

# IALUXID

## GEL

**Indikacije:** Nanesen gel na prizadeti koži tvori zaščitno plast pred zunanjimi povzročitelji in okužbo tudi preprečuje. Sestava **IALUXID GEL**-a vpliva na mikrookolje prizadete kože, zato se uporablja pri aknah (mozoljavosti), folikulitisu (gnojnem vnetju lasnega mešička), paronihiji (zanohtnici), impetigu (krastavosti) in molluscum contagiosum (moluskih).

**Navodila za uporabo:** Pred uporabo izdelka si temeljito umijte roke in očistite kožo; uporabite potrebeno količino gela, da enakomerno prekrijete prizadeto mesto. Po potrebi gel nanesite večkrat dnevno.

**Sestava:** voda, vodikov peroksid, karbomer, ksantan gumi, hidroksietil akrilat/kopolimer natrijevega akriloidimetil taurata, skvalen, glicin, natrijev hialuronat, polisorbat 60, oksikvinolin sulfat.

**Samo za zunanjjo uporabo.** Ne sme priti v stik z očmi.

**Kontraindikacije, previdnostni ukrepi in opozorila:** **IALUXID GEL** je kontraindiciran pri uporabnikih z znano predhodno preobčutljivostjo za katerokoli od sestavin. Če izdelek pride v stik z očmi, takoj izpirajte z obilno količino mrzle vode. Ne uporabljajte na ranah z neodstranjenimi šivi. Shranujte nedosegljivo otrokom. Shranujte pri temperaturi od 5 °C do 25 °C, zaščiteno pred neposredno vročino. Po uporabi zaprite tubo. Rok uporabe se nanaša na nepoškodovan in pravilno hranjen izdelek.

**Neželeni učinki:** Uporabniki gel dobro prenašajo, kljub temu se po nanosu lahko pojavit pekoč občutek in blaga rdečica. Pri okuženih ranah se posvetujte z zdravnikom zaradi dodatnega lokalnega ali sistemskoga antibiotičnega zdravljenja. Ob neželenih učinkih se posvetujte z zdravnikom ali s farmacevtom.

	Shranujte pri temperaturi od 5 °C do 25 °C
	Serijska številka
	Rok uporabe
	CE oznaka izdana od priglašenega organa 0476
	Pred uporabo natančno preberite priložena navodila za uporabo
	Proizvajalec

0476



BMG Pharma S.r.l.,  
Via F. Confalonieri 29, 20124 Milano, Italija

Distributer: DR. GORKIČ d.o.o.  
Obrtniška 11, 1370 Logatec, Slovenija

Dr. Gorkic



# IALUXID

## GEL

**Indikacije:** Gel koji se nanosi na zahvaćeni dio kože stvara zaštitni sloj od vanjskih čimbenika te sprječava infekcije. Sastav IALUXID GEL-a utječe na mikrookoliš ozlijedene kože, stoga se koristi u slučaju akni (prišteva), folikulitisa (gnojne upale korjena dlake), paronihije (zanoktice), impetiga (gnojne upale kože) i molluscum contagiosum (zaraznih moluski).

**Uputa za upotrebu:** Prije uporabe proizvoda temeljito operite ruke i očistite kožu; upotrijebite potrebnu količinu gela kako biste ravnomjerno prekrili zahvaćeno mjesto. Po potrebi gel nanesite više puta dnevno.

**Sastav:** voda, vodikov peroksid, karbomer, ksantan guma, hidroksietil akrilat/kopolimer natrijevog akriloidimetil taurata, skvalen, glicin, natrijev hijaluronat, polisorbat 60, oksikvinolin sulfat.

**Samo za vanjsku primjenu.** Ne smije doći u kontakt s očima.

**Kontraindikacije, mjere opreza i upozorenja:** IALUXID GEL kontraindiciran je za korisnike z poz natom prethodnom preosjetljivošću na bilo koji od sastojaka. Ako proizvod dođe u kontakt s očima, odmah isperite velikom količinom hladne vode. Ne nanosite na rane s kojih još nisu uklonjeni šavovi. Čuvajte na mjestu koje nije dostupno djeci. Čuvajte na temperaturi od 5 °C do 25 °C, zaštićeno od izravne topline. Nakon uporabe zatvorite tubu. Rok uporabe odnosi se na neoštećen proizvod koji se ispravno čuva.

**Neželjeni učinci:** Korisnici gel dobro podnose, ali se usprkos tome nakon nanošenja mogu pojaviti osjećaj pečenja i blago crvenilo. U slučaju inficiranih rana posavjetujte se liječnikom radi dodatnog lokalnog ili sistemskog antibiotskog liječenja. U slučaju neželjenih učinaka posavjetujte se s liječnikom ili ljekarnikom.

	Čuvajte na temperaturi od 5 °C do 25 °C
	Serijski broj
	Rok valjanosti
	CE oznaka; izdaja ovlašteno tijela 0476
	Prije upotrebe pročitajte upute za upotrebu
	Proizvođač

ReVO, listopad 2014

0476



BMG Pharma S.r.l.,  
Via F. Confalonieri 29, 20124 Milano, Italija

Distributer: DR. GORKIĆ d.o.o.  
Obrtniška 11, 1370 Logatec, Slovenija

Dr. Gorkić

BMG PHARMA  
EXPANDING THERAPEUTICS BOUNDARIES