

Reduktion von *Staphylococcus-aureus*-Bakterien (MRSA)

Name des Labors:	Microbac Laboratories, Inc.
Laborstandort:	Wilson, North Carolina (USA)
Datum:	20. Januar 2016
Getestetes Gerät:	NV800/NV900
Behandelter Raum:	1 m ³

Ziel

Evaluation der Effizienz des NV800/NV900 im Hinblick auf die Reduktion von methicillinresistenten *Staphylococcus-aureus*-Bakterien (MRSA).

Verfahren

Die zu testenden Bakterien wurden in einem Kollisionsvernebler mit 6 Düsen mithilfe von Hochdruckluft aerosolisiert und in die Kammer mit dem NV800/ NV900 eingebracht.

Zusammenfassung der Ergebnisse

Der NV800/NV900 erzielte innerhalb von 4 Stunden eine Reduktion der *Staphylococcus-aureus*-Bakterien um 99,99 %.

