

TRATTAMENTO AD AZIONE CHERATOLITICA DELLE FORME DI PRECANCEROSI CUTANEE (AK) IPERCHERATOSICHE TRATTAMENTO ESFOLIANTE NEI CASI DI AK



KERÀ K
CHERATOSI
ATTINICA **2**

Crema Trattamento
50 ml

DISPOSITIVO MEDICO CE

INDICAZIONI

Kerà K2 è una crema per il trattamento cheratolitico delle alterazioni cutanee precancerose indotte dagli ultravioletti il cui danno cumulativo può evolvere in carcinoma squamo-cellulare (SCC). Kerà K2 è indicato nelle forme di AK che presentano un ispessimento importante dello strato corneo.

AZIONE

Kerà K2 riduce l'ipercheratosi ripristinando così i fisiologici meccanismi di cheratinizzazione e rigenerazione cellulare. Kerà K2 è quindi utile per prevenire l'insorgenza di SCC, modificando l'atopia cellulare del DNA indotta dai raggi ultravioletti.

MODO D'USO

Applicare Kerà K2 crema sulla zona interessata in strato sottile una volta al giorno preferibilmente la sera. Proseguire con il trattamento fino alla riduzione della sintomatologia o secondo indicazione del medico. Quando si applica la crema si può percepire una sensazione di leggero pizzicore che sparisce in poco tempo.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Evitare il contatto con gli occhi. Non utilizzare su cute lesa. In caso di reazione ad uno dei componenti del prodotto interrompere il trattamento. Conservare a temperatura ambiente. Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla confezione. Un'eventuale colorazione gialla della crema non ne pregiudica la qualità e l'efficacia.

INGREDIENTI

Aqua, Urea, Hydrogenated Polydecene, Dicaprylyl Ether, Squalane, Glycerol Stearate, PEG-100 Stearate, Sorbitol, Cetearyl Alcohol, Butyrospermum Parkii Butter, Shorea Stenoptera Seed Butter, Phenoxyethanol, Xanthan Gum, Tocopherol, Octatrienoic Acid, Allantoin, Diethylhexyl Syringylidenemalonate, Lactic Acid, Helianthus Annuus Seed Oil, Ethylhexylglycerin, Panthenol, Sodium Hydroxide, Caprylic/Capric Triglyceride.

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

GIULIANI