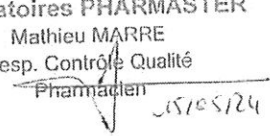


PHARMASTER Z.I. de Krafft 67150 Erstein - France	PRODUCTS' MICROBIOLOGICAL QUALITY/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ
--	---

According to current edition of European Pharmacopoeia, Chapter 5.1.4/ Согласно действующему изданию Европейской фармакопеи (Ph. Eur.), глава 5.1.4

Product name/ Наименование продукта	Quixx nasal spray 30 ml Спрей назальный Квикс®	Product code/ Код продукта	101
Batch no./№ серии	242010	Laboratoires PHARMASTER Mathieu MARRE Resp. Contrôle Qualité Pharmacien 	
Analysis method/ Метод анализа	Текущее издание Европейской фармакопеи/Current edition of European Pharmacopoeia		
Date of analysis/ Дата проведения анализа	23/04/2024		

Total Aerobic Microbial Count (TAMC) and Total Yeast and Mould Count (TYMC)/ Общее количество аэробных микроорганизмов (ОКАМ) и общее количество дрожжевых/плесневых грибов (ОКДПГ)

Specifications Спецификации	TAMC/ОКАМ	TYMC/ОКДПГ
(CFU / ml product)/ (КОЕ/мл продукта)	$\leq 10^2$	$\leq 10^1$

Results Результаты	TAMC/ОКАМ	TYMC/ОКДПГ
(CFU / ml product)/ (КОЕ/мл продукта)	<1 CFU/mL	<1 CFU/mL

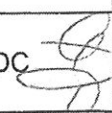

Research into Specific Germ/Исследование на специфические микроорганизмы

Specifications Спецификации	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
(/ ml product) (/ мл продукта)	Absence / Отсутств.	Absence / Отсутств.

Results Результаты	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
(/ ml product) (/ мл продукта)	Absence /mL	Absence /mL

COMMENTS / КОММЕНТАРИИ	*Анализ, проведенный контрактным производителем/ Sub-contracted analyses
---------------------------	---

DECISION OF THE TEST LABORATORY/ РЕШЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

	Laboratory technicians Лаборанты	Laboratory Manager Руководитель лаборатории	
PASS/COOTB.	Date/Дата : 02/05/24	Laboratoires PHARMASTER Fabrice MANGEL LAB DE CONTRÔLE CONFORME	Date/Дата : 03/05/24
FAIL/HE COOTB.	Initials/Подпись : DC 		Initials/Подпись : 

PHARMASTER Z.I. de Krafft 67150 Erstein - France	CERTIFICATE of ANALYSIS / СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЯ: QUIXX nasal spray 30 ml / Спрей назальный Квикс®
--	---

Berlin Chemie Item Code Код изделия "Берлин-Хеми" (Berlin Chemie):	F153883	coa@berlin-chemie.de
--	---------	----------------------

Analysis method No. № метода испытаний:	MAK006 rev03	Product code Код продукта:	101
Test No. / № испытания:	16/04/24-168	Batch No. / № серии:	242010
Manufacturing date Дата изготовления:	14/04/2024	Expiry date Срок годности:	04/2027

	RESULTS / РЕЗУЛЬТАТЫ	SPECIFICATIONS / СПЕЦИФИКАЦИИ
CARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ Aspect / Внешний вид Colour / Цвет Odour / Запах pH / Значение pH Osmolality / Осмоляльность	Clear solution Colourless solution Odourless 7.7 819 mosmol /kg	Clear solution Прозрачный раствор Colourless solution Бесцветный раствор Odourless / Без запаха 6.5 to 8.5 753 to 876 mosmol /kg 753 – 876 мосмоль/кг
Total halogens (in NaCl) / Содержание галогенов (в пересчете на NaCl)	26.1 g/l	24.0 to 28.0 g/l 24,0 – 28,0 г/л
MICROBIOLOGY / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ TAMC / ОКAM TYMC / ОКДПГ Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	Laboratoires PHARMASTER Mathieu MARRE Resp. Contrôle Qualité Pharmacien 25/05/24 < 1 CFU/ml < 1 CFU/ml Absence/ml Absence/ml	According to current European Pharmacopoeia chapter 5.1.4 В соответствии с действующим изданием Европейской фармакопеи, ч. 5.1.4. ≤ 10 ² CFU/ml ≤ 10 ² КОЕ/мл ≤ 10 ¹ CFU/ml ≤ 10 ¹ КОЕ/мл Absence/ml/Отсутствует./мл Absence/ml/Отсутствует./мл

COMMENTS / КОММЕНТАРИИ	*Анализ, проведенный контрактным производителем/ Sub-contracted analyses
-------------------------------	---

DECISION OF THE CONTROL LABORATORY / КОММЕНТАРИИ			
Laboratory technicians Лаборанты		Laboratory Manager Руководитель лаборатории	
PASS / СООТВ. FAIL / НЕ СООТВ.	Date / Дата: 03/05/2024 Initials / Подпись:	Laboratoires PHARMASTER Fabrice MANGEL LAB DE CONTRÔLE CONFORME	Date / Дата: 03/05/2024 Initials / Подпись: