

# EGF RADIO&LASER

Riodermatitis,  
Quemaduras o  
Tratamientos Laser.

## Producto desarrollado con biotecnología

### Indicaciones

Tiene la capacidad de penetrar en la piel y reduciendo la descamación, sequedad o picazón de la zona quemada. Es coadyuvante en la cicatrización.

### Ingredientes

Aqua, Glycerin, Calendula Officinalis Flower Extract, Cocos Nucifera Oil, Vitis Vinifera Seed Oil, Aloe Barbadensis Leaf Juice, PEG-6 Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, PEG-8 Stearate, Sodium Hyaluronate, Ceteth-20, Bisabolol, Tocopherol, Carbomer, PEG-18 Castor Oil Dioleate, PEG/PPG-4/12 Dimethicone, Glyceryl Stearate, Steareth-20, Potassium Sorbate, Disodium EDTA, BHT, Propylene Glycol, Triisopropanolamine, Pentaerythryl Tetra-di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, tocopheryl Acetate, Sh- Oligopeptide-1, Sodium Benzoate.

### Premios y Patentes



OFICINA ESPAÑOLA  
DE PATENTES Y MARCAS  
ESPAÑA  
ES 2 502 691 B1



### Modo de Empleo:

Aplicar mañana y noche mediante masaje de la zona dañada hasta completa absorción.

Presentación: 50 ml

## GRADOS DE DERMATITIS POST RT



Semana 0 (Grado 0)

Semana 5 (Grado 1)

Semana 7 (Grado 2)

## GRADOS DE DERMATITIS POST RT Y TRATAMIENTO CON RADIO & LÁSER CREAM



Semana 5 (Grado 2)

Semana 7 (Grado 1)

1 mes (Grado 0)

PRINCIPIOS ACTIVOS	FUNCIONES
EGF (SH-OLIGOPEPTIDE-1)	Epidermal Growth Factor (EGF). Favorece la reparación dérmica aumentando su índice de auto - regeneración. Produce un incremento de la proliferación de queratinocitos del epitelio corneal, de células endoteliales y de fibroblastos (aumenta la síntesis proteica y de glicosaminoglicanos). Se ha comprobado que la aplicación tópica de EGF produce fuertes cambios sobre la epidermis. Tiene un elevado poder de bioestimulación y regeneración tisular.
SODIUM HYALURONATE	El ácido hialurónico (HA) actúa como hidratante, formando una capa viscoelástica y reestructurando la matriz biológica de la piel. En la cicatrización, interactúa con fibrinógeno, acelerando la formación del coágulo de fibrina y estimulando la migración celular. Esto regula la proliferación y migración celular, resultando en una epidermis menos rugosa. En heridas, el HA de peso molecular medio estimula el sistema inmunitario, activando la curación y actuando como antioxidante biológico, mejorando la calidad de los tejidos reparados y reduciendo cicatrices.
GLYCERIN	Humectante.
COCOS NUCIFERA OIL	Emoliente.
VITIS VINIFERA SEED OIL ALOE	El aceite de pepita de uva es un antioxidante, fortalece la piel y le confiere mayor elasticidad. Favorece la hidratación natural. Tiene cualidades regenerativas y reestructurantes.
BARBADENSIS	Favorece la curación de heridas y lesiones cutáneas. Previene las infecciones por hongos.
LEAF JUICE	Es un antioxidante biológico.
TOCOFEROL EDTA	Antiquelante.

\* Información para uso exclusivo del personal de salud

SCAN ME



Bio  
Clinic  
HNEC

+1 (849) 919-9990

@bioclinic.do

www.bioclinicdo.com

info@bioclinicdo.com

invesderm  
República Dominicana