

Das Fachmagazin für Krankenhaus- und Praxishygiene

# aseptica

## Mediadaten 2026

Gültig ab: 1.1.2026  
Stand: 12.2025

Das Fachmagazin für Krankenhaus- und Praxishygiene Schutzgebühr 6,- €

aseptica

30. Jubiläum: 30 Jahre aseptica

Anniversary: 30 years of aseptica

Bilingual



30. Jahrgang 2024 | Heft 2

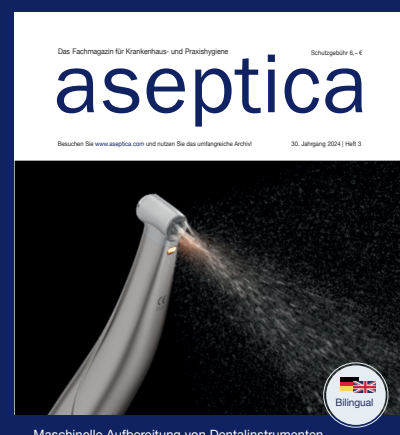
Das Fachmagazin für Krankenhaus- und Praxishygiene Schutzgebühr 6,- €

aseptica

Maschinelle Aufbereitung von Dentalinstrumenten verringert das Risiko von Verbrennungen

Automated reprocessing of dental instruments reduces the risk of burns

Bilingual



30. Jahrgang 2024 | Heft 3

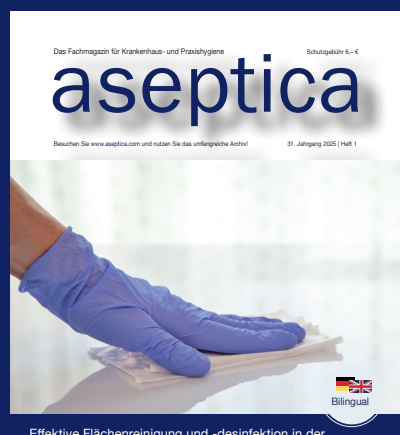
Das Fachmagazin für Krankenhaus- und Praxishygiene Schutzgebühr 6,- €

aseptica

Effektive Flächenreinigung und -desinfektion in der ambulanten Chirurgie

Effective surface cleaning and disinfection in outpatient surgery

Bilingual



31. Jahrgang 2025 | Heft 1

# aseptica – informativ und praxisnah

aseptica ist das Fachmagazin für Themen rund um Krankenhaus- und Praxishygiene. Es bietet viele praktische Tipps, Einblicke in den medizinischen Alltag, Experteneinschätzungen und fundierte Hintergrundinformationen.

Das Magazin erschien erstmals 1994 und richtet sich an Hygienebeauftragte und -fachkräfte, Hygieniker, Endoskopie- und OP-Schwestern und -Pfleger sowie Leiter und Mitarbeiter von zentralen Sterilgutversorgungsabteilungen (ZSVA). aseptica wird **dreimal** jährlich auf Deutsch und Englisch produziert.

## aseptica informiert unter anderem über:

- Lösungen für Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsmaßnahmen bei der Wiederaufbereitung von Instrumenten
- Flächen- und Händehygiene
- neue Techniken und Forschungsergebnisse
- praxisorientierte Empfehlungen
- rechtliche Bedingungen
- infektiologische und epidemiologische Themen

12 aseptica 22. Jahrgang 2016 | Heft 2 | Klinik und Hygiene

Reinigung und Desinfektion beschäftigt. Die Ergebnisse der Reinigungsleistungen werden in regelmäßigen Abständen zudem an die Hygienekommission des UKF übermittelt. Diese Kommission gehören der ärztliche Direktor, die für die Hygiene zuständigen Professoren und Ärzte aller Zentren des UKF sowie Mitarbeiter der Hygiene-, Abfall- und Gefahrstoffabteilung an.

EnCompass™ im Profil

EnCompass™ basiert auf drei einfachen Prozessschritten: Die HAOs werden vor Beginn der Reinigung bzw. Desinfektion mithilfe des fluoreszierenden DAZO®-Gels markiert. Mittels UV-Lampe werden die Reinigungsergebnisse anschließend erfasst und direkt auf ein mobiles Gerät übertragen. Auf Basis der übermittelten Daten erfolgt die Erstellung eines individuellen Berichts, der unter anderem Analysen und Handlungsempfehlungen enthält. Die Effektivität des Monitoring-Programms ist durch Fallstudien belegt. EnCompass™ wurde über mehrere Wochen hinweg in drei Kliniken in Großbritannien und Russland getestet. Das Ergebnis: Die Reinigungsstandards verbesserten sich im Schnitt um 15 Prozentpunkte.<sup>3</sup>

Nosokomiale Infektionen

In Europa infizieren sich jährlich etwa 4,1 Millionen Patienten mindestens einmal mit Krankenhauskeimen. Diese geht aus dem Epidemiologischen Jahresbericht 2012 des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) hervor, in dem Daten zu nosokomialen Infektionen aus 30 EU- bzw. EWR-Ländern ausgewertet wurden. Zwei an häufigsten in Krankenhäusern übertragenen Infektionen gehören Lungenerkrankungen (22 %), postoperative Wundinfektionen (19 %), Harnwegsinfektionen (17 %), Infektionen der Blutbahn (12 %) und Magen-Darm-Erkrankungen (7 %).<sup>4</sup> Rund 50.000 aller nosokomialen Infektionen enden sogar tödlich.<sup>5</sup> Dabei sind Schätzungen zufolge ca. 20 % aller Infektionen durch umfassende Controllingmaßnahmen vermeidbar.<sup>6</sup>

Quellen:

1. [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Fsche.Rill.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Fsche.Rill.pdf?__blob=publicationFile)
2. Holt A. Contamination, Disinfection, and Cleaning Control: Are Hospital Surfaces Ready for the Next Big Infection? *Clin Infect Dis.* 2004;39(8):1182.
3. [http://ecolabhealthcare.de/website/downloads/prospektblatt/taechenhygiene/EnCompass\\_Prospekt\\_02-2014.pdf](http://ecolabhealthcare.de/website/downloads/prospektblatt/taechenhygiene/EnCompass_Prospekt_02-2014.pdf)
4. <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/Annual-Epidemiological-Report-2012.pdf>
5. [http://ecdc.europa.eu/en/publications/publications/0706\\_sur\\_annual\\_epidemiological\\_report\\_en.pdf](http://ecdc.europa.eu/en/publications/publications/0706_sur_annual_epidemiological_report_en.pdf)
6. Harbarth S, Sax H, Gastmeier P. The preventable proportion of nosocomial infections: an overview of published reports. *J Hosp Infect.* 2003;54(4):258-66.

13 aseptica 22. Jahrgang 2016 | Heft 2 | Klinik und Hygiene

Klinikum Augsburg nutzt Durchreinemaschinen für Aufbereitung flexibler Endoskope

C. Roth

Auf den ersten Blick ist die größte Besonderheit der neuen automatischen Reinigungs- und Desinfektionsgeräte für Endoskope (RDG-Es), dass sie durch ihr mannshohes Format die ungewöhnliche Form der Klinikum Augsburg ist dabei keine Ausnahme. Die endoskopische Abteilung ist der III. Medizinischen Klinik mit dem Schwerpunkt Gastroenterologie und Infektiologie zugeordnet. Deutschlandweit zählt dieses Zentrum zu einer der größten Endoskopien mit über 18.000 Eingriffen allein im Jahr 2014. Seit Kurzem wird die Aufbereitung der dafür benötigten Endoskope mithