



# ActiMaris®

Swiss Natural Health Care

**RÁNY  
KŮŽE, SLIZNICE  
DUTINY**

## Potvrzená účinnost na redukci biofilmu

Studie provedená v roce 2024 v Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencie, Španělsko) nezávisle hodnotila účinnost 7 antimikrobiálních roztoků proti biofilmu. Výsledky jednoznačně ukázaly **vysokou účinnost přípravků ActiMaris®** ve srovnání s jinými dostupnými antiseptickými roztoky na hojení ran.

Testované přípravky:

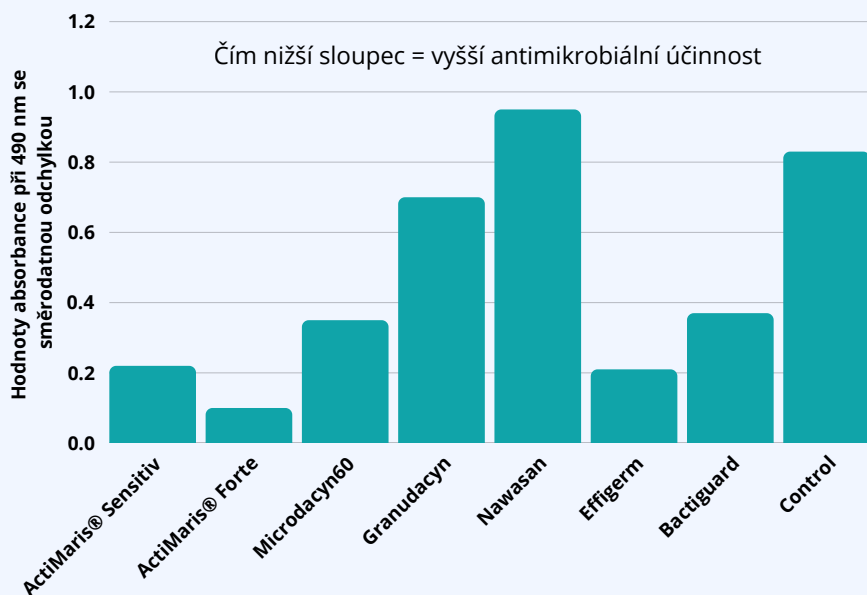
**ActiMaris® Sensitiv roztok, ActiMaris® Forte roztok, Microdacyn60, Granudacyn, Nawasan, Effigerm, Bactiguard**

Ke studii bylo vybráno sedm klinických kmenů s vysokou schopností tvorby biofilmu.

Název	Kmen
Pseudomonas aeruginosa	PFQ2
Staphylococcus aureus	ATCC 25923
Staphylococcus epidermidis	ATCC 32984
Enterococcus faecalis	22775
Candida auris	VPC1
Candida albicans	149720
Candida parapsilosis	01-6066



### Staphylococcus aureus - redukce biofilmu



Účinnost různých antiseptik (osa X) při odstraňování biofilmu

### % Redukce

<b>ActiMaris® Forte</b>	<b>88,4 %</b>
<b>ActiMaris® Sensitiv</b>	<b>72,0 %</b>
Effigerm	74,9 %
Microdacyn60	59,7 %
Bactiguard	55,6 %
Granudacyn	14,2 %
Nawasan	-16,0 %



EMPOLAS s.r.o.

Výhradní distributor ActiMaris pro ČR/SR

info@empolas.com | +420 775 335 111 | www.empolas.com

Zdravotnické prostředky. Čtěte příbalovou informaci.

Zdroj: Palex Medical S.A., Evaluation of the Biofilm Removal Capacity of Different Antimicrobial Solutions, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, 2024.



# ActiMaris®

Swiss Natural Health Care

**RÁNY  
KŮŽE, SLIZNICE  
DUTINY**

## Hlavní výstupy studie na redukci biofilmu

### ActiMaris® Forte roztok

- ✓ prokázán jako nejúčinnější antiseptikum
- ✓ potvrzena redukce biofilmu až o 94 %
- ✓ vykazuje nejvyšší redukci biofilmu u všech testovaných bakteriálních a plísňových druhů\*

### ActiMaris® Sensitiv

- ✓ studií prokázán jako druhý nejúčinnější přípravek
- ✓ potvrzena redukce biofilmu až o 82 %
- ✓ u většiny kmenů a překonal ostatní hodnocená antiseptika



300 nebo 1 000 ml



300 nebo 1 000 ml

REDUKCE BIOFILMU V %	ActiMaris® Forte*	ActiMaris® Sensitiv	Effigerm	Microdacyn60	Nawasan	Granudacyn	Bactiguard
Pseudomonas aeruginosa	<b>86.8 %</b>	81.9 %	77.2 %	36.9 %	24.2 %	67.5 %	48.7 %
Staphylococcus aureus	<b>88.4 %</b>	72.0 %	74.9 %	59.7 %	-16.0 %	14.2 %	55.6 %
Staphylococcus epidermidis	<b>88.6 %</b>	14.6 %	4.5 %	-14.3 %	-9.3 %	-11.3 %	-8.6 %
Enterococcus faecalis	<b>93.9 %</b>	77.0 %	25.4 %	27.7 %	69.6 %	31.6 %	13.9 %
Candida auris	<b>91.4 %</b>	66.6 %	6.2 %	9.7 %	13.2 %	5.7 %	0.9 %
Candida albicans	<b>87.9 %</b>	11.9 %	25.8 %	55.5 %	76.7 %	51.3 %	24.5 %
Candida parapsilosis	<b>90.6 %</b>	26.9 %	4.8 %	0.9 %	8.0 %	-5.2 %	9.9 %
<b>CELKEM PRŮMĚR</b>	<b>89.6 %</b>	50.1 %	31.2 %	25.1 %	23.7 %	21.9 %	20.7 %

## Praktické benefity použití ActiMaris® pro lékaře

- ✓ Potvrzena nejúčinnější redukce biofilmu → rychlejší vyčištění a hojení ran
- ✓ Ničí široké spektrum mikrobů (bakterie, viry, plísně, kvasinky, spory)
- ✓ Na přípravky nevzniká rezistence ani závislost, účinnost i na MRSA, VRE
- ✓ Široké spektrum použití v ambulantní i nemocniční praxi - rány, záněty na kůži i sliznicích

**ActiMaris® je dostupný v lékárnách ČR/ a na [www.ActiMaris.cz](http://www.ActiMaris.cz) /[sk](http://www.ActiMaris.sk)**