

SVR AK SECURE DM Protect fluid 50 ml



Cena: 46,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	fluid
Producent	FILORGA POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaDla skóry nadwrażliwej na słońce lub grupy podwyższonego ryzyka (fototypy I i II oraz grupy o obniżonej odporności); w przypadku leczenia immunosupresyjnego, szczególnie po przeprowadzonym przeszczepie. **Działanie**Wyrób medyczny oferuje bardzo wysoką, wodoodporną ochronę dzięki filtrom o szerokim spektrum działania. Chroni skórę i zapobiega uszkodzeniom DNA wywołanym UVA i UVB. Jego płynna, szybko wchłaniająca się konsystencja tworzy na skórze niewidoczną powłokę ochronną, która zapobiega zmianom wywołanym przez słońce: nieczerniakowemu rakowi skóry, stanom przedrakowym typu keratoza aktywna i fotostarzeniu się skóry. **Sposób użycia**Co rano nanieść równomierną warstwę fluidu na odpowiednie strefy i wszystkie odkryte w ciągu dnia części ciała (twarz, uszy, dekolt, skóra owłosiona, zewnętrzna strona ręki). Powtórzyć aplikację po kontakcie z wodą lub obfitym poceniu się. **Skład**Aqua, Dicaprylyl Carbonate, Ethylhexyl Nethoxycinnamate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Silica, Dimethicone, Diisopropyl Adipate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Diethylamino Hydroxybenzoyl hexyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Triazone, Cetareth-20, Niacinamide, Pentylene Glycol, Polyester-7, Cetearyl Dimethicone Crosspolymer, Arabidopsis Thaliana Extract, beta-Carotene, Caprylhydroxamic Acid, Daucus Carota Sativa Root Extract, Decyl Glucoside, Glycine Soja Oil, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Lecithin, Lepidium Sativum Sprout Extract, Micrococcus Lysate, Phenethyl Alcohol, Glycerin, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Disodium EDTA, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Lysolecithin, Neopentyl Glycol Diheptanoate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Xanthan Gum, Phenoxethanol