



	<b>FICHA DE PRODUCTO</b>	Estandar Lab Ecar
	<b>BACTRODERM GEL ANTIBACTERIAL</b>	LEFP – 69001 L

Fecha Edición: 2008-02-12/	Fecha Última Revisión: 2016-12-19	Nivel:3
Elaborado por: Maribel Ruiz Gómez	N.A.	N.A.
Cargo: Coordinadora Innova		
Digitado por: Maribel Ruiz Gómez, Coordinadora Innova	Sustituye a:	LEFP – 69001 K

<b>Nombre Genérico:</b>	Gel Antibacterial	<b>Condiciones de Almacenamiento:</b>			
<b>Nombre Comercial:</b>	BACTRODERM® Gel Antibacterial	Almacenar a temperaturas menores a 30 °C, en el envase original.			
<b>Clase Terapéutica:</b>	Antibacterial de uso Tópico				
<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Concentración</b>	<b>Vía de Administración</b>	<b>Vida útil (Fecha Vencimiento Máxima)</b>	<b>Registro Sanitario</b>	<b>CÓDIGO ATC</b>
Gel	Alcohol al 65%	Tópica (Uso externo)	N.A.	NSOC22820-07CO	D08A

PRESENTACIÓN COMERCIAL	CUM	CÓDIGO PT	Envase - Código de Barras (CODIGO EAN 8 / EAN 13)	Empaque - Código de Barras (CODIGO EAN13)	Subempaque - Código de Barras (CODIGO EAN 14)	Embalaje - Código de Barras (CODIGO EAN 14)
BACTRODERM® GEL CON FRAGANCIA	N.A.	PT69001	Envase plástico x 490 mL 7702184690017	N.A.	N.A.	Caja Corrugada x 20 envases 17702184690014
	N.A.	PT69013	Envase plástico x 1000 mL 7702184690130	N.A.	N.A.	Caja Corrugada x12 envases 17702184690137
	N.A.	PT69030	Garrafa x 3.5 L 7702184690307	N.A.	N.A.	Caja corrugada x 4 garrafas 17702184690304
BACTRODERM® GEL SIN FRAGANCIA	N.A.	PT69069A	Envase x 35 mL 7702184690697	N.A.	N.A.	Bandeja x 10 envases 17702184690694
	N.A.	PT69068A	Envase plástico x 1000 mL 7702184690680	N.A.	N.A.	Caja x 280 envases (28 bandejas) Caja Corrugada x12 envases 17702184690687


Paula V.		
Reviso: Paula Andrea Valencia Rendón	Aprobado: Ismael Eduardo Tangarife Zapata	Aprobado: Carolina María Taborde López
Cargo: Analista Dirección Técnica	Cargo: Director de Producción e Innovación	Cargo: Analista de Gestión Integral
Fecha: 2016-12-19	Fecha: 2016.12.19	Fecha: 2016.12.20
Formato LEMD – 00001-1 J	Fecha de Edición 2016-10-12	Página 1 de 3

	<b>FICHA DE PRODUCTO</b>	Estándar Lab Ecar
	<b>BACTRODERM GEL ANTIBACTERIAL</b>	LEFP – 69001 L

PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL	CUM	CÓDIGO PT	Envase - Código de Barras (CODIGO EAN 8 / EAN 13)		Empaque - Código de Barras (CODIGO EAN13)		Subempaque - Código de Barras (CODIGO EAN 14)		Embalaje - Código de Barras (CODIGO EAN 14)	
BACTRODERM® GEL CON FRAGANCIA	N.A.	PT69002	Envase plástico x 490 mL	7702184690024	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	Caja Corrugada x 20 envases	17702184690021
	N.A.	PT69005	Envase plástico x 1000 mL	7702184690055	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	Caja Corrugada x 12 envases	17702184690052
BACTRODERM® GEL SIN FRAGANCIA	N.A.	PT69068A	Envase plástico x 1000 mL	7702184690680	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	Caja Corrugada x12 envases	17702184690687

Producto	Empaque					Subempaque					Embalaje				
	Dimensiones (mm)			Peso Neto (g)	Peso Bruto (g)	Dimensiones (mm)			Peso Neto (g)	Peso Bruto (g)	Dimensiones (mm)			Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)
	Alto	Ancho	Profundo			Alto	Ancho	Profundo			Alto	Ancho	Profundo		
Bactroderm gel x 490 mL CON FRAGANCIA	165	84	84	473	518	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	201	487	325	9,5	11
Bactroderm gel x 1000 mL CON Y SIN FRAGANCIA	253	82	82	970	1029	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	268	366	247	11,7	13
Bactroderm gel garrafa x 3.5 L CON FRAGANCIA	240	190	125	3075	3230	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	268	366	247	12.3 kg	13.5
Bactroderm gel x 35 mL SIN FRAGANCIA	79	34	28	31	42.5	81	72	134	310	435	201	325	488	8.6	12.5

"la información contenida en esta ficha de producto pertenece a Laboratorios Ecar S.A. la cual va dirigida a los clientes. Cualquier copia de este documento sin su respectivo sello es una copia No controlada."

	<b>FICHA DE PRODUCTO</b>	Estándar Lab Ecar
	<b>BACTRODERM GEL ANTIBACTERIAL</b>	LEFP – 69001 L

Código y versión anterior	Cambios al estándar anterior:	Fecha del cambio
LEFP – 69001 K	Se actualiza número de notificación sanitaria por renovación del registro sanitario. Se ingresa información de envase, empaque, embalaje, pesos y dimensiones de las nuevas presentaciones de Bactroderm gel SIN FRAGANCIA en envase x 35 mL y 1000 mL. Se corrige concentración del 66% al 65%, según la fórmula maestra enviada al INVIMA.	2016-12-19