

SyrSpend® SF Πίνακας συμβατότητας

SyrSpend® SF
PH4 Ελαιώρημα
(ΜΕ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ)



SyrSpend® SF
PH4 NEO Ξηρή σκόνη
(ΗΠΙΟ
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ)



SyrSpend® SF
ALKA Ξηρή σκόνη
(ΧΩΡΙΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ)



Δραστικό συστατικό (API)	Βασικές συγκεντρώσεις	Φυσική και χημική σταθερότητα (ημέρες)	Αποθήκευση	Φυσική και χημική σταθερότητα (ημέρες)	Φυσική και χημική σταθερότητα (ημέρες)	Αποθήκευση
Acetaminophen (paracetamol) ¹⁶	50 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Acetazolamide ²¹	25 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Allopurinol ¹⁶	20 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Alprazolam ²⁰	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Amiodarone HCl ¹	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Amisulpride HCl ¹⁶	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Amlodipine (as besylate) ²	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Atenolol ³	1 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Atropine sulfate ²⁰	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Atropine sulfate ²⁰	0.1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Azathioprine ²⁹	50 mg/mL	14	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Baclofen ^{21, 28}	2 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Baclofen ^{21, 28}	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Caffeine ¹⁷	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Captopril ⁴	0.8 mg/mL	14	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Carbamazepine ¹⁶	25 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Carvedilol ^{16, 28}	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Carvedilol ^{16, 28}	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Celecoxib (capsules) ²²	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Chloral hydrate ²²	100 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Chloroquine phosphate ²	15 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Cholecalciferol (vit. D3) ⁵	50,000 IU/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ciprofloxacin HCl ²²	50 mg/mL	90 / 60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Clomipramine HCl ¹⁷	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Clonazepam ³	0.2 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Clonidine HCl ²⁹	0.1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Clopidogrel (as bisulfate, tablets) ²⁹	5 mg/mL	30	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Cloxacillin* (capsules) ²³	50 mg/mL	5	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Cyanocobalamin (vit. B12)	0.2 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Cyclosporin ²²	100 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Dapsone ²	2 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Dexamethasone ³	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Diclofenac sodium ³	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Diltiazem HCl ¹	12 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Dipyridamol ²¹	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Domperidone ¹⁶	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Enalapril maleate ³	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Esomeprazole magnesium ^{4*, 18}	3 mg/mL	🟡	🟡 🟡	🟢 🟢	60	🟡
Ethambutol 2 HCl ^{4*, 29}	50 mg/mL	30	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ethambutol 2 HCl ^{4*, 29}	50 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ethambutol 2 HCl ^{4*, 29}	100 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Flecainide acetate (tablets) ²²	20 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Folic acid ¹⁷	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Furosemide ¹	10 mg/mL	🟡	🟡 🟡	🟢 🟢	14	🟡
Gabapentin ⁵	50 mg/mL	90 / 125	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Glutamine ²⁰	250 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Glycopyrrolate (glycopyrronium bromide) ²²	0.5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Griseofulvin ²⁹	25 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Haloperidol ⁵	0.5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Hydralazine HCl ²⁹	4 mg/mL	30	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Hydrochlorothiazide ^{17, 28}	2 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Hydrochlorothiazide ^{17, 28}	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Hydrocortisone ²²	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Hydrocortisone hemisuccinate ¹	2 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Hydrocortisone sodium phosphate ¹	2 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Imipramine HCl ⁵	5 mg/mL	31	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Isoniazid ¹⁶	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Itraconazole ²²	20 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ketocozazole ¹⁶	20 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ketoprofen ³	20 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Labetalol HCl (tablets) ²²	40 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Lamotrigine ³	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Lansoprazole ¹⁸	2 mg/mL	🟡	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Levodopa and carbidopa ⁵	5 / 1.25 mg/mL	60 / 30	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Levofloxacin ²⁰	50 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Lisinopril (as dihydrate) ¹⁶	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Loperamide HCl ¹⁷	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Lorazepam ⁵	1 mg/mL	