

TRATTAMENTO DELLE FORME DI PRECANCEROSI CUTANEE (AK) PIANE, COADIUVANTE NEL TRATTAMENTO DELL' INVECCHIAMENTO CUTANEO



KERÀ
CHERATOSI
ATTINICA

Crema Trattamento

Forme piane

50 ml

DISPOSITIVO MEDICO CE 0051

INDICAZIONI

Trattamento delle forme di precancerosi cutanee (cheratosi attiniche) piane, coadiuvante nel trattamento dell'invecchiamento cutaneo anche patologico.

AZIONE

Kerà K1 è una crema indicata per il trattamento delle alterazioni cutanee precancerose indotte dagli ultravioletti, a base di Acido Lattico e Acido Ialuronico con caratteristiche esfolianti ed idratanti che ripristinano i fisiologici meccanismi di cheratinizzazione e rigenerazione cellulare migliorando anche i segni dell'invecchiamento foto-indotto. La presenza di Acido Octatrienoico dall'elevato potere antiossidante e fotoprotettivo, contribuisce a proteggere le strutture cellulari dai danni dei ROS che provocano l'atopia cellulare del DNA.

MODO D'USO

La crema deve essere applicata sulla zona interessata in strato sottile una o due volte al giorno, a seconda dell'indicazione del medico. Proseguire con il trattamento fino alla riduzione della sintomatologia.

INGREDIENTI

Aqua, Dimethicone, Dicaprylyl Carbonate, Cyclopentasiloxane, Butylene Glycol, Hdi/trimethylol Hexyllactone Crosspolymer, Polysilicone-11, Cetearyl Dimethicone Crosspolymer, Steareth-2, Ammonium Acryloyldimethyl-Taurate/vp Copolymer, Stearyl Alcohol, Caprylyl Methicone, Glycerin, Inositol, Steareth-21, Polymethyl Methacrylate, Caprylyl Glycol, Phenoxyethanol, Sodium Hydroxymethylglycinate, Octatrienoic Acid, Lactic Acid, Diethylhexyl Syringylidenemalonate, Panthenol, Betaine, Xanthan Gum, Silica, Glycine Soja Sterols, Glycine Soja Oil, Sodium Hyaluronate, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Sodium Hydroxide, Hexyl Laurate, Persea Gratissima Oil, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Caprylic/capric Triglyceride, Cetearyl Alcohol, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

BREVETTI / EP2560632 - WO2015033276 - 0001394921 (ACIDO OCTATRIENOICO)

R I C E R C A D E R M A T O L O G I C A 