

Povidona yodada desinpov antiseptica 10% bote de 125 ml

Precio (con IVA): 2,75 €

Precio (sin IVA): 2,50 €

EAN: 8436005141684

Referencia: 10 POV

MPN: 160502

Marca: Otros



125ml

Antiséptico de uso múltiple con alta eficacia en la desinfección cutánea. La povidona yodada al 10% es ideal para la desinfección de la piel sana, asegurando una protección efectiva contra una amplia gama de microorganismos. Este producto es esencial en el ámbito médico y en el hogar para mantener la piel libre de infecciones.

- **Composición:** Polivinilpirrolidona-yodo 10%, que permite una liberación gradual del yodo libre, asegurando una acción antimicrobiana sostenida.
- **Mecanismo de Acción:** Oxida grupos funcionales esenciales en las proteínas de los microorganismos, inactivándolos y eliminándolos.
- **Usos Principales:**
 - Desinfección de piel intacta antes de procedimientos quirúrgicos.
 - Limpieza de heridas menores, cortes, abrasiones y quemaduras.
 - Preparación de áreas de punción para procedimientos médicos.
- **Ventajas:**
 - Amplio espectro antimicrobiano.
 - Efectividad rápida y sostenida.
 - Menor irritación en comparación con otros compuestos de yodo.
 - No induce resistencia microbiana.
- **Instrucciones de Uso:** Aplicar sobre la piel limpia y seca, utilizando una gasa estéril o directamente. Dejar actuar durante unos minutos para asegurar una antisepsia efectiva.
- **Precauciones:**
 - Evitar el contacto con los ojos.
 - No utilizar en personas con hipersensibilidad al yodo.
 - Uso externo únicamente.
 - No aplicar en grandes áreas de piel dañada, especialmente en pacientes con problemas de tiroides.
- **Almacenamiento:** Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa y fuera del alcance de los niños.

Este antiséptico es una opción confiable para el cuidado diario de la piel, ofreciendo protección eficaz y segura en la desinfección de heridas y la preparación para procedimientos médicos. Su uso regular puede ser un aliado clave en la prevención de infecciones.

Galería de Imágenes

