

Nuevos Productos





Genérico: Gluconato de Clorhexidina al 0.12% (Shampoo para cabello y Baño corporal).

Fórmula: Gluconato de Clorhexidina al 0.12%

SHAMPOO ESPUMA ANTISÉPTICA (Pisa) Fco. c/250 ML.

Indicación Terapéutica:

Espuma antiséptica libre de enjuague para cabello y baño corporal de cama (Aplique, frote y seque). 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.

\$ 196.09 184457 **NUEVO** Codigo: Estado:



Fórmula: Gluconato de Clorhexidina al 0.12%

Genérico: Gluconato de Clorhexidina al 0.12% (Jabón para piel y mucosas).

CLORHEXI-CLEAN Jabón al 0.12% Fco. 30 ML.

Indicación Terapéutica:

Jabón para piel y mucosas. 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.

\$34.77 184452 **NUEVO** Estado:



Fórmula: Gluconato de Clorhexidina al 0.12%

Genérico: Gluconato de Clorhexidina al 0.12% (Jabón para piel y mucosas).

CLORHEXI-CLEAN Jabón al 0.12% Fco. 60 ML

Indicación Terapéutica:

Jabón para piel y mucosas. 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.





Genérico: Gluconato de Clorhexidina al 2%+Alcohol al 70% (Antisepsia y preparación de la piel). Fórmula: Gluconato de clorhexidina 2%+Alcohol isopropilico al 70%.

CLORHEXI-DERM Solución al 2/70% Fco. 40 ML.

Indicación Terapéutica:

Antisepsia y preparación de la piel. 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.





Genérico: Gluconato de Clorhexidina al 0.5%+Alcohol al 70% (Antisepsia de manos). ula: Gluconato de clorhexidina 0.5%+Alcohol etílico al 70%

CLORHEXI-RUB Solución al 0.5/70% Fco. 60 ML.

Indicación Terapéutica:

P.P

Antiséptico instantáneo para higienizar manos y material quirúrgico que combina dos ingredientes activos, alcohol etílico al 70% para una eliminacion rápida de microorganismos y gluconato de clorhexidina al 0.5% para brindar una actividad persistente y acumulativa.

Pub.	\$ 38.64	Codigo:	184455	Estado:	NUEVO	Tipo:	В	



Comparar con:



Genérico: Gluconato de Clorhexidina al 0.12% (Enjuague Bucal). Fórmula: Gluconato de Clorhexidina al 0.12%.

CLORHEXI-GUM Enjuague Bucal al 0.12% Spray 35 ML.

Indicación Terapéutica:

Colutorio coadyuvante del tratamiento realizado en la clínica dental, es un antiséptico bucal a base de CHX 0,12% específicamente formulado para garantizar la eliminación de las bacterias patógenas causantes de las enfermedades periodontales y periimplantarias. Gingivitis. Reduce carga y migración bacteriana a vías aéreas inferiores.

P.Pub.	\$ 154.51	Codigo:	184451	Estado:	NUEVO	Tipo:	В	







CLORHEXI-GUM Enjuague Bucal al 0.12% Fco. 250 ML.

Indicación Terapéutica:

Colutorio coadyuvante del tratamiento realizado en la clínica dental, es un antiséptico bucal a base de CHX 0,12% específicamente formulado para garantizar la eliminación de ias. Gingivitis. Reduce carga y migración bacteriana a vías aéreas inferiores.





Comparar con:



Fórmula: Gluconato de Clorhexidina al 2% (Toallas desechables antisépticas para baño corporal).

Genérico: Gluconato de Clorhexidina al 2% (Toallas desech. antisépticas para baño corporal).

CLORHEXI-WIPES ONE STEP Paq. c/10 Toallas 18x19 CM.

Indicación Terapéutica:

Toallas desechables antisépticas para baño corporal. 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.

















