

Inhalt

Editorial	163
ORIGINALARBEIT	
R. Mutters*, I. Otto-Karg: Aufbereitung von Händedesinfektionsmittel- und Seifenspendern – Was ist sinnvoll und wirtschaftlich?	D125
AUS DER PRAXIS	
C. Meyers*, J. Miller, R. Robinson: Die Fähigkeit von zwei Chlordioxid- Produkten, Humane Papillomaviren auf endokavitären Ultraschall- sonden und Nasopharyngoskopen zu inaktivieren	D129
AKTUELL	
COVID-19: Berliner Forschende legen Grundstein für eine passive Impfung	166
COVID-19-Risikogruppen: Warum das Immunsystem schlechter gegen das Virus ankommt	167
Ankündigung der Deutschen Gesellschaft für Sterilgutversorgung	168
15. Kongress für Krankenhaushygiene: Neuer Termin	168
MITTEILUNGEN DER KOOPERIERENDEN GESELLSCHAFTEN	
Verbund für Angewandte Hygiene	
Voraussetzungen zur VAH-Zertifizierung chlorbasierter Händedesinfektions- mittel	170
Wirksamkeitsprüfung von Schäumen zur Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten	171
Anforderungen zur Zertifizierung einer Einwirkzeit von 1 min für die Flächendesinfektion.....	171
BLICKPUNKT	
T. Kienbaum: COVID-19: Welche Bedeutung haben Tröpfchen und Aerosole?	172
REFERATE	
Häufiges Türöffnen im OP: Studie bestätigt erhöhtes Infektionsrisiko.....	179
RUBRIKEN	
Blick ins Buch	182
Industrie Jobs.....	185
Termine.....	188
Impressum	