

## Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej dla produktu gigasept® instru AF przeprowadzonych w akredytowanych laboratoriach

Skuteczność	Norma/metoda badań	Warunki	Stężenie	Czas kontaktu
bakteriobójczo	EN 13727	wysokie obciążenie	0,1 % (1 ml/l)	5 min.
bakteriobójczo	EN 14561	wysokie obciążenie	0,1 % (1 ml/l)	15 min.
MRSA	EN 13727	wysokie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	5 min.
bójcze wobec prątków gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	niskie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	15 min.
prątkobójczo (M. terrae, M. avium)	EN 14348	niskie obciążenie	0,75 % (7,5 ml/l)	15 min.
prątkobójczy	kąpiel ultradźwiękowa	wysokie obciążenie	3% (30 ml)	5 min.
drożdżakobójczo	EN 14562	wysokie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	15 min.
BVDV	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	0,5 % (5 ml/l)	5 min.
vaccinia	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	1 % (10 ml/l)	10 min.
vaccinia	EN 14476	wysokie obciążenie	1 % (10 ml/l)	10 min.
rota	EN 14476	wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	60 min.
polyoma SV40	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	4 % (40 ml/l)	60 min.
adeno	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	bez obciążenia	3 % (30 ml/l)	60 min.
adeno	zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha)	wysokie obciążenie	4 % (40 ml/l)	60 min.
adeno (Typ 5)	EN 14476	wysokie obciążenie	6 % (60 ml/l)	60 min.
noro	EN 14476	niskie obciążenie	4% (40 ml/l)	60 min.

vaccinia (MVA)	EN17111	wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	5 min.
vaccinia (MVA)	EN17111	wysokie obciążenie	1% (10 ml/l)	10 min.
bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójcze wobec pratków gruźlicy (M. terrae)	DGHM	wysokie obciążenie	3 % (30 ml/l)	15 min.
bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójcze wobec pratków gruźlicy (M. terrae)	DGHM	wysokie obciążenie	2 % (20 ml/l)	30 min.
bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójcze wobec pratków gruźlicy (M. terrae)	DGHM	wysokie obciążenie	1,5 % (15 ml/l)	60 min.

Niezbędne raporty dotyczące preparatu są dostępne na życzenie.