# **FICHA PRODUCTO**

Descripción Producto

Registro : F-3240/20

Nombre : DURATEARS UNGÜENTO OFTÁLMICO

Referencia de Tramite
Equivalencia Terapéutica o
Riosimilar

Titular : ALCON LABORATORIOS CHILE LTDA.

Estado del Registro : Vigente
Resolución Inscríbase : 9139
Fecha Inscríbase : 26/12/1983
Ultima Renovación : 26/12/2020
Fecha Próxima renovación : 26/12/2025

**Régimen**: Importado Terminado con Reacondicionamiento Local

 Vía Administración
 : OFTALMICA

 Condición de Venta
 : Directa

Expende tipo establecimiento : Establecimientos Tipo A

Indicación : Para la sequedad ocular. Mantener el ojo lubricado y confortable.

### Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Muestra Médica	POMO (O TUBO) ALUMINIO IMPRESO CON TAPA DE PEAD, CONTENIENDO 1 A 3,5 g. DE UNGUENTO OFTALMICO	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1 A 3,5	G
Venta Público	POMO (O TUBO) ALUMINIO IMPRESO CON TAPA DE PEAD, CONTENIENDO 1 A 3,5 g. DE UNGUENTO OFTALMICO	36M	Almacenado A No Más De 25°C	3,5-0	G

# Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
PROCEDENTE	ALCON LABORATORIES BELGIUM BVBA	BÉLGICA
PROCEDENTE	ALCON LABORATORIES INC.	U.S.A.
PROCEDENTE	ALCON-COUVREUR	BÉLGICA
FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO	ALCON-COUVREUR	BÉLGICA
DISTRIBUIDOR	KUEHNE + NAGEL LTDA.	
REACONDICIONAMIENTO LOCAL	LABORATORIO KUEHNE + NAGEL LTDA.	CHILE
REACONDICIONAMIENTO LOCAL	LABORATORIO MLE LABORATORIOS LTDA.	CHILE
REACONDICIONAMIENTO LOCAL	LABORATORIO NOVOFARMA SERVICE S.A.	CHILE
LICENCIANTE	NOVARTIS A.G.	SUIZA
IMPORTADOR	NOVARTIS CHILE S.A.	CHILE

Fórmula (sólo Principios Activos)

# Ficha Productos Registrados

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
LANOLINA	3	g/100 g (% PARA P)	
VASELINA LIQUIDA	3	g/100 g (% PARA P)	

Volver a tabla de registros encontrados

#### Instituto de Salud Pública de Chile

Av. Marathon 1000 Ñuñoa, Santiago Casilla 48 Correo 21 Código Postal 7780050 Mesa Central (56-2) 5755 101 Informaciones (56-2) 5755 201 Contacto con OIRS
Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias