

Březen s Fagronem

Newsletter 03/2017



Chcete mít stále při sobě data ke stabilitám, dostupným k inovativním základům vyvíjeným společností Fagron.

Stáhněte si do svého chytrého telefonu mobilní aplikaci **Fagron RecApp**.

Přehledná aplikace s nejnovějšími poznatky, které Vám pomohou při řešení individuálních požadavků Vašich pacientů.

- Snadno zjistíte, jaký základ doporučit pro konkrétní přípravu
- Ihned dostupné informace o stabilitách na jednom místě
- Pravidelné aktualizace nových poznatků

Jak stáhnout aplikaci:

- ✓ Otevřete ve svém mobilním telefonu Obchod Play/AppStore/Store
- ✓ Zadejte do vyhledávání: **Fagron RecApp**
- ✓ Instalujte
- ✓ Pokračujte dle pokynů aplikace pro optimální uživatelské nastavení
- ✓ Věříme, že tato aplikace přinese mnoho užitku pro Vaši každodenní práci.

Budeme rádi za zpětnou vazbu prostřednictvím emailové schránky fagronacademy@fagron.cz.

Váš Fagron

Březen se zbožím za výhodné ceny



Seznam akčního zboží

s ohroženou expirací je nově aktualizován k datu **13. 3. 2017**.

Seznam ke stažení [ZDE](#).

Nezapomeňte!

I v pátek jsme tu pro Vás s výhodnou nabídkou!



KAŽDÝ PÁTEK sleva na veškerý obalový materiál ve výši 7%.

Objednávat můžete v pátek mezi 7-17 hod webovou objednávkou nebo přes zelenou linku 800 138 759.

Obsah:

Aplikace Fagron Rec App
Sleva na obalový materiál
Výprodejové položky
Na co se ptáte
Položky do vyprodání

Tento newsletter vydává
Fagron CZ

Fagron a.s.
Holická 1098/31m
779 00 Olomouc
inovace@fagron.cz
zelená linka 800 138 759



„NA CO SE NÁS PTÁTE?“

Řešíte požadavky lékařů na přípravu s léčivou látkou [hydrochinon](#)?

Vše co k přípravě potřebujete, naleznete na [e-shopu](#) Fagron:

[Hydrochinon](#) léčivá látka dobře rozpustná v ethanolu

[Natrii disulfis](#) disiřičitan sodný je antioxidant snadno rozpustný ve vodě

[Dinatrii edetas dihydricus](#) edetan sodný je antioxidant c

[LanetFarm®](#) anionaktivní základ s 60 % obsahem vody

[Tuba ALU](#) hliníkové tuby jsou primárním obalem, který

dobře chrání přípravek před světlem

[Kleště na uzavírání](#) Alu tub praktická pomůcka

při adjustaci do hliníkových (ALU) tub



ZEPTEJTE SE ODBORNÍKŮ

Chtěli byste si přípravu raději objednat?

Vyzkoušejte nabídku [Lékárny Galenika](#).

Další zajímavé informace ze světa individuální přípravy najdete v pravidelné rubrice magazínu [HealthComm: Vivat magistraliter](#).

Do jakého základu je možné zapracovat léčivou látku mupirocinum calcicum?

[Mupirocin](#) se pro topické podání nejčastěji zapracovává do makrogolového základu (ČL: *Macrogoli unguentum: Hydrofilní masťový základ z makrogolů. Příprava: Oba druhy makrogolu (Macrogolum 300 a Macrogolum 1500 aa) se roztaví při teplotě asi 70 °C a směs se míchá do vychladnutí. Nevznikne-li dobře roztíratelná masť vhodné konzistence (konzistence bílé vazelíny), je dovoleno měnit předepsané množství makrogolů vzájemně až o 10 %.*) nebo do hydrofobního základu syndermanového typu – [SydoFarm®](#).

Při požadavku na aplikaci masti do nosu doporučujeme [kelímek SAMIX®](#) opatřit [krátkým aplikátorem](#) pro pohodlnější nanášení masti do nosu.

V USA se můžeme setkat s přípravou vaginálních globulí do makrogolového základu (s přísadkou Polysorbatum 80).

Pro spočítání vhodné navážky mupirocinu je vždy nutné si uvědomit, že 2 g Mupirocinu odpovídají 2,15 g Mupirocinum calcicum dihydricum.

¹Deutscher Arznenmittel codex, přístup 2/2016.

Do vyprodání zásob máme tyto položky

609464 Skládačka s potiskem č.4

609479 Skládačka s potiskem č.1



Začíná kongresová sezóna



Přijďte si vyzkoušet:

- ✓ jak snadno se připravují kapsle s pomůckami [CapsiCards® System](#)
- ✓ jak lze rychle připravit suspenzi se základy [SyrSpend® SF](#)
- ✓ jak přeměníte [Espumil™](#) na pěnu pomocí pěnového dispenzoru
- ✓ jak lze přesně odměřovat množství krému [Pentravan®](#) v kelímcích [TopiClick®](#)

Setkat se s námi můžete na odborných kongresech

- Pharmacy 2017 v Brně (22.3.) a v Praze (29.3)
- Beskydský slet v Ostravici (8.-9.4.)
- XI. kongres Praktického lékařství v Olomouci (28.-29.4.)
- Celostátní konference farmaceutických asistentů v Praze (13.5.)
- Konference Mladých lékárníků v Opavě (19.-20.5.)
- na akcích o Magistraliter přípravě v lékárnách pořádaných Lékárnickou akademií v Praze (20.4.) a v Olomouci (11.5.)