

# Listopad s Fagronem

Newsletter 11/2018



Milé lékárný,  
nakoukněte do našeho podzimního newsletteru.

Přinášíme vám shrnutí nových informací z naší branže, seznam produktů v aktuální nabídce a v neposlední řadě zmínku o rozšíření naší knižní nabídky v eshopu.

Minulá čísla našich newsletterů najdete na eshopu v sekci news [ZDE](#).

Krásné podzimní dny přeje  
Váš Fagron



Lékárna  
**Galenika**

**Objevte další položky v nabídce Fagron  
Compounding Services:**

[Dexamethasoni acetate solutio 1%](#)

Dexamethasonová trituration s atestem,  
50g.

[Ústní voda s trimecainem a](#)

[dexamethasonem 50 g](#)

Roztok někdy požadovaný pod názvem  
„kouzelná voda“.

[Glucosum solutio \(c.p.\) 250 g](#)

Roztok obsahující 75 g glukózy v jednom  
balení.

[Ušní kapky boralkohol 3% 20 g](#)

Acidi borici solutio ethanolica 3%

**Prozkoumejte více webové stránky**

[lekarnagalenika.cz](http://lekarnagalenika.cz).

V průběhu listopadu budeme do sekce „Pro odborníky“ přidávat řadu zajímavých odkazů, kde můžete načerpat inspiraci pro přípravu IPLP i ve vaší lékárně nebo si zaktualizovat dokumenty z oblasti legislativy.

Obsah

Lékárna Galenika

Aktuálně ze sortimentu

Fagron Bookstore

Výprodeje

Na co se ptáte?

Aplikace pro tvoření etiket

**Tento newsletter vydává**

**Fagron CZ**

Fagron a.s.

Holická 1098/31m

779 00 Olomouc

[inovace@fagron.cz](mailto:inovace@fagron.cz)

zelená linka 800 138 759



## Aktuálně ze sortimentu

### **Xanthanová guma 100 g**

Zařazení: Pomocná látka při přípravě emulzí, suspenzí a gelů

Xanthanová guma je přírodní polysacharid dobře rozpustný ve vodě a v horkém glycerolu. Vodné roztoky xanthanové gumy jsou vysoce viskózní roztoky s pH v neutrální oblasti. V porovnání s jinými přírodními polymery, např. tragantem, je její technologické zpracování jednodušší a poskytuje kvalitnější polotuhé přípravky s vyšší konzistencí a snadnou roztíratelností.

### **Amygdalae oleum raffinatum 40 g**

Zařazení: Pomocná látka, olej

Mandlový olej lze použít samostatně na promazání nebo jakou součást dermatologických receptur. Je také vhodnou pomocnou látkou na rozetření léčivých látek před zapracováním do základu, např. při zapracování hormonů do transdermálního základu Pentravan®.

Zajímavé receptury z českého prostředí najdete například ve článku: *Mandlový olej v magistraliter receptuře. Hašek. Prakt. Lékáren. 2011; 7(4): 176-179*

### **Vyprazdňovací fosfátový roztok 100 g**

Oblíbená položka dříve prodávaná pod názvem „Fosfátové klyzma“. Jeho použití je rozšířeno především v oblasti gastroenterologie<sup>1,2,3,4</sup>.

1. Zácpa v dětském věku; 2. Chronická obstrukce; 3. Příprava pacienta před kolonoskopickým vyšetřením; 4. Doporučené postupy České gastroenterologické společnosti ČLS JEP pro diagnostickou a terapeutickou koloskopii

### **Glucosum solutio 250 ml, 500 ml**

Zařazení: Směs pomocných látek pro diagnostiku

Směs vhodná při požadavku na přípravu směsi pro orální glukózový

toleranční test. Orální glukózový toleranční test se používá k potvrzení diagnózy diabetes mellitus (příp. prediabetu) a slouží k diagnóze gestačního diabetu. Používá se zátěž 75 g glukózy a hodnotí se koncentrace glukózy v plazmě před zátěží, 1 a 2 hodiny po zátěži.

### **Metronidazolium micronisatum 10 g, 50 g**

Zařazení: Antibiotika

Mikronizovaná forma představuje jemně namletý prášek metronidazolu. Je obzvláště vhodná pro zapracování do polotuhých lékových forem jako jsou krémy nebo suspenze či pro přípravu čípků.



