

SyrSpend® SF

Kompatibilitätstabelle

Physikalische und chemische Stabilität

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C



Wirkstoff	Konzentration	SyrSpend® SF PH4 (konserviert)				SyrSpend® SF PH4 (unkonserviert)		SyrSpend® SF Alka (unkonserviert)	
		30 Tage	60 Tage	90 Tage	Lagerung	Kompatibilität	Lagerung	Kompatibilität	Lagerung
Acetazolamid ²¹	25 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Allopurinol ¹⁶	20 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Alprazolam ²⁰	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Amiodaronhydrochlorid ¹	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Amitriptylinhydrochlorid ¹⁶	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Amlodipinbesilat ²	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Atenolol ³	1 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓		⊗	❄
Atenolol ³	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Atropinsulfat ²⁰	0,1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Baclofen ²⁸	2 mg/ml			✓	❄	✓		⊗	❄
Baclofen ²¹	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Captopril ⁴	0,8 mg/ml	14 Tage			❄	✓		⊗	❄
Carbamazepin ¹⁶	25 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Carvedilol ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Carvedilol ²⁸	5 mg/ml			✓	❄	✓		⊗	❄
Celecoxib (Kapseln) ²²	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Chinidinsulfat ²¹	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Chloralhydrat ²²	100 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓		⊗	❄
Chloroquinphosphat ²	15 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Ciclosporin ²²	100 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Ciprofloxacinhydrochlorid	50 mg/ml			✓	❄	✓		⊗	❄
Ciprofloxacinhydrochlorid	50 mg/ml		✓		🏠	✓		⊗	❄
Clomipraminhydrochlorid ¹⁷	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Clonazepam ³	0,2 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Clonidinhydrochlorid	0,1 mg/ml	7 Tage			❄ 🏠	✓		⊗	❄
Clopidogrelbisulfat (Tabletten)	5 mg/ml	✓			❄	✓		⊗	❄
Cloxacillin (Kapseln) ²³	50 mg/ml	5 Tage			❄	✓		⊗	❄
Coffein ¹⁷	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Colecalciferol (Vit. D3) ⁵	50.000 I.E./ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Cyanocobalamin (Vit. B12)	0,2 mg/ml			✓	🏠	⊗		⊗	
Dapson ²	2 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Dexamethason ³	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Diclofenac-Natrium ³	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Diltiazemhydrochlorid ³	12 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Dipyridamol ²¹	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Domperidon ¹⁶	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Enalaprilmaleat ³	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat ¹⁸	3 mg/ml					⊗		✓	❄
Ethambutol 2 HCl	50 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Ethambutol 2 HCl	100 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Flecainidacetat (Tabletten) ²²	20 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Folsäure ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Furosemid ¹	10 mg/ml					⊗		✓	❄
Gabapentin ⁶	50 mg/ml			✓	❄	✓		⊗	❄
Gabapentin ⁶	50 mg/ml			✓	🏠	✓		⊗	❄
Glutamin ²⁰	250 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄
Glycopyrroniumbromid ²²	0,5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓		⊗	❄



- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄️ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

