

EGF Repair

Dermatitis, Psoriasis,
Pielres Descamadas,
Estrías.

Producto desarrollado con biotecnología

Indicaciones

INVESDERM® EGF REPAIR es un producto biotecnológico formulado a base Epidermal Growth Factor (EGF) que confiere propiedades regenerativas a la epidermis, Extracto de Caléndula y Ácido Hialurónico que aportan propiedades calmantes, ayudando a rehidratar la piel mejorando su calidad y a redensificarla. Elaborado para reparar pieles deterioradas, descamadas o agrietadas, cicatrices o sequedades de la piel.

Ingredientes

Aqua, Propylene Glycol, Calendula Officinalis Flower Extract, Glycerin, Vitis Vinifera Seed Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Polyacrylamide, Sodium Hyaluronate, Panthenol, Allantoin, C13-14 Isoparaffin, Aloe Barbadensis Leaf Juice, SH-Oligopeptide-1, Tocopherol, Zinc Gluconate, PEG-18 Castor Oil Diolate, Carbomer, PEG/PPG-4/12 Dimethicone, Laureth-7, Disodium EDTA, BHT, Sodium Benzoate, Triisopropanolamine, Pentaerythryl Tetra Di-T-Buti. Hydroxyhydrocinamate, Potassium Sorbate, Sodium Hydroxide, Hydrochloric Acid, C.I. 42090.

Premios y Patentes



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



Awarded 2019
Innovative Biotech
Award



Modo de Empleo:
Aplicar mañana y noche en las zonas a tratar,
masajeando hasta completa absorción.



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.
CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT	La caléndula tiene propiedades antibacterianas y antiinflamatorias. Es emoliente, re-epitelizante y cicatrizante. Antioxidante. Disminuye el efecto inflamatorio y disminuye la infiltración leucocitaria. Efectos beneficios sobre pieles con dermatitis atópica. Se utiliza especialmente en el tratamiento de dermatitis, eczemas, dermatitis de pañal, tratamientos post-solares, irritaciones, etc.
GLYCERIN	Humectante.
COCOS NUCIFERA OIL	Emoliente
VITIS VINIFERA SEED OIL	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.
ALOE BARBADENSIS	Favorece la curación de heridas y lesiones cutáneas. Previene las infecciones por hongos.
LEAF JUICE	Es antiinflamatorio y antitumoral. Favorece la absorción cutánea de otros activos.
TOCOPHEROL PANTHENOL	Es un antioxidante biológico. El Pantenol es una molécula natural capaz de restaurar eficazmente la función barrera de la piel. Estimula la regeneración de los tejidos y mejora el índice de hidratación de la piel. Incluso la piel muy seca recupera su integridad y su flexibilidad.
ALLANTOIN	Acción queratolítica: <ul style="list-style-type: none"> • Estimula la descamación al eliminar los corneocitos dañados por la destrucción de los elementos de cohesión. • Favorece la hidratación de la epidermis aumentando la capacidad de captación de agua de los corneocitos. • Se utiliza sobre todo por sus propiedades calmantes y antiirritantes. • Favorece la cicatrización estimulando la proliferación de las células.
ZINC GLUCONATE	El zinc es esencial en la regeneración cutánea gracias a sus propiedades multifacéticas. Inhibe la 5- α -reductasa, reduciendo la producción de sebo y controlando la hiperseborrea. Además, su acción antiinflamatoria disminuye la producción de TNF- α y preserva la viabilidad celular, lo que es vital para la salud de la piel. El zinc también reduce el estrés oxidativo y apoya la actividad de la superóxido dismutasa, aumentando la concentración de metalotioneínas que neutralizan radicales libres. Su notable actividad antiséptica inhibe la proliferación de bacterias como E. Coli y S. Aureus, así como de hongos como C. Albicans. Finalmente, su capacidad cicatrizante lo convierte en un componente clave en tratamientos de regeneración de tejidos, favoreciendo una recuperación más rápida y eficaz de la piel.

SCAN ME



Bio
Clinic
HNEC

+1 (849) 919-9990

@bioclinic.do

www.bioclinicdo.com

info@bioclinicdo.com

* Información para uso exclusivo del personal de salud

invesderm
República Dominicana