



FICHA TÉCNICA

YODO PAC SOLUCION ACUOSA

(Polividona Iodada 10% equivalente al 1% de yodo)

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.

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.

COMPOSICIÓN

Yodopovidona (10.0g equivalente a 1.0g de yodo disponible), Vehículo.

FORMA DE USO

- 1. Desinfección de la piel antes y después de la cirugía:** Aplicar cantidad suficiente de YODO-PAC® SOLUCIÓN ACUOSA en el área de la piel que se va a desinfectar, frotar con cuidado, retirar y secar.
- 2. Lavado de manos:** Aplicar cantidad suficiente de YODO-PAC® SOLUCIÓN ACUOSA sobre las manos y el cepillo estregar durante 5 minutos para lavado rutinario y por 15 minutos para lavado quirúrgico, enjuagar y secar.
- 3. Desinfección de heridas y quemaduras leves, dermatomicosis, piodermias y otros:** Aplicar cantidad suficiente de YODO-PAC® SOLUCIÓN ACUOSA 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.

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. No mezclar con soluciones que contengan peróxido de hidrógeno.

DESCRIPCIÓN

YODO - PAC® SOLUCIÓN ACUOSA 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.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica cutánea y sobre superficies inertes.

ALMACENAMIENTO

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

REGISTRO

IM157817112016

PRESENTACIÓN

Envase por 250mL, 450mL, 500mL, 1 Litro, 1 galón y 5 Litros

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