

## RENOfill Aplikace

	Vrásky	Objem
1	Aplikujte Hydrogel RIDES na ošetřovanou zónu. V případě potřeby naneste krém s anestetikem na vrstvu hydrogelu. Nechte působit 25 minut.	Aplikujte Hydrogel VOLUME na ošetřovanou zónu. V případě potřeby naneste krém s anestetikem na vrstvu hydrogelu. Nechte působit 20 minut.
2	Smyjte vodou.	Smyjte vodou.
3	Aplikujte RENOfill gel pro výplň vrásek. Použijte techniku dle Vašeho výběru.	Aplikujte RENOfill gel pro zvětšení objemu. Použijte techniku dle Vašeho výběru.

Před aplikací



45 dnů po aplikaci



Před aplikací



15 dnů po aplikaci



Výhradní zastoupení pro ČR a SR, **Datura s.r.o.**  
Lublaňská 40, Praha 2, Česká republika,  
tel.: +420 221 989 125, + 420 721 613 948, www.datura-sro.cz

Laboratoires RENOPHASE Paris

## NOVÝ ZPŮSOB APLIKACE injekční výplně pro vrásky a objem

**BEZPEČNOST**

**PŘIROZENÁ KOREKCE**

**OKAMŽITÝ EFEKT**

Laboratoires RENOPHASE Paris

### Inovace:

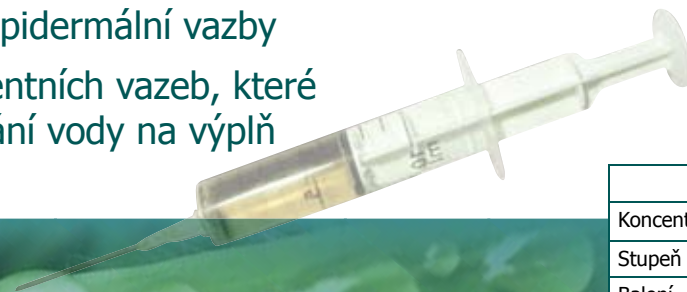
- + Zasiťovaná monofázická kyselina hyaluronová
- + Retikulovaný hydrogel

= **Ideální hydratace výplně a fixace ve tkáni**  
**Eliminace vzniku komplikací po aplikaci**



## INOVATIVNÍ POUŽITÍ HYDROGELU RETICULÉ PŘED APLIKACÍ

- ▶ Synergizuje dermo-epidermální vazby
- ▶ Zvyšuje počet kovalentních vazeb, které zvyšují kapacitu vázání vody na výplň



Laboratoires RENOPHASE Paris

## 3 gely různé koncentrace a stupně retikulace



	RENOfill Softly	RENOfill Deeply	RENOfill Perfectly
Koncentrace – mg/ml	18	24	24 R
Stupeň zasítování	++	+++	++++
Balení	2 x 0,8 ml	2 x 0,8 ml	2 x 0,8 ml
Velikost jehly	4 x 30G1/2	4 x 30G1/2	4 x 27G1/2
Injekční zóna	Superficial Dermis	Mid-dermis	Deep-dermis
Indikace	Jemné vrásky Obličejové vrásky a jizvy	Středně hluboké až hluboké vrásky Objem rtů	Hluboké vrásky Kontury rtů

### Reticulovaný hydrogel obsahuje aktivní látky, které pronikají difúzí do dermis:

- ▶ **Prekurzory kyseliny hyaluronové** – výrazně zvyšují hydrataci v místě aplikace
- ▶ **Diosgenin** – účinně brání enzymatické degradaci výplně v prvních hodinách po aplikaci
- ▶ **Fytosteroly** – jsou efektivními antioxidanty