90 / 60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Mebeverine HCl ²¹	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Melatonin ²²	3 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Mercaptopurine ²⁹	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Methadone HCl ²⁹	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Methotrexate ¹⁷	2.5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Metoprolol tartrate ²⁰	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Metronidazole benzoate ⁷	80 mg/mL	716 / 366	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Midazolam (as HCl, injection fluid) ^{5, 19}	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Minocycline HCl ⁵	10 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Nadolol ¹⁷	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Naltrexone HCl ¹⁷	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Naproxen ¹⁶	25 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Nifedipine ¹	4 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Nitrendipine* (tablets) ²⁴	5 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Nitrofurantoin ^{20, 29}	2 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Nitrofurantoin ^{20, 29}	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Omeprazole ^{4*, 9, 18}	2 mg/mL	🟡	🟡 🟡	🟢 🟢	60	🟡
Omeprazole ^{4*, 9, 18}	5 mg/mL	🟡	🟡 🟡	🟢 🟢	60	🟡
Ondansetron HCl	0.8 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ondansetron HCl	6 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Oseltamivir (as phosphate, capsules) ^{10, 19, 28}	15 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Oxandrolone ²⁰	3 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Pantoprazole sodium ^{4*, 18}	3 mg/mL	🟡	🟡 🟡	🟢 🟢	60	🟡
Paracetamol (acetaminophen) ¹⁶	50 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Penicillamine ⁵	50 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Pentoxifylline ¹⁷	20 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Phenobarbital ^{1, 28}	9 mg/mL	90 / 154	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Phenobarbital ^{1, 28}	15 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Phenytoin ²	15 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Prednisone ^{4*, 25}	5 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Prednisolone sodium phosphate ¹	1.5 mg/mL	30	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Pregabalin ²⁹	20 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Pregabalin ²⁹	0.5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Propranolol HCl ^{11, 19, 28}	1 mg/mL	146	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Propranolol HCl ^{11, 19, 28}	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Propylthiouracil ²¹	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Pyrazinamide ^{4*, 26, 28}	100 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Pyridoxine HCl (vit. B6) ²	50 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Quinidine sulfate ²¹	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Rabeprazole ¹⁸	3 mg/mL	🟡	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ranitidine HCl ¹	14 mg/mL	58 / 36	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Riboflavin (vit. B2) ²⁰	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Rifampin (rifampicin) ¹²	25 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Sertraline HCl ¹⁶	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Sildenafil citrate	2.5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Simvastatin ¹	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Sotalol HCl (tablets) ²⁵	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Sotalol HCl (tablets) ²⁵	2.0 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Spironolactone ^{1, 28}	2.5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Spironolactone ^{1, 28}	25 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Spironolactone and hydrochlorothiazide ²²	5/5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Sulfadiazine ²	100 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Sulfasalazine ²	100 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Tacrolimus (as monohydrate) ^{5, 28}	1 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Tacrolimus (as monohydrate) ^{5, 28}	0.5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Terbinafine HCl ⁵	25 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Tetracycline HCl ²	25 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Thiamine HCl (vit. B1) ³	100 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Thioguanine ²⁹	2.5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Tiagabine HCl (tablets) ²²	1 mg/mL	90 / 30	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Topiramate ²¹	5 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Tramadol HCl ⁵	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Trimethoprim ²	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Trimethoprim ²	20 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ursodiol (ursodeoxycholic acid) ^{13, 28}	30 mg/mL	66	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Ursodiol (ursodeoxycholic acid) ^{13, 28}	30 mg/mL	66	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Valsartan ⁵	4 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Valsartan ⁵	25 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Vancomycin HCl ^{14, 28}	50 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Verapamil HCl ¹⁵	50 mg/mL	60	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Warfarin sodium* (tablets) ²⁷	1 mg/mL	44 / 10	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡
Zonisamide ⁵	10 mg/mL	90	🟡 🟡	🟢 🟢		🟡

