



# FICHA TÉCNICA

## PROGELCAINE®



NOMBRE DEL PRODUCTO

PROGELCAINE®

FABRICANTE / TITULAR

KORÚ PHARMA

TIPO DE PRODUCTO

ANESTÉSICO LOCAL

USO PREVISTO

USO MÉDICO

PRINCIPIO ACTIVO

LIDOCAÍNA

CONCENTRACION

9.6% – 9.96%

FORMA FARMACÉUTICA

GEL

CLASIFICACIÓN

ANESTESIO TOPICO DE ACCION RAPIDA

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

TOPICA



# FICHA TÉCNICA

## PROGELCAINE®

APARIENCIA

GEL TRANSPARENTE / LIGERA

OLOR

INOLORO

PH

COMPATIBLE CON PH FISIOLÓGICO

SOLUBILIDAD

TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA

DENSIDAD ESPECÍFICA

NO DETERMINADA / NO REPORTADA  
POR EL FABRICANTE

BIOCOMPATIBILIDAD

SÍ

BIODEGRADABILIDAD

SÍ

MECANISMO DE ACCIÓN

BLOQUEA LOS CANALES DE SODIO  
DEPENDIENTES DE VOLTAJE, INHIBIENDO  
LA CONDUCCION NERVIOSA Y  
GENERANDO ANESTESIA LOCAL  
REVERSIBLE



# FICHA TÉCNICA

PROGELCAINE®

VOLUME DE PESENTACION

50 GRAMOS

RECONSTITUCIÓN

NO REQUIERE

ALMACENAMIENTO

ALMACENAR A TEMPERATURA  
AMBIENTE (15°C- 30 °C) EN LUGAR  
FRESCO Y SECO PROTEGIDO DE LA LUZ

VIDA ÚTIL

SEGÚN FECHA DE VENCIMIENTO  
DEL FABRICA

ADVERTENCIAS

USO PROFESIONAL, NO EXCEDER DOSIS



# FICHA TÉCNICA

## LEED FROST®



NOMBRE DEL PRODUCTO

LEED FROST® / PRO FUSION CREAM

FABRICANTE / TITULAR

KORÚ PHARMA

TIPO DE PRODUCTO

ANESTÉSICO LOCAL

USO PREVISTO

USO MÉDICO

PRINCIPIO ACTIVO

LIDOCAÍNA

CONCENTRACION

LIDOCAINE 10.56% /  
LIDOCAINE 2.5% + PRILOCAINA 2.5%

FORMA FARMACÉUTICA

CREMA

CLASIFICACIÓN

ANESTESIO TOPICO DE ACCION RAPIDA

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

TOPICA



# FICHA TÉCNICA

## LEED FROST®

APARIENCIA

CREMA HOMOGENIA DE CONSISTENCIA SEMISOLIDA

OLOR

INOLORO

PH

COMPATIBLE CON PH FISIOLÓGICO

SOLUBILIDAD

TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA

DENSIDAD ESPECÍFICA

NO DETERMINADA / NO REPORTADA POR EL FABRICANTE

BIOCOMPATIBILIDAD

SÍ

BIODEGRADABILIDAD

SÍ

MECANISMO DE ACCIÓN

BLOQUEA LOS CANALES DE SODIO DEPENDIENTES DE VOLTAJE, INHIBIENDO LA CONDUCCION NERVIOSA Y GENERANDO ANESTESIA LOCAL REVERSIBLE



# FICHA TÉCNICA

LEED FROST®

VOLUME DE PESENTACION

50 GRAMOS

RECONSTITUCIÓN

NO REQUIERE

ALMACENAMIENTO

ALMACENAR A TEMPERATURA  
AMBIENTE (15°C- 30 °C) EN LUGAR  
FRESCO Y SECO PROTEGIDO DE LA LUZ

VIDA ÚTIL

SEGÚN FECHA DE VENCIMIENTO  
DEL FABRICA

ADVERTENCIAS

USO PROFESIONAL, NO EXCEDER DOSIS