

1	NOMBRE DEL PRODUCTO	JABÓN QUIRÚRGICO ASEPTIDINA® 4%
2	COMPOSICIÓN CUALICUANTITATIVA	ASEPTIDINA® Gluconato de Clorhexidina en concentraciones de 4%, agentes emolientes y excipientes.
3	PROPIEDADES	El Gluconato de Clorhexidina posee una potente actividad bactericida cuyo efecto antimicrobiano es causado por rompimiento de la membrana de la célula microbiana y efecto residual prolongado contra un amplio espectro de microorganismos como bacterias Gram-positivas, Gram-negativas, hongos y virus. No se inactivan en presencia de materia orgánica, no se absorbe por la piel.
4	BENEFICIOS	Los sistemas cerrados para el lavado e higienización de las manos favorecen a la no contaminación de las soluciones por microorganismos ya que la presentación del producto y la dispensación no permiten la manipulación de las mismas. La presentación en unidades evita el reenvaso promoviendo un procedimiento seguro, ya que disminuye el riesgo de infecciones por contaminación del producto.
5	ESTABILIDAD	Vida útil de dos (2) años a partir de la fecha de fabricación, almacenados a temperatura no mayor a 30° C en su envase original. Las temperaturas elevadas y los contaminantes pueden acelerar la descomposición. El producto es sensible a la luz., almacene en lugares frescos y secos.
6	INDICACIÓN	Es utilizado en el lavado preoperatorio de manos y antebrazos, preparación preoperatoria de piel de pacientes, además mantenimiento e inserción de accesos vasculares centrales. ASEPTIDINA® JABÓN QUIRÚRGICO es un antiséptico de uso externo. Estudios clínicos demuestran que para asegurar su acción debe dejarse actuar por lo menos durante 30 segundos. TIEMPO DE ACCIÓN: 20 a 30 segundos TIEMPO DE EFECTO RESIDUAL: 4 a 6 Horas
7	INSTRUCCIONES DE USO	PARA LAVADO DE MANOS: Humedezca sus manos con abundante agua y aplique ASEPTIDINA® JABÓN QUIRÚRGICO, realice lavado según protocolo de la institución ASEPSIA DEL SITIO QUIRÚRGICO: SEGÚN protocolo de la institución realice la limpieza del sitio operatorio con gasa o compresa estéril impregnada con suficiente ASEPTIDINA® JABÓN QUIRÚRGICO De ser necesario repita el procedimiento. Al terminar la limpieza retire el producto con compresa según protocolo institucional, para potencializar efecto antiséptico se sugiere posteriormente aplicar ASEPTIDINA® 2% Solución Tópica y deje secar
8	PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS	Este producto puede causar una reacción alérgica grave. Los síntomas pueden incluir sibilancias/ dificultad para respirar, shock, hinchazón facial, urticaria o sarpullido. Debe evitarse el contacto con los ojos, oídos y meninges, no se debe utilizar en personas hipersensibles a la Clorhexidina. No debe diluirse con agua, otros solventes o mezclarse con jabones. Solo para uso externo. Protéjase de la luz y consérvese a temperatura menor a 30°C, en los materiales de envase originales. Puede producir manchas oscuras en contacto con textiles. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
9	CONTRAINDICACIONES	No debe diluirse con agua, otros solventes o mezclarse con jabones. No hacer reenvaso.
10	DATOS DE SEGURIDAD	Compatibilidad con superficie: Las telas que se hayan impregnado con Clorhexidina deben ser enjuagadas con abundante agua antes de ser tratadas con Hipoclorito o sus derivados para evitar manchas difíciles de sacar con un simple lavado. Se inactiva en presencia de jabones aniónicos, presencia de cloro y aguas duras. Vida útil- estabilidad (física-Química): Dos años envase cerrado Contacto con ojos: Puede causar enrojecimiento, ardor e irritación de la conjuntiva, en casos extremos daño de la cornea. El Gluconato de Clorhexidina es tóxico cuando se instala en el oído medio. Contacto con la piel: Existen reportes de personas altamente sensibles a la clorhexidina, debe evitarse que estas personas manejen dicho producto. En caso de incendio: Los medios de extinción que se pueden utilizar son agua, dióxido de carbono, sustancia química seca, capa de espuma. En caso de derrames grandes absorba el material con tierra, arcilla o materiales absorbentes comerciales.
11	REGISTRO SANITARIO No.	INVIMA 2015M-0003464-R1
12	CONDICIÓN DE VENTA	Venta Libre



REFERENCIA	PRESENTACIÓN	UNIDAD DE EMPAQUE
12111308	Frasco x 30 ml	Caja x 45 Frascos
12111304	Frasco x 60 ml	Caja x 36 Frascos
12111303	Frasco x 120 ml	Caja x 25 Frascos
12111300-04	Frasco x 500 ml	Caja X 16 Frascos
12111300-07	Frasco x 1000 ml	Caja X 10 Litros
12111300	Galón x 3.785 ml	Caja x 4 Galones
2248	Bolsa x 800 ml Manual Líquida	Caja x 10 Bolsas
12111301-1	Bolsa x 800 ml Manual Espuma	Caja x 10 Bolsas
12111301-06	Bolsa x 800 ml Sensor Automático	Caja x 10 Bolsas
12111301-34	Bolsa x 1000 ml Manual Líquida	Caja x 8 Und
12111301-31	Bolsa x 1000 ml Manual Espuma	Caja x 10 Bolsas
12111301-30	Bolsa x 1000 ml Sensor Automático	Caja x 10 Bolsas