🟢 Συμβατός συνδυασμός

🟡 Συνδυασμός που δε συνίσταται

🟡 2-8 °C

🟡 15-25 °C

🟡 Συνθήκες αποθήκευσης

* Η μελέτη πραγματοποιήθηκε από επιστημονικές ομάδες ανεξαρτήτων εργαστηρίων χωρίς την εποπτεία της Fagron. Για την πλήρη λίστα των επιστημονικών αναφορών, παρακαλείστε να ανατρέξετε στη διεύθυνση: www.fagron.com/en/external-study-overview.

** Να γίνει χρήση δραστικής φαρμακευτικής ουσίας (API) κατά την παρασκευή του πόσιμου ελαιώρηματος.

Η απόλυση ενός δραστικού συστατικού από τον πίνακα συμβατότητας δε συνιστά την παρασκευή ελαιωρήματος με χρήση του μέσου ελαιώρητος SyrSpend® SF ανέφικτη. Τα ελαιωρήματα με τη χρήση των SyrSpend® SF PH4 (ξηρή σκόνη) και SyrSpend® SF PH4 Alka (ξηρή σκόνη) δεν παράγουν συντηρητικά και πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία 2-8°C. Όταν οι απόλυτες συνθήκες υγιεινής δεν μπορούν να ελαφρυνθούν κατά τη λήψη ενός ελαιωρήματος με τη χρήση του SyrSpend® SF PH4 (ξηρή σκόνη), η προτεινόμενη ημερομηνία λήξης χρήσης μετά την παρασκευή συνίσταται να ορίζεται από τον παρασκευαστή φαρμακοποιό ως μία σύντομη ημερομηνία βασισμένη σε επιστημονικά πρωτόκολλα ασφαλείας, ανάλυση ρίσκου και τις κατευθυντήριες αναφορές από επικρατούμενες φαρμακοποιίες. Για επιπλέον πληροφορίες αναφορικά με τη μέγιστη ημερομηνία χρήσης μπορείτε να επικοινωνήσετε και με το επιστημονικό τμήμα της εταιρείας. Μπορείτε να ανατρέξετε στο Compounding Matters στο fagron.gr για οδηγίες παρασκευής και οδηγίες χρήσης ασθενών.

