\$ 198.12** Código: **162807** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Gluconato de Clorhexidina al 4%** (Solución Jabonosa).
Fórmula: **Gluconato de Clorhexidina 4g/100ml.**

NINA SCRUB SOLUCIÓN al 20% 950 ML. Fco. Atomizador.

Indicación Terapéutica:
Idem.

P.Pub. **\$ 388.59** Código: **250302** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Gluconato de Clorhexidina al 4%** (Solución Jabonosa).
Fórmula: **Gluconato de Clorhexidina 4g/100ml.**

NINA SCRUB SOLUCIÓN al 20% 3.780 L.

Indicación Terapéutica:
Idem.

P.Pub. **\$ 1,383.54** Código: **162809** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Gluconato de Clorhexidina al 4%** (Cepillo quirúrgico).
Fórmula: **Cepillo quirúrgico con esponja y paletita limpia uñas, impregnado con 20ml. de Gluconato de Clorhexidina al 4%**

NINA SCRUB SOLUCIÓN al 4% Cepillo Quirúrgico c/1 Pza.

Indicación Terapéutica:
Solución antimicrobiana para la desinfección prequirúrgica de las manos. Es una solución germicida para la desinfección preoperatoria y postoperatoria de la piel del paciente y del cirujano. Es una solución antiséptica para uso en las áreas de salas quirúrgicas y dentales de hospitales y consultorios para reducir el riesgo de infecciones cruzadas. El gluconato de clorhexidina es eficaz contra una amplia gama de bacterias vegetativas gram-positivas y gram-negativas, fermentos, hongos dermatófilos y virus lipofílicos. Es inactivo contra las esporas bacterianas excepto a elevadas temperaturas. Debido a su naturaleza catiónica, la clorhexidina se enlaza fuertemente a la piel, mucosa y otros tejidos, por lo que es muy poco absorbida. Su absorción percutánea, si ocurre, es absolutamente insignificante.

P.Pub. **\$ 28.05** Código: **584051** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Yodopovidona** (Espuma).
Fórmula: **Yodopovidona 8g/100ml.**

GERMISIN ESPUMA 120 ML. 8 G.

Indicación Terapéutica:
Antiséptico. Indicado en lavado de heridas, abrasiones, lavado prequirúrgico de manos, lavado del área quirúrgica antes de cualquier manipulación médica y quirúrgica y lavado de instrumental y equipo hospitalario.

P.Pub. **\$ 31.50** Código: **359010** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Yodopovidona** (Espuma).
Fórmula: **Yodopovidona 8g/100ml.**

GERMISIN ESPUMA 500 ML. 8 G.

Indicación Terapéutica:
Idem.

P.Pub. **\$ 110.02** Código: **359020** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Yodopovidona** (Espuma).
Fórmula: **Yodopovidona 8g/100ml.**

GERMISIN ESPUMA 1 L. 8 G.

Indicación Terapéutica:
Idem.

P.Pub. **\$ 219.52** Código: **359021** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Yodopovidona** (Espuma).
Fórmula: **Yodopovidona 8g/100ml.**

GERMISIN ESPUMA 3.5 L. 8 G.

Indicación Terapéutica:
Idem.

P.Pub. **\$ 691.03** Código: **359022** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Yodopovidona** (Solución).
Fórmula: **Yodopovidona 11g/100ml.**

GERMISIN SOLUCIÓN ANTISÉPTICA 3.5 L. 11 G.

Indicación Terapéutica:
Antiséptico para piel y mucosas. Indicado en curaciones de heridas, quemaduras y abrasiones, lavado del área quirúrgica e irrigación vesical. Asepsia del campo quirúrgico. Asepsia de las manos del cirujano y lavado de manos entre consulta y consulta.

P.Pub. **\$ 797.34** Código: **359024** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Yodopovidona** (Espuma).
Fórmula: **Cepillo quirúrgico con esponja y paletita limpia uñas, impregnado de Yodopovidona 8g/100ml.**

GERMISIN ESPUMA al 8% Cepillo Quirúrgico c/1 Pza.

Indicación Terapéutica:
Antiséptico de acción inmediata, indicado en lavado de heridas y abrasiones de piel y mucosas, lavado prequirúrgico de manos, lavado del área quirúrgica e irrigación vesical. Asepsia del campo quirúrgico. Asepsia de las manos del cirujano y lavado de manos entre consulta y consulta.

P.Pub. **\$ 28.05** Código: **584050** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Enjuague bucal.**
Fórmula: **Cada 100mL. contienen: Fluoruro de sodio al 0.050g+Cloruro de Cetilpiridinio al 0.024g.**

ISOTROL SOLUCION ENJUAGUE BUCAL Sabor Menta 500 ML.

Indicación Terapéutica:
Antiséptico. Auxiliar en el combate de la placa dentobacteriana, en la prevención de caries y en la eliminación del mal aliento.

P.Pub. **\$ 51.94** Código: **230032** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**



Genérico: **Gel conductor para uso electromédico.**
Fórmula: **Gel conductor a base de Propanodiol, trietanolamina usp y Agua.**

ULTRA SONIC GEL Tubo c/250 ML.

Indicación Terapéutica:
Gel hidrosoluble especial para estudios de ultrasono-grafía y procedimientos electromédicos. También cumple con la función como lubricante para guantes, cateters, canulas, termómetros, equipos de rastreo.

P.Pub. **\$ 77.04** Código: **359011** Estado: **ACTIVO** Tipo: **B**