

МИКРОЛАБ ГмбХ
Лаборатория прикладной микробиологии

ООО МикроЛаб: *MikroLab GmbH, Norderoog 2, D-28259* (Бремен, Германия)
Тел.: +49 (421) 27819102
Факс: +49 (421) 2760283
Адрес эл. почты: MikroLab.GmbH@t-online.de
<http://www.mikrolab-gmbh.de>
ИНН налога с оборота: DE208891444

«Шюльке и Майр ГмбХ» 22840
Нордерштедт (Германия)

Бремен, 01.06.2012 г..

Резюмирующее заключение о вирулицидной активности антисептика для обработки ран и слизистых оболочек Octenisept (Октенисепт) производства компании «Шюльке и Майр» базирующиеся на количественном суспензионном методе, проведённом в соответствии с директивой Немецкой ассоциации по борьбе с вирусными заболеваниями (DVV) и Института им. Роберта Коха (RKI)

Данное заключение по антисептику для обработки ран и слизистых оболочек Octenisept (Октенисепт) производства компании «Шюльке и Майр ГмбХ» основано на следующих протоколах испытаний, проведённых компанией «МикроЛаб ГмбХ»:

**отчет об испытании действия препарата на
вирус осповакцины от 08.01.2008 г.**

**отчет об испытании действия препарата на вирус диареи
крупного рогатого скота (ВД-БС) от 23.12.2001 г.**

Для инактивации этих двух тест-вирусов необходимы следующая эффективная концентрация и экспозиция:

30 секунд в неразведённом виде

что позволяет добиться снижения титра вируса более чем на 4,0 log (снижение титра > 99,99 %) в количественном суспензионном тесте, проведённом в соответствии с методическими указаниями Немецкой ассоциации по борьбе с вирусными заболеваниями (DVV) и Института им. Роберта Коха (RKI).

После испытания на вирусе вакцинации и вирусе диареи крупного рогатого скота (ВД-БС КРС, суррогатный вирус гепатита С) антисептик для обработки ран и слизистых оболочек Octenisept (Октенисепт) признан в качестве антисептика с «ограниченной вирулицидностью» в соответствии с рекомендациями экспертного комитета при Институте им. Роберта Коха

(Федеральный вестник здравоохранения, 2004, 47: 62-66), следовательно, он обладает вирулицидной активностью против всех вирусов с оболочкой.

Таким образом, успешные испытания на двух названных выше тест-вирусах показали, что антисептик для обработки ран и слизистых оболочек Octenisept (Октенисепт) обладает вирулицидной активностью также на вирусы, переносимые кровью, включая вирусы гепатита В и С и вирус ВИЧ, а также на другие семейства вирусов, такие как ортомиксовирусы (включая все вирусы гриппа человека и животных, такие как H5N1 и H1N1), герпесвирусы и коронавирусы (включая коронавирус ТОРС).


MIKROLAB GmbH
Д-р Йохен Штайнманн (*Dr. Jochen Steinmann*)
D-28259 Bremen