
	FICHA DE PRODUCTO	Estándar Lab Ecar
	BACTRODERM GEL ANTIBACTERIAL	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

Nombre Genérico:	Gel Antibacterial		Condiciones de Almacenamiento:		
Nombre Comercial:	BACTRODERM ® Gel Antibacterial				
Clase Terapéutica:	Antibacterial de uso Tópico		Almacenar a temperaturas menores a 30 °C, en el envase original.		
Forma farmacéutica	Concentración	Vía de Administración	Vida útil (Fecha Vencimiento Máxima)	Registro Sanitario	CÓDIGO ATC
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.	N.A.	N.A.	Caja Corrugada x 20 envases	17702184690014
	N.A.	PT69013	Envase plástico x 1000 mL	7702184690130	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	Caja Corrugada x12 envases	17702184690137
	N.A.	PT69030	Garrafa x 3.5 L	7702184690307	N.A.	N.A.	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	Caja x 280 envases (28 bandejas)	27702184690691
	N.A.	PT69068A	Envase plástico x 1000 mL	7702184690680	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	Caja Corrugada x12 envases	17702184690687


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

	FICHA DE PRODUCTO		Estándar Lab Ecar
	BACTRODERM GEL ANTIBACTERIAL		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."

	FICHA DE PRODUCTO	Estándar Lab Ecar
	BACTRODERM GEL ANTIBACTERIAL	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