

Jabón Quirúrgico



 **PARACELSO**
Hospitalarios

Jabón Quirúrgico

Descripción:

Solución jabonosa viscosa de color ámbar oscuro y olor ligero a yodo, soluble en agua.

Composición:

Yodopovidona 10% , tensioactivos, y excipientes csp. 100%.

Propiedades y usos:

Jabón quirúrgico Paracelso es una solución jabonosa que gracias a la acción desinfectante de la yodo povidona que lentamente va liberando yodo orgánico, que es el que posee la actividad bactericida. El mecanismo de acción es más complejo que el del yodo. Su acción biocida se debe a la penetración del yodo a través de la pared celular y su combinación con diferentes sustratos orgánicos; mediante reacciones de óxido-reducción se oxidan carbohidratos, lípidos, aminoácidos y proteínas, destruyendo así al microorganismo. Espectro de actividad Es un bactericida de potencia intermedia. La povidona yodada posee un amplio espectro de actividad (como el yodo); es activo frente a bacterias Gram positivas, bacterias Gram negativas, hongos, virus con y sin cubierta lipídica, protozoos y quistes. Su actividad frente a micobacterias es variable y es poco activo frente a esporas. Se lo utiliza para el lavado y desinfección pre y post operatorio de pacientes y personal médico. Preparación y asepsia de pacientes pre operadores. Desinfección de pequeñas heridas.

Dosificación:

Tomar 5 ml aproximadamente en las manos y frotarlas enérgicamente, hacer espuma y aclarar con abundante agua.

Efectos Secundarios:

Hipersensibilidad a los componentes.

Incompatibilidades:

Producto incompatible con hipocloritos, clorhexidina. Luz UV directa o indirecta puede alterar la concentración de yodopovidona.

Conservación:

Mantener a temperatura ambiente, en lugar fresco y seco, se recomienda mantener el producto en envase original, siempre en envases opacos para evitar la interferencia de la luz con el principio activo.

Especificaciones el producto:

Características	Método Utilizado	Especificaciones
Color	Sensorial	Ambar oscuro
Olor	Sensorial	Ligero a yodo
Impurezas visibles	Visible	Negativo
pH	Analítico	3 - 5
Viscosidad	Analítico	20 seg.
% yodo	Analítico	10%
Densidad 25°C g/cc	Analítico	1.002 - 1.060

Estabilidad:

El producto es adecuado por dos años luego de su fecha de elaboración