Wirkstoff	Konzentration	Lagerung			Kompatibilität		Lagerung	
		30 Tage	60 Tage	90 Tage	SyrSpend® SF PH4 (konserviert)	SyrSpend® SF PH4 (unkonserviert)		
Griseofulvin	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Haloperidol ⁵	0,5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Hydrochlorothiazid ²⁸	2 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Hydrochlorothiazid ¹⁷	5 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Hydrocortison ²²	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Hydrocortison-21-hydrogensuccinat ¹	2 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Hydrocortisonnatriumphosphat ¹	2 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Imipraminhydrochlorid ⁵	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Isoniazid ¹⁶	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Itraconazol ²²	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Ketoconazol ¹⁶	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Ketoprofen ³	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Labetalolhydrochlorid (Tabletten)	40 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Lamotrigin ³	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Lansoprazol ¹⁸	2 mg/ml					⊗	⊗	
Levodopa / Carbidopa ⁵	5/1,25 mg/ml		✓		❄️	✓	⊗	❄️
Levodopa / Carbidopa ⁵	5/1,25 mg/ml	✓			🏠	✓	⊗	❄️
Levofloxacin ²⁰	50 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Lisinopril-Dihydrat ¹⁶	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Loperamidhydrochlorid ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Lorazepam ⁵	1 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Lorazepam ⁵	1 mg/ml		✓		🏠	✓	⊗	❄️
Mebeverinhydrochlorid ²¹	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Melatonin ²²	3 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Mercaptopurin ²⁸	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Methadonhydrochlorid ²⁸	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Methotrexat ¹⁷	2,5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Metoprololtartrat ²⁰	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Metronidazolbenzoat ⁷	80 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Metronidazolbenzoat ⁷	80 mg/ml			✓	🏠	✓	⊗	❄️
Midazolamhydrochlorid (Injektionslösung) ^{8, 19}	1 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Minocyclinhydrochlorid ⁵	10 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Nadolol ¹⁷	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Naltrexonhydrochlorid ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Naproxen ¹⁶	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Nifedipin ¹	4 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Nitrendipin (Tabletten) ²⁴	5 mg/ml		✓		🏠	⊗	⊗	
Nitrofurantoin ²⁰	2 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Omeprazol ⁹	2 mg/ml					⊗	✓	❄️
Omeprazol ¹⁸	5 mg/ml					⊗	✓	❄️
Ondansetronhydrochlorid	0,8 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Oseltamivirphosphat (Kapseln) ²⁸	6 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Oseltamivirphosphat (Kapseln) ^{10, 19}	15 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Oxandrolon ²⁰	3 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Pantoprazol-Natrium ¹⁸	3 mg/ml					⊗	✓	❄️
Paracetamol ¹⁶	50 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Penicillamin ³	50 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Pentoxifyllin ¹⁷	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Phenobarbital ^{1, 28}	9 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Phenobarbital ²⁸	9 mg/ml			✓	🏠	✓	⊗	❄️
Phenobarbital ²⁸	15 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Phenytoin ²	15 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium ¹	1,5 mg/ml	✓			❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Prednison ²⁵	5 mg/ml		✓		🏠	⊗	⊗	
Pregabalin ²⁰	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Propranololhydrochlorid ²⁸	0,5 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Propranololhydrochlorid ^{11, 19}	1 mg/ml			✓	🏠	⊗	⊗	
Propranololhydrochlorid ²⁸	5 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Propylthiouracil ²¹	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Pyrazinamid ^{26, 28}	100 mg/ml			✓	🏠	⊗	⊗	
Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6) ²	50 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️



- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄️ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

Wirkstoff	Konzentration	30 Tage	60 Tage	90 Tage	Lagerung	Kompatibilität	Lagerung
Rabeprazol ¹⁸	3 mg/ml				❄️	⊗	⊗
Ranitidinhydrochlorid ¹	14 mg/ml		58 Tage		❄️	✓	⊗
Ranitidinhydrochlorid ¹	14 mg/ml	36 Tage			🏠	✓	⊗
Riboflavin (Vit. B2) ²⁰	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Rifampicin ²	25 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗
Sertralinhydrochlorid ¹⁶	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Sildenafilcitrat	2,5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Simvastatin ¹	1 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗
Sotalolhydrochlorid ²⁸	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Spirolacton ²⁸	2 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗
Spirolacton ²⁸	2,5 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗
Spirolacton ¹	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Spirolacton und Hydrochlorothiazid ²²	5/5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Sulfadiazin ²	100 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Sulfasalazin ²	100 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Tacrolimus-Monohydrat ²⁸	0,5 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗
Tacrolimus-Monohydrat ⁵	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Terbinafinhydrochlorid ⁵	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Tetracyclinhydrochlorid ²	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Thiaminchloridhydrochlorid (Vit. B1) ³	100 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Tiagabinhydrochlorid (Tabletten)	1 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗
Tiagabinhydrochlorid (Tabletten)	1 mg/ml	✓			🏠	✓	⊗
Topiramat ²¹	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Tramadolhydrochlorid ⁵	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Trimethoprim ²	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Ursodesoxycholsäure ²⁸	20 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗
Ursodesoxycholsäure ¹³	30 mg/ml		66 Tage		❄️	✓	⊗
Valsartan ⁵	4 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗
Vancomycinhydrochlorid ²⁸	25 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗
Vancomycinhydrochlorid ¹⁴	50 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗
Verapamilhydrochlorid ¹⁵	50 mg/ml		✓		❄️	✓	⊗
Warfarin Natrium (Tabletten) ²⁷	1 mg/ml		44 Tage		❄️	✓	⊗
Warfarin Natrium (Tabletten) ²⁷	1 mg/ml	10 Tage			🏠	✓	⊗
Zonisamid ²	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗

Stand: Oktober 2020

Wichtiger Hinweis für die Apotheke

Die Daten der Kompatibilitätstabelle geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

Bei der Herstellung von Rezepturen mit SyrSpend® SF muss die Aufbewahrungsfrist durch die fachliche Beurteilung des Apothekers, die geltende Gesetzgebung sowie die anerkannten pharmazeutischen Regeln festgelegt werden. Zusätzlich empfiehlt Fagron der herstellenden Apotheke die hygienischen Bedingungen im Patientenumfeld mit einzubeziehen.

Noch ein Hinweis zur Reinigung der Dosierhilfe: Nach jeder Anwendung muss die Dosierhilfe, wie beispielsweise eine Oralspritze, gründlich mit lauwarmem Wasser gereinigt und anschließend getrocknet werden. Zur Sicherstellung der gleichbleibenden Qualität der durch Sie hergestellten Suspension, muss die Dosierhilfe spätestens alle sieben Tage gegen eine neue ausgetauscht werden. Bitte beachten Sie hierzu auch unseren Leitfaden zur Reinigung von Dosierhilfen auf fagron.de.

Bei Fragen zur spezifischen Herstellung von Suspensionen wenden Sie sich an unsere Rezepturhilfe unter rezepturhilfe@fagron.de.

Study References

1. Geiger CM, Sorenson B, Whaley P. Stability Assessment of 10 Active Pharmaceutical Ingredients Compounded in SyrSpend SF. Int J Pharm Compd. 2015;19:420-7.
2. 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 SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. J Pharm Biomed Anal 2016;118:105-112.
3. 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 SyrSpend® SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2016;20:167-174.
4. Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Captopril in SyrSpend SF. Int J Pharm Compd. 2013;17:336-338.
5. 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 SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. Pharmazie. 2016;71:185-91.
6. Sorenson B, Voudrie MA, Gehrig D. Stability of Gabapentin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:347-349.
7. Vu NT, Aloumanis V, Ben MJ, Kupiec TC, Patterson EK, Radke J, Erickson MA, Schneider G. Stability of Metronidazole Benzoate in SyrSpend® SF One-step Suspension System. Int J Pharm Compd. 2008;12:558-564.
8. Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Midazolam in SyrSpend SF and SyrSpend® SF Cherry. Int J Pharm Compd. 2013;17:344-346.
9. Whaley PA, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Omeprazole in SyrSpend® SF Alka (Reconstituted). Int J Pharm Compd. 2012;16:164-166.
10. Voudrie MA, Allen B. Stability of Oseltamivir Phosphate in SyrSpend® SF, Cherry Syrup and SyrSpend SF (For Reconstitution). Int J Pharm Compd. 2010;14:82-85.
11. Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Propranolol Hydrochloride in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:513-515.
12. Sorenson B, Whaley P. Stability of Rifampin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2013;17:162-164.
13. Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Ursodiol in SyrSpend® SF Cherry Flavored. Int J Pharm Compd. 2012;16:510-512.
14. Whaley PA, Voudrie MA. Stability of Vancomycin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:167-169.
15. Voudrie MA, Alexander B, Allen B. Stability of Verapamil Hydrochloride in SyrSpend® SF compared to Sorbitol containing syrup and suspending vehicles. Int J Pharm Compd. 2011;15:255-258.