Fagron
personalizing
medicine

Βιβλιογραφικές αναφορές

- Geiger CM, Sorenson B, Whaley P. Stability Assessment of 10 Active Pharmaceutical Ingredients Compounded in SyrSpēnd SF. Int J Pharm Compd. 2015;19:420-7.
- Ferreira AO, Polonini HC, Silva SL, Patrício FB, Brandão MA, Raposo NR. Feasibility of amlodipine besylate, chloroquine phosphate, dapsone, phenytoin, pyridoxine hydrochloride, sulfadiazine, sulfasalazine, tetracycline hydrochloride, trimethoprim and zonisamide in SyrSpēnd® SF PH4 oral suspensions. J Pharm Biomed Anal 2016;118:105-112.
- Polonini HC, Loures S, Lima LC, Ferreira AO, Brandão MAF. Stability of Atenolol, Clonazepam, Dexamethasone, Diclofenac Sodium, Diltiazem, Enalapril Maleate, Ketoprofen, Lamotrigine, Penicillamine-D and Thiamine in SyrSpēnd SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2016;20:167-174.
- Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Captopril in SyrSpēnd SF. Int J Pharm Compd. 2013;17:336-338.
- Polonini HC, Silva SL, Cunha CN, Brandão MAF, Ferreira AO. Compatibility of cholecalciferol, haloperidol, imipramine hydrochloride, levodopa/carbidopa, lorazepam, minocycline hydrochloride, tacrolimus monohydrate, terbinafine, tramadol hydrochloride, valsartan in SyrSpēnd® SF PH4 oral suspensions. Pharmazie. 2016;71:185-91.
- Sorenson B, Voudrie MA, Gehrig D. Stability of Gabapentin in SyrSpēnd SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:347-349.
- Vu NT, Aloumanis V, Ben MJ, Kupiec TC, Patterson EK, Radke J, Erickson MA, Schneider G. Stability of Metronidazole Benzoate in SyrSpēnd SF One-step Suspension System. Int J Pharm Compd. 2008;12:558-564.
- Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Midazolam in SyrSpēnd SF and SyrSpēnd SF Cherry. Int J Pharm Compd. 2013;17:344-346.
- Whaley PA, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Omeprazole in SyrSpēnd SF Alka (Reconstituted). Int J Pharm Compd. 2012;16:164-166.
- Voudrie MA, Allen B. Stability of Oseltamivir Phosphate in SyrSpēnd SF, Cherry Syrup and SyrSpēnd SF (For Reconstitution). Int J Pharm Compd. 2010;14:82-85.
- Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Propranolol Hydrochloride in SyrSpēnd SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:513-515.
- Sorenson B, Whaley P. Stability of Rifampin in SyrSpēnd SF. Int J Pharm Compd. 2013;17:162-164.
- Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Ursodiol in SyrSpēnd SF Cherry Flavored. Int J Pharm Compd. 2012;16:510-512.
- Whaley PA, Voudrie MA. Stability of Vancomycin in SyrSpēnd SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:167-169.
- Voudrie MA, Alexander B, Allen B. Stability of Verapamil Hydrochloride in SyrSpēnd SF compared to Sorbitol containing syrup and suspending vehicles. Int J Pharm Compd. 2011;15:255-258.
- Polonini HC, Loures S, de Araujo ED, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Allopurinol, Amitriptyline Hydrochloride, Carbamazepine, Domperidone, Isoniazid, Ketocanazole, Lisinopril, Naproxen, Paracetamol (Acetaminophen), and Sertraline Hydrochloride in SyrSpēnd SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2016;20:426-434.
- Polonini HC, Silva SL, de Almeida TR, Brandão MAF and Ferreira AO. Compatibility of caffeine, carvedilol, clomipramine hydrochloride, folic acid, hydrochlorothiazide, loperamide hydrochloride, methotrexate, nadolol, naltrexone hydrochloride and pentoxifylline in SyrSpēnd SF PH4 oral suspensions. Eur J Hosp Pharm. 2016 (Published Online First).
- Polonini HC, Silva SL, Loures S, Almy R, Ballard A, Brandão MAF and Ferreira AO. Compatibility of proton pump inhibitors in a preservative-free suspending vehicle. Eur J Hosp Pharm 2016;0:1-7.
- Dijkers ECF, Nanhekan V, Thorissen A. Updated Stability Data of Midazolam, Oseltamivir Phosphate, and Propranolol Hydrochloride in SyrSpēnd SF and Minoxidil in Espumil. Int J Pharm Compd. 2017;21:240-241.
- Ferreira AO, Polonini HC, Loures da Silva S, Cerqueira de Melo VA, de Andrade L and Brandão MAF. Stability of Alprazolam, Atropine Sulfate, Glutamine, Levofloxacin, Metoprolol Tartrate, Nitrofurantoin, Ondansetron Hydrochloride, Oxandrolone, Pregabalin, and Riboflavin in SyrSpēnd SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2017;21:255-263.
- Polonini HC, Loures da Silva S, Buzinari Aglio NC, Abreu J, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Acetazolamide, Baclofen, Dipyrindamole, Mebevarine Hydrochloride, Propylthiouracil, Quinidine Sulfate, and Topiramate Oral Suspensions in SyrSpēnd SF PH4. Int J Pharm Compd. 2017;21:339-346.
- Uriel M, Gómez-Rincón C, Marro, D. Stability of regularly prescribed oral liquids formulated with SyrSpēnd® SF. Die Pharmazie. 2018; 73:196-201.
- Barbazan C, Le Daré B, Lester MA and Boivin PN. Etude de stabilité d'une suspension buvable de cloxacilline à usage pédiatrique. Poster presentation at 11th Rencontres Convergences Santé Hôpital 2016.
- Bellay R, Lesourd F, Quilliec C, Gicquel T, Boivin PN and Lester MA. Stabilité d'une suspension buvable de nitrendipine 5 mg/mL. Poster presentation at 11th Rencontres Convergences Santé Hôpital 2016.
- Bonnaure AC, Bellay R, Rault P, Lester MA and Boivin PN. Stability study of 5 mg/ml pediatric prednisone oral suspension in SyrSpēnd®. 20th European GERPAC Conference 2017.
- Boivin P, Geoffroy C, Tron C, et al PP-054 Stability study of 100 mg/ml paediatric pyrazinamide oral suspension in syrspēnd. Eur J Hosp Pharm 2017;24:A225.
- Guillois G, Fétique L, Perovic I, et al PP-028 Stability study of 1 mg/ml paediatric warfarin oral suspension in syrspēnd. Eur J Hosp Pharm 2017;24:A214.
- Polonini H, da Silva SL, Brandão MAF, Bauters T, De Moerloose B, Ferreira AO. Compatibility of Baclofen, Carvedilol, Hydrochlorothiazide, Mercaptopurine, Methadone Hydrochloride, Oseltamivir Phosphate, Phenobarbital, Propranolol Hydrochloride, Pyrazinamide, Sotalol Hydrochloride, Spirinolactone, Tacrolimus Monohydrate, Ursodeoxycholic Acid, and Vancomycin Hydrochloride Oral Suspensions Compounded with SyrSpēnd SF pH4. Int J Pharm Compd. 2018 Nov-Dec;22(6):516-526.
- Polonini H, da Silva SL, de Araújo EP, Ferreira AO, Anagnostou K, Dijkers ECF. Stability of Azathioprine, Clonidine hydrochloride, Clopidogrel bisulfate, Ethambutol hydrochloride, Griseofulvin, Hydralazine hydrochloride, Nitrofurantoin and Thioguanine oral suspensions compounded with SyrSpēnd® SF PH4. Submitted for publication.

