



FARMAJALUX

# InPRIMIS Gel

ÚDAJOVÝ LIST



**InPrimis gél je vysokokvalitný jedinečný molekulárny komplex s vysokým stupňom koncentrácie. Účinkuje na spojivé tkanivo a na povrchové a hlboké fibroblasty s okamžitými výsledkami. Pre ošetrenia metódou N-FI (Needle-Free-Infiltration).**

Neinjekčný gél na báze hydrolyzovaného kolagénu 10 %, biomimetických peptidov 5 %, kyseliny hyalurónovej so 7 molekulovými hmotnosťami 3,5 %, ozónu 2 %, vitamínu E 1 % a vitamínu C 0,5 %.

#### **Poznámky k vlastnostiam funkčných látok**

- Hydrolyzovaný kolagén pôsobí ako hydratačná molekula, ktorá dodáva tkanivu pružnosť a mäkkosť a znižuje hĺbku vrások.
- Biomimetické peptidy pôsobia na funkciu uvoľňovania acetylcholínu nervovými bunkami, čím znižujú mechanizmus kontrakcie a tvorby vrások.
- Kyselina hyalurónová so 7 molekulovými hmotnosťami umožňuje dosiahnuť povrchový aj hĺbkový hydratačný účinok vďaka svojej schopnosti vyvolávať a viazať molekuly vody.
- Ozón obsiahnutý v slnečnicovom oleji sa vyznačuje viacerými terapeutickými účinkami, z ktorých jedným je stimulácia mikrocirkulácie.
- Vitamín E má zmäččujúce a antioxidačné účinky, podobne ako vitamín C.

#### **Zamýšľané použitie**

Je to gél na báze rastlinných látok, ktorý sa používa v kombinácii s elektromedicínskymi zariadeniami na diatermiu a transdermálne podávanie na zlepšenie hladkosti a vodivosti počas liečby.

Vďaka svojmu zloženiu je vhodný aj na lokálne použitie bez oplachovania ako prípravný gél alebo pomocná terapeutická liečba.

#### **INCI**

Aqua, Glycerin, Hydrolyzed Collagen, Acetyl Hexapeptide-8, Pentapeptide-18, Caprylyl Glycol, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Hyaluronic Acid, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sodium Acetylated Hyaluronate, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, 1,2-hexándiol, ozonizovaný slnečnicový olej (Helianthus annuus - sunflower- seed oil with Ozone), tokoferylacetát, chlorid sodný, karbomér, benzylalkohol, dehydroacetát sodný, askorbylfosfát sodný, edta disodná, kyselina citrónová, olej z levandule úzkolistej, hydroxid sodný, fenoxyetanol.

## Ako používať

Pred aplikáciou na pokožku sa odporúča ju očistiť a odmastiť. Po očistení pokožky sa na postihnuté miesto naniesie dostatočné množstvo gélu a potom sa pokračuje v jeho prenášaní ako zvyčajne, až do jeho úplného vstrebania. Výrobok je vhodný na prenos pomocou zdravotníckych pomôcok na diatermiu a transdermálne podávanie. Dávku gélu rozotrite na pokožku pred vykonaním ošetrovania pomocou medicínskeho prístroja.

Výrobok je vhodný aj na lokálne použitie, nie na oplachovanie, ako liečebný gél. V tomto prípade stačí rozotrieť dávku gélu na pokožku a masírovať, kým sa úplne nevstrebe.

## Kontraindikácie

Nepoužívajte počas tehotenstva a/alebo dojčenia. Nepoužívajte u detí mladších ako 36 mesiacov. Neošetrujte oblasť očí. Neliečte v prípade kožných lézií. Neprehltnite.

Výrobok bol podrobený testom dráždenia pokožky, senzibility a cytotoxicity v mikrobiologických laboratóriách Univerzity vo Ferrare a bolo zistené, že spĺňa európske referenčné normy. U niektorých predisponovaných osôb môže v každom prípade prítomnosť určitých zložiek predstaviť kontraindikáciu používania výrobku.

## Všeobecné upozornenia

Gél používajte len na určené použitie. Nenechávajte v dosahu detí. Uchovávajte ho mimo dosahu zdrojov tepla. Po použití balenie zatvorte.

Nepoužívajte gél po dátume expirácie uvedenom na obale a v prípade potreby sledujte všetky vedľajšie účinky, ktoré sa môžu vyskytnúť. Len na vonkajšie použitie.

Oči: v prípade náhodného kontaktu s očami ich 15 minút vyplachujte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pretrváva, kontaktujte lekára.

Pokožka: pri podráždení pokožky dôkladne umyte jemným mydlom a vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára.

Požitie: náhodné požitie spravidla nie je nebezpečné, ale ak sa vyskytnú komplikácie, vyhľadajte lekára.

## Podmienky skladovania

Minimálna a maximálna teplota pri preprave a skladovaní: 10 °C - 40 °C.

Stupeň vlhkosti, ktorej môže byť výrobok vystavený: 30-75 %.

## Pokyny na likvidáciu

Nádobu je potrebné odovzdať na separovanú likvidáciu podľa pravidiel recyklácie platných vo vašej krajine. Gél je rozpustný vo vode a nepredstavuje zdroj znečistenia životného prostredia.

## Typ výrobku

Skupina produktov: 3 - Neoplachovacie výrobky

Kategória produktu: Krémy, emulzie, pleťové vody, gély a oleje na pokožku (ruky, nohy, tvár atď.).



**FARMAJALUX**

**Winmed, s.r.o.**

Výhradný distribútor produktov  
WINFORM Medical Engineering srl

[www.winmed.sk](http://www.winmed.sk)

Tel: 0905 724 985

Mail: [info@winmed.sk](mailto:info@winmed.sk)

**Farmajalux**  
distribuuje

**Winform**  
Medical Engineering srl