

DICHLOREXAN® SOLUCIÓN TÓPICA 2% INCOLORA

DESCRIPCIÓN

Clorhexidina Gluconato Solución tópica 2% es una solución acuosa incolora para la antisepsia de la piel. Es un antiséptico indicado en curaciones de heridas, en piel de quemados y úlceras venosas infectadas. Se utiliza en la antisepsia complementaria del campo operatorio, en áreas de alto riesgo de infecciones que altera la permeabilidad de la membrana citoplasmática, lo que le confiere una potente acción antimicrobiana. Aplicada a un rango de pH 5-8 tiene acción bactericida rápida y eficaz sobre microorganismos gram positivos y algunos gram negativos, pero es inactivo sobre bacterias ácido resistentes, esporas y virus. La mayor parte de las cepas Pseudomona Aeruginosa y de Proteus de origen hospitalario son resistentes a la acción de la clorhexidina. Especialmente indicada para personas alérgicas a compuestos yodados y/o a colorantes.

REGISTRO

Registro ISP N° F-10092

COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:
Gluconato de Clorhexidina 2,0 g. Excipientes: Alcohol, Glicerol, Propilenglicol, Ácido Cítrico Anhidro, Agua Purificada cs.

INSTRUCCIONES

Antisepsia complementaria en campo operatorio: Lavar el campo operatorio con abundante agua y con jabón Dichlorexan®, enjuagar y repetir el proceso. Secar con paño o compresas estériles. Aplicar DICHLOREXAN® Solución tópica 2% Incolora con tórula o gasa estéril frotando sobre la piel en cantidad suficiente como para cubrir todo el campo operatorio. Dejar secar por 2 minutos aproximadamente para lograr efecto óptimo y repetir si es necesario.

Curaciones: Limpiar la herida, aplicar producto en la superficie con tórula embebida, efectuando movimientos centrifugos, en la piel circundante a la herida.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	Solución transparente.
COLOR	Transparente.
AROMA	Característico.
pH	5,0 - 7,5
DENSIDAD	0,988 - 1,05 g/mL



PRESENTACIÓN COMERCIAL

CÓDIGO SAP	PRODUCTO	FORMATO	EAN 13	DUN 14
2400787	DICHLOREXAN® SOLUCIÓN TÓPICA 2% INCOLORA	50 mL	7801000277743	17801000277740
2400314	DICHLOREXAN® SOLUCIÓN TÓPICA 2% INCOLORA	125 mL	7801000262008	17801000262005
2400789	DICHLOREXAN® SOLUCIÓN TÓPICA 2% INCOLORA	250 mL	7801000260707	17801000260704
2400788	DICHLOREXAN® SOLUCIÓN TÓPICA 2% INCOLORA	500 mL	7801000257752	17801000257759

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES DEL PRODUCTO					DIMENSIONES DE LA CAJA				
	ALTO	LARGO	FONDO	PESO	UNIDAD/CAJA	ALTO	LARGO	FONDO	VOLÚMEN	PESO CAJA
2400787	97 mm	36 mm	36 mm	64 g	35	108 mm	280 mm	208 mm	0,006 m ³	2,4 Kg
2400314	108 mm	47 mm	47 mm	143 g	56	115 mm	385 mm	335 mm	0,015 m ³	8,3 Kg
2400789	140 mm	56 mm	56 mm	284 g	36	150 mm	340 mm	340 mm	0,017 m ³	10,5 Kg
2400788	178 mm	70 mm	70 mm	542 g	20	181 mm	352 mm	282 mm	0,018 m ³	11,1 kg

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

CÓDIGO SAP	PALLETIZADO					ENVASE PRIMARIO			ENVASE SECUNDARIO		
	CAJAS DE BASE	CAJAS DE ALTO	CAJAS/PALLET	ALTURA PALLET	BASE PALLET	MATERIAL	ESPEJOR	PESO	MATERIAL	ESPEJOR	PESO
2400787	15	8	120	0,864 m	0,84x1,04 m	PEAD	0,5 - 1 mm	13 g	C. CORRUGADO	4 mm	150 g
2400314	9	8	72	0,92 m	1,155x1,0 m	PEAD	0,5 - 1 mm	19 g	C. CORRUGADO	4 mm	293 g
2400789	9	7	63	1,05 m	1,02x1,02 m	PEAD	0,5 - 1 mm	30 g	C. CORRUGADO	4 mm	298 g
2400788	11	6	66	1,086 m	0,855x1,11 m	PEAD	0,5 - 1 mm	40 g	C. CORRUGADO	4 mm	255 g

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

USO EXTERNO.

No utilizar en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a la Clorhexidina y a los componentes de la formulación especialmente a los colorantes. Evitar contacto con los ojos, oídos y boca. En caso de salpicaduras en los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos. No usar en piel dañada o quemada. En caso de ingestión, si la persona está conciente, dar a beber abundante agua, consulte con su médico o llame al Centro de Información Farmacológica y de Farmacovigilancia, CIFFUC, de la Pontificia Universidad Católica de Chile al teléfono: 2 23543457.

No mezclar con otros productos químicos o detergentes.

No usar en neonatos sin indicación médica.

MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original, en lugar fresco a no más de 25°C, protegido de la luz.

VIDA ÚTIL

18 meses.

OTROS

GMP, estudio de hipoalergenicidad.