




<div> <div>Schulke Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 132 02-305 Warszawa</div> <div>schulke </div> </div>					
Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej produktu gigasept instru AF					
skuteczność		czas	stężenie	warunki	metoda badania
B	Bakteriobójczo	15 min	3 %	warunki brudne	VAH, EN 13727, EN 14561
Y	Drożdżakobójczo	30 min	2 %	warunki brudne	VAH, EN 13624, EN 14562
M	Prątkobójczo	60 min	1,5 %	warunki brudne	VAH, EN 14348, EN 14563
B, Y, M	W myjce ultra dźwiękowej (działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, prątkobójcze)	5 min	3 %	warunki brudne	DGHM, EN 14563
V	Bójczo wobec wirusów otoczkowych (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia)	10 min	1 %	warunki brudne	EN 14476, EN 17111
V	Adeno	60 min	4 %	Zgodnie z metodologią	DVV/RKI
V	Polyoma SV 40	60 min	4 %	Zgodnie z metodologią	DVV/RKI
V	Rota	60 min	2 %	warunki brudne	EN 14476

Sporządzono zgodnie z dokumentacją techniczną dla wyrobu medycznego i etykietą.

Przygotował: Karolina Kasprzak Regulatory Affairs Manager Data: 05.11.2025 Podpis:  Karolina Kasprzak (05-Nov-2025 09:24:50 GMT+1)	Sprawdził: Bogusława Białek Regulatory Affairs Department Manager Data: 05.11.2025 Podpis:  Bogusława Białek (05-Nov-2025 09:36:57 GMT+1)	Zaakceptował: Lars Passvogel Head of Product Development Data: 05.11.2025 Podpis:  i.v. 
--	--	---