## NA CO SE NÁS PTÁTE?

*Jaké látky je možné používat pro individuální přípravu léčiv?*

Naše odpověď:

Pro přípravu je možné používat léčivé a pomocné látky:

- uvedené v platném Českém lékopisu
- uvedené ve Vyhlášce č. 85/2008 Sb (Vyhláška o stanovení seznamu léčivých látek a pomocných látek, které lze použít pro přípravu léčivých přípravků) Např.: pix lithanthracis (součást Tinctura carbonis detergens), pix fagi, polihexanidum
- které mají Výjimku MZ Např.: latanoprost, hydrochinon, cannabidiol, amyllum modificatum (součást směsi pomocných látek např. SyrSpend® SF)

Položky s Výjimkou MZ v nabídce Fagron mají všechna platná povolení, a proto je lze vždy používat pro individuální přípravu léčivých přípravků.

V případné dotazů se můžete obrátit na email [fagronacademy@fagron.cz](mailto:fagronacademy@fagron.cz).

### **Trimecaini hydrochloridum 10 g, 50 g, 100 g**

Zařazení: Lokální anestetika

Topické anestetikum oblíbené v Česku pro přípravu do roztoků a dalších lékových forem pro lokální anestezii. Informace o přípravě s tímto bílým kationaktivním práškem snadno rozpustným ve vodě i v ethanolu můžete najít například ve článku:

Trimekainový gel 1%. Mlynář, Šrámek. Edukafarm nebo Mukositida dutiny ústní u pacientů s onkologickou léčbou. Vokurka. Remedia 2015.



### **Forma na čípky 1 g, 2 g, 3g (10x10ks)**

Zařazení: Obalový materiál

Jednorázové formy pro přípravu čípků představují

praktického pomocníka pro přípravu čípků a hygienický obal pro tuto lékovou formu.

Pro efektivní přípravu doporučujeme dále plastový nebo kovový stojan na čípky a láhev na plnění čípků.

### **Pěnový dispenzor 75 ml, 150 ml**

Zařazení: Obalový materiál

Obalový materiál pro vývoj pěny přeměněn pěnový základ Espumil™ z roztoku na pěnu bez nutnosti přidávat další pomocné látky.

## **Fagron BookStore**

V průběhu listopadu nám do knižní nabídky publikací přibyly hned tři, které jistě rádi zařadíte na policičku ve Vaší lékárně nebo jako hodnotný dárek pod vánoční stromeček.

### **Doplněk ČL 2018**

Od prosince 2018 vejde v platnost Doplněk k aktuálnímu Českému lékopisu 2017. Pokud ho ještě nemáte, jistě s radostí využijete nabídku z FagronBookstore a necháte si dovézt publikaci s Vaší příští objednávkou kvalitních farmaceutických surovin.

### **Oční přípravky**

*Šklubalová, Vraníková. 2018*

Knížka z dílny renomovaných autorek působících na katedře farmaceutické technologie hradecké farmaceutické fakulty mapuje aktuálně používané pomocné látky v očních přípravcích a technologické aspekty této lékové formy. Dále přináší základní praktické informace o aplikačním místě, o faktorech ovlivňujících transport léčiva do oční tkáně a jeho účinek, o používaných lékových formách a rovněž o faktorech ovlivňujících dávkování očních kapek.

### **Compendium – Léčiva používána v podmínkách ČR**

Kolektiv autorů. 2018

Nově jsme na základě Vaší poptávky zařadili také 5. vydání publikace Compendium – Léčiva používána v podmínkách ČR, které jste v minulosti znali pod názvem Remedia Compendium. Ve srovnání se 4. vydáním byly texty aktualizovány a významně rozšířeny. Na zpracování textů se podílelo 54 předních odborníků z různých lékařských oborů. Publikace je členěna do 16 kapitol, obsahujících popisy téměř všech léčiv registrovaných v ČR. /upraveno dle textu vydavatele/



Na webové stránky BookStore se dostanete [ZDE](#).

[fagron.cz](http://fagron.cz)

Fagron a. s. - Holická 1098/31m - 77900, Olomouc  
fagronacademy@fagron.cz - inovace@fagron.cz



### **Už jste vyzkoušeli naši aplikaci pro tvorbu etiket s vaším vlastním logem?**

Pořídte si signatury v aplikaci pro tvorbu etiket Fagron na míru potřebám Vaší lékárny:

- Online 24 hodin denně 7 dní v týdnu na [etikety.fagron.cz](http://etikety.fagron.cz)
- Vlastní logo
- 3 různé velikosti v červené i bílé

Doprava ZDARMA s Vaší příští objednávkou od Fagronu.

### **Usnadněte si práci s naší aplikací i ve Vaší lékárně.**

### **Sleva na zboží se zkrácenou expirací**



Kompletní seznam naleznete [ZDE](#).