16. Polonini HC, Loures S, de Araujo ED, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Allopurinol, Amitriptyline Hydrochloride, Carbamazepine, Domperidone, Isoniazid, Ketoconazole, Lisinopril, Naproxen, Paracetamol (Acetaminophen), and Sertraline Hydrochloride in SyrSpend® SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2016;20:426-434.
17. 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 SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. Eur J Hosp Pharm. 2016 (Published Online First).
18. Polonini HC, Silva SL, Loures S, Almy R, Bolland 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.
19. Dijkers ECF, Nanhekhani V, Thorissen A. Updated Stability Data of Midazolam, Oseltamivir Phosphate, and Propranolol Hydrochloride in SyrSpend® SF and Minoxidil in Espumil. Int J Pharm Compd. 2017; 21:240-241.
20. 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 SyrSpend® SF pH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2017;21:255-263.
21. Polonini HC, Loures da Silva S, Buzinari Aglio NC, Abreu J, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Acetazolamide, Baclofen, Dipyrindamole, Mebeverine Hydrochloride, Propylthiouracil, Quinidine Sulfate, and Topiramate Oral Suspensions in SyrSpend® SFPH4. Int J Pharm Compd. 2017;21:339-346.
22. Uriel M, Gómez-Rincón C, Marro, D. Stability of regularly prescribed oral liquids formulated with SyrSpend® SF. Die Pharmazie. 2018; 73:196-201.
23. 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.
24. Bellay R, Lesourd F, Quilliec C, Cicquel 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.
25. Bonnaure AC, Bellay R, Rault P, Lester MA and Boivin PN. Stability study of 5 mg/ml pediatric prednisone oral suspension in SyrSpend®. 20th European GERPAC Conference 2017.
26. Boivin P, Geffroy C, Tron C, et al PP-054 Stability study of 100 mg/ml paediatric pyrazinamide oral suspension in SyrSpend®. Eur J Hosp Pharm 2017; 24:A225.
27. Guillois G, Fétique L, Perovic I, et al PP-028 Stability study of 1 mg/ml paediatric warfarin oral suspension in SyrSpend®. Eur J Hosp Pharm 2017;24:A214.
28. 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, Spironolactone, Tacrolimus Monohydrate, Ursodeoxycholic Acid, and Vancomycin Hydrochloride Oral Suspensions Compounded with SyrSpend® SF pH4. Int J Pharm Compd. 2018 Nov-Dec;22(6):516-526.

Haftungsausschluss: Trotz größtmöglicher Sorgfalt erhebt diese Broschüre keinen Anspruch auf Richtigkeit bezüglich Gebrauch, Sicherheit, Effizienz oder Bioverfügbarkeit dieser Empfehlungen. Der Inhalt der Broschüre ersetzt keinesfalls eine (medizinische) Beratung, Empfehlung oder Meinung. Medizinischem Fachpersonal, Ärzten, Rezeptur herstellenden Apothekern, die diese Informationen nutzen, wird empfohlen, diese ausschließlich anzuwenden, wenn diese nach ihrer eigenen professionellen Meinung und Beurteilung geeignet sind. Fagron übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die dargestellten Rezepturen oder die hierin enthaltenen Informationen.

Gemeinsam
gestalten wir die Zukunft
personalisierter Medizin.



Fagron GmbH & Co. KG
Wilhelm-Bergner-Straße 11 g
D-21509 Glinde

Tel.: +49 (0) 40 – 670 67 5
Mail: info@fagron.de
Web: fagron.de

Fagron
personalizing
medicine