





Schulke Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 132 02-305 Warszawa schulke 					
Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej produktu mikrozid sensitive liquid (RTU = gotowy do użycia)					
skuteczność		czas	stężenie	warunki	metoda badania
B	bakteriobójczo	1 min	RTU	warunki brudne	EN 13727 EN 16615
F	drożdżakobójczo	1 min	RTU	warunki brudne	EN 13624 EN 16615
V	noro (MNV)	15 min	RTU	warunki czyste	EN 14476
V	Bójcze wobec wirusów otoczkowych (Vaccinia)	1 min	RTU	warunki brudne	EN 14476
V	Polyoma SV40	1 min	RTU	Zgodnie z metodologią	DVV/RKI
V	rota	30 s	RTU	Zgodnie z metodologią	DVV/RKI

Sporządzono zgodnie z dokumentacją techniczną dla wyrobu medycznego i etykiętą.

Przygotował: Karolina Kasprzak Regulatory Affairs Manager Data: 06.10.2025 Podpis:  Karolina Kasprzak (15-Oct-2025 15:39:47 GMT+2)	Sprawdził: Bogusława Białek Regulatory Affairs Department Manager Data: 07.10.2025 Podpis:  Bogusława Białek (15-Oct-2025 13:40:49 GMT+2)	Zaakceptował: Lars Passvogel Head of Product Development Data: 15.10.2025 Podpis: i.v. 
--	---	--