



FICHA TÉCNICA

YODO-PAC® 10% JABÓN

(Solución antiséptica a base de Yodo libre 1%)

INDICACIONES

Desinfección de la piel del paciente antes y después de cirugía. Desinfección posterior al lavado rutinario y quirúrgico de las manos. Útil para desinfectar heridas, quemaduras leves, dermatomicosis, piodermias y otros. Desinfección de instrumental médico quirúrgico.

COMPOSICIÓN

Yodopovidona Equivalente a 1.0g de yodo disponible, Vehículo.

FORMA DE USO

Desinfección de la piel antes y después de la cirugía: Aplicar cantidad suficiente de YODO-PAC® 10% JABÓN en el área de la piel que se va a desinfectar, frotar con cuidado, retirar y secar.

Lavado de manos: Aplicar cantidad suficiente de YODO-PAC® 10% JABÓN sobre las manos y el cepillo restregar durante 5 minutos para lavado rutinario y por 15 minutos para lavado quirúrgico, enjuagar y secar.

Desinfección de heridas y quemaduras leves, dermatomicosis, piodermias y otros: Aplicar cantidad suficiente de YODO-PAC® 10% JABÓN sobre el área afectada, frotar con cuidado, retirar y secar. Repetir dos o tres veces al día ó según indicación médica.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Hipersensibilidad a la yodopovidona. Usar con precaución en pacientes alérgicos al yodo, durante el embarazo, la lactancia, en recién nacidos y en personas con enfermedades de la tiroides. No aplicar en heridas grandes o quemaduras graves o extensas. Si se presentan reacciones alérgicas, discontinuar su uso y consultar médico.

No mezclar con soluciones que contengan peróxido de hidrógeno. En algunos casos el uso puede provocar alguna reacción alérgica local a personas sensibles al yodo, en este caso discontinuar el uso del producto y consultar con el médico

DESCRIPCIÓN

YODO-PAC® 10% JABÓN posee una amplia acción contra microorganismos Grampositivos y Gramnegativos, hongos, esporas, protozoos y virus por lo que es de gran utilidad como desinfectante de la piel. No provoca irritación y su actividad es prolongada debido a la liberación lenta del yodo. No se inactiva en presencia de residuos orgánicos como sangre y pus, no mancha la piel ni la ropa.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica.

ALMACENAMIENTO

Guardar en frascos bien cerrados, protegidos de la luz y el calor. Almacenar a una temperatura no mayor a 30° C.

REGISTRO

El Salvador I.M. 056119062014

PRESENTACIÓN

Envase de 60 mL, 250 mL, 500 mL 1 Litro, 5 Litros, 1 Galón.

PROPIEDADES

Mecanismo de acción:

La yodopovidona destruye la membrana plasmática de la célula bacteriana provocando pérdida del contenido intracelular.

La yodopovidona residual, produce una capa protectora con un amplio espectro de acción.

**Producto Centroamericano
Fabricado en El Salvador
Por Laboratorios FALMAR
www.falmar.biz**