

Сертификат анализа
Профлосин®, Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, 0,4 мг

№ серии.:	49523
Дата изготовления:	07/2024
Срок годности:	07/2027
№ сертификата:	162059; 30000242097
Дата анализа:	28.08.2024
Номер продукта:	01402513
объем серии (количество упаковок):	56577
Действующее вещество:	Тамсулозина гидрохлорид
№ серии действующего вещества:	23BL000721
Производитель действующего вещества:	Синтон с.р.о., Чешская республика

Показатели	Ед.	Спецификация	Результат
Описание		Непрозрачные желатиновые капсулы № 2 с корпусом светло-оранжевого цвета и крышечкой серо-зеленого цвета. Содержимое капсул: пеллеты от белого до почти белого цвета.	Непрозрачные желатиновые капсулы № 2 с корпусом светло-оранжевого цвета и крышечкой серо-зеленого цвета. Содержимое капсул: пеллеты от почти белого цвета.
Идентификация		Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного раствора тамсулозина.	Соответствует
Однородность массы	мг	Средняя масса содержимого капсулы: 120 мг ± 10 % 18/20 ± 10 %, 2/20 ± 20 %	121.6 Соответствует
Потеря в массе при высушивании	%	Не более 8,0 %	2.4
Растворение	%	Искусственный желудочный сок, pH 1,2: - не более 10 % через 2 ч	макс: 1 Соответствует
	%	Фосфатный буфер, pH 6,8: - 20-40 % через 30 мин	26; 30; 30; 30; 30; 33
	%	- 45-65 % через 90 мин	57; 53; 54; 50; 48; 56
	%	- не менее 80 % (Q) через 360 мин	95; 94; 90; 89; 89; 93
Примеси			
дезэтокситамсулозин (Y#043)	%	не более 0,2 %	< 0.1
любая единичная неидентифицированная примесь	%	не более 0,2 %	< 0.1
сумма неидентифицированных примесей	%	не более 0,3 %	< 0.1
сумма всех примесей	%	не более 0,5 %	< 0.1

Сертификат анализа
Профлосин® , Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, 0,4 мг

№ серии.: 49523
Дата изготовления: 07/2024
Срок годности: 07/2027
№ сертификата: 162059; 30000242097
Дата анализа: 28.08.2024
Номер продукта: 01402513
объем серии (количество упаковок): 56577
Действующее вещество: Тамсулозина гидрохлорид
№ серии действующего вещества: 23BL000721
Производитель действующего вещества: Синтон с.р.о., Чешская республика

Показатели	Ед.	Спецификация	Результат
Однородность единиц дозирования		Параметр приемлемости для 10 единиц дозирования $\leq 15,0$; параметр приемлемости для 30 единиц дозирования $\leq 15,0$ и ни одна из единиц дозирования не менее 0,75M и не более 1,25M	4.5
Количественное определение	мг	От 0,38 до 0,42 мг тамсулозина гидрохлорида в капсуле (95,0 – 105,0 % от заявленного содержания)	0.40
Микробиологическая чистота			
ТАМС (Общее число аэробных микроорганизмов)	КОЕ в 1 г	не более 10^3	< 10
ТУМС (Общее число дрожжевых и плесневых грибов)	КОЕ в 1 г	не более 10^2	< 10
Escherichia coli		Отсутствие в 1 г	Соответствует
Упаковка		По 10 капсул в блистер из ПВХ/ПЭ/ПВДХ/фольги алюминиевой. По 3 блистеров с листком-вкладышем в картонной пачке.	Соответствует
Маркировка		1. Первичная упаковка лекарственного препарата. На блистере на русском языке указывают: торговое наименование препарата с предупредительной маркировкой «®» международное непатентованное наименование (на русском и английском языке) наименование фирмы-производителя дозировку логотип «BERLIN-CHEMIE/MENARINI» (на латинице) номер серии «годен до» Невидимый знак защиты	Профлосин® Тамсулозин Tamsulosin Синтон Испания, С.Л. 0,4 мг BERLIN-CHEMIE/MENARINI 49523 07/2027 имеется

Сертификат анализа
Профлосин® , Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, 0,4 мг

№ серии.: 49523
 Дата изготовления: 07/2024
 Срок годности: 07/2027
 № сертификата: 162059; 30000242097
 Дата анализа: 28.08.2024
 Номер продукта: 01402513
 объем серии (количество упаковок): 56577
 Действующее вещество: Тамсулозина гидрохлорид
 № серии действующего вещества: 23BL000721
 Производитель действующего вещества: Синтон с.р.о., Чешская республика