Δήλωση Ευθύνης: Παρόλο που έχουν γίνει εκτενείς προσπάθειες να διασφαλιστεί η ακρίβεια των προτεινόμενων συνταγών δε γίνονται αναφορές σχετικά με τη χρήση, την ασφάλεια, αποτελεσματικότητα ή βιοδιαθεσιμότητα τους. Οι παρεχόμενες πληροφορίες δε συνιστούν εκπαίδευση ασθενούς και δε θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν ως υποκατάστατο επαγγελματικής διάγνωσης και θεραπείας. Το περιεχόμενο του παρόντος φυλλαδίου δε μπορεί να ερμηνευθεί ως ιατρική συμβουλή, σύσταση ή γνώμη. Οι επαγγελματίες υγείας - ιατροί και φαρμακοποιοί μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις πληροφορίες και συνιστάται να πράξουν μόνο εφόσον κρίνεται σκόπιμο και σύμφωνα με την δική τους επαγγελματική γνώμη και κρίση. Η αποτελεσματικότητα κάθε συνταγής είναι άμεσα συνυφασμένη με τον τρόπο παρασκευής του γαληνικού φαρμάκου, την επιλογή του κατάλληλου εργαστηρίου παρασκευής ενώ το γαληνικό παρασκεύασμα δε συνιστά ένα τελικό προϊόν που χρήζει αδειοδότησης και αναφοράς στις αρχές. Για τους ανωτέρω λόγους η Fagron Hellas δεν αποδέχεται και δε φέρει καμία ευθύνη ή υποχρέωση, σε κάθε περίπτωση για τις συνταγές ή τις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν και για οποιαδήποτε παραβίαση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας ή ευθύνη ως προς το τελικό γαληνικό παρασκεύασμα.

SSSFCT010



Fagron Hellas
 12 Χλμ. Ε.Ο. Τρικάλων - Λάρισας
 Τ.Κ. 42100, Τ.Θ. 32
 Τρίκαλα, Ελλάδα
 T +30 24310 83633-5
 F +30 24310 83615
 www.fagron.gr



SYRSPEND® SF CONVENIENCE PACKS (KIT ΓΑΛΗΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ)

1. Απομακρύνετε από τα τοιχώματα το περιεχόμενο των περιεκτών που περιέχουν σκόνη με ή χωρίς ΧΥΤΗΡΙΑ.

2. Προσθέστε την δραστική ουσία στον ειδικό διαβιβαστή του περιεκτή του SyrSpēnd® SF ή ηρή σκόνη και ομογενοποιήστε τις σκόρες. Ξεπλύνετε το φιαλίδιο ή τον δοσολογικό δοσαστή της με νερό για να εξασφαλίσετε ότι δε θα παραμείνουν υπολείμματα της σκόνης στη συσκευασία.

3. Προσθέστε νερό στο διαβιβαστή στο επιθυμητό επίπεδο για να φτάσετε στον τελικό όγκο και ανακινήστε έντονα.



SYRSPEND® SF PH4 NEO ΕΠΗΡΕΚΟΝΗ

1. Ύπολογίστε, ζυγίστε και μετρήστε τις δραστικές ουσίες (APIs). Εάν είναι απαραίτητο, θα πρέπει να μειώσετε το μέγεθος των σωματιδίων της δραστικής ουσίας ή των θυμωμάτων μελών διακλών ή του περιεχόμενου των κάψαλων.

2. Προσθέστε τη δραστική ουσία (API) στον ειδικό διαβιβαστή του περιεκτή του SyrSpēnd® SF PH4 NEO ή ηρή σκόνη και ομογενοποιήστε τις σκόρες, κατευθείαν στον περιεκτή.

3. Προσθέστε νερό στον περιεκτή για να φτάσετε στον τελικό όγκο και ανακινήστε έντονα.



SYRSPEND® SF PH4 ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ

1. Ύπολογίστε, ζυγίστε και μετρήστε τις δραστικές ουσίες (APIs). Εάν κριθεί απαραίτητο, μειώστε το μέγεθος των σωματιδίων της δραστικής ουσίας ή των θυμωμάτων μελών διακλών ή του περιεχόμενου των κάψαλων.

2. Κατάλληλα, εάν απαιτείται διαβροχή, προσθέστε κατάλληλη ποσότητα μέσου διαβροχής.

3. Προσθέστε SyrSpēnd® SF PH4 ως παράγοντα διαβροχής.

4. Χρησιμοποιώντας την τεχνική της γεωμετρικής απόκλισης, προσθέστε το SyrSpēnd® SF PH4 εναώρημα στην ποροτομημένη σκόνη για να φτάσει το εναώρημα στον τελικό όγκο και ανακινήστε έντονα στον τελικό περιεκτή.



Μέθοδος παρασκευής SyrSpēnd® SF