

## Diese Bakterienstämme können auftreten und werden durch bacteria EX bekämpft

BAKTERIELLE AEROBIER				
Gram +ve Rods	Gram -ve Rods		Gram -ve Cocci	Gram +ve Cocci
Bacillus sp. Corynebacterium sp. Propionibacterium sp.	Acinetobacter sp. Aeromonas sp. Burkholderia sp. Citrobacter sp. Comomonas sp. Enterobacter sp. Escherichia sp.	Klebsiella sp. Pseudomonas sp. Salmonella sp. Serratia sp. Stenotrophomonas sp. Morganella sp. Proteus sp. Providencia sp.	Branhamella sp.	Micrococcus sp. Staphylococcus sp. Streptococcus sp. Enterococcus sp. Enterococcus all VRE

BAKTERIELLE ANAEROBIER				
Gram +ve Rods	Gram -ve Rods		Gram -ve Cocci	Gram +ve Cocci
Clostridium sp. Eubacterium sp.	Bacteroides sp. Fusobacterium sp.	Porphyromonas sp. Prevotella sp.	Veillonella sp.	

PILZE	
Schimmelpilze	Hefen
Aspergillus sp.	Candida sp.

Humane klinische Isolate, getestet im in vitro-Verfahren von Johnson & Johnson Wound Management, Quelle: Noble Biomaterials, Inc.