Показатели	Ед.	Спецификация	Результат
		2. Вторичная упаковка. На картонной пачке на русском языке указывают: торговое наименование препарата с предупредительной маркировкой «®», международное непатентованное наименование (на русском и английском языке)	Профлосин® Тамсулозин Tamsulosin
		дозировку логотип «BERLIN-CHEMIE/MENARINI» (на латинице) наименование держателя регистрационного удостоверения, страну, наименование фирмы-производителя, страну наименование фирмы, осуществляющей выпускающий контроль качества препарата, страну лекарственную форму	0,4 мг BERLIN- CHEMIE/MENARINI Менарини Интернэшнл Оперейшнз Люксембург С.А., Люксембург Синтон Испания, С.Л., Испания Менарини – Фон Хейден ГмбХ, Германия
		количество капсул в упаковке условия хранения	капсул кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением 30 Не храните при температуре выше 25 °С.
		«Перед применением препарата ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению»	Перед применением препарата ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению.
		«Хранить в недоступном для детей месте!» содержание действующего вещества в 1 капсуле «Для приема внутрь» условия отпуска	Хранить в недоступном для детей месте! 0,4 мг Для приема внутрь По рецепту

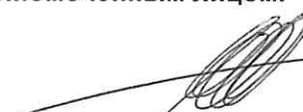
Сертификат анализа
Профлосин®, Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, 0,4 мг

№ серии.: 49523
 Дата изготовления: 07/2024
 Срок годности: 07/2027
 № сертификата: 162059; 30000242097
 Дата анализа: 28.08.2024
 Номер продукта: 01402513
 объем серии (количество упаковок): 56577
 Действующее вещество: Тамсулозина гидрохлорид
 № серии действующего вещества: 23BL000721
 Производитель действующего вещества: Синтон с.р.о., Чешская республика

Показатели	Ед.	Спецификация	Результат
		номер серии	49523
		дату производства,	07/2024
		«годен до»	07/2027
		«Для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы (лечение дизурических расстройств)»	Для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы (лечение дизурических расстройств)
		штрих-код	имеется
		Невидимый знак защиты	имеется
Условия хранения		Не храните при температуре выше 25 °С.	
Срок годности		3 года	

Нормативная документация: ЛП-№(001222)-(РГ-RU)-160922

Продукт изготовлен и испытан в соответствии с требованиями GMP. Серия по всем параметрам соответствует требованиям спецификации и была выпущена уполномоченным лицом.


Менарини – Фон Хейден ГмбХ
 Уполномоченное лицо

Dr. Asal Qadan

MENARINI - Von Heyden GmbH
 Leipziger Str. 7-13
 01097 Dresden

Дрезден, 13.05.2025



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПС-49523

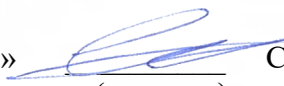
Торговое наименование	Профлосин®
Международное непатентованное наименование (группировочное или химическое)	Тамсулозин
Лекарственная форма	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
Дозировка	0.4 мг
Форма выпуска	10 шт. , блистеры (3 шт.) , пачки картонные
Номер серии (партии):	49523
Объем серии(партии)	56 577
Дата производства	07.2024
Годен до	07.2027
Наименование и адрес производителя (с указанием стадий производства)	Производитель ГЛФ Синтон Испания, С.Л., Испания (C/Castello №1, Sant Boi de Llobregat, 08830 Barcelona, Spain) Упаковщик/фасовщик (в первичную и вторичную упаковку) Менарини-Фон Хейден ГмбХ, Германия (Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany) Выпускающий контроль качества - Менарини-Фон Хейден ГмбХ, Германия (Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany)
Номер и дата регистрационного удостоверения	ЛП-№(001222)-(РГ-RU) от 16.09.2022
Номер и дата нормативной документации	ЛП-№(001222)-(РГ-RU)-160922
Наименование и адрес держателя регистрационного удостоверения	Менарини Интернэшнл Оперейшенз Люксембург С.А., Люксембург (1 Avenue de la Gare, L-1611, Luxembourg)

Настоящий документ подтверждает:

-данный лекарственный препарат соответствует 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств...»;

-серия лекарственного препарата соответствует требованиям, установленным при его государственной регистрации

Представитель
ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»



(подпись)

Соколов В.Д. 17.10.2025
(дата)

Доверенность от «Берлин-Хеми/А. Менарини»
№ 5/н от 09.10.2024



ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»

Юридический адрес: Россия, 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10
Почтовый адрес: Россия, 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10
Телефон: +7 (495) 785-01-00, факс: +7 (495) 785-01-01, e-mail: info@b-c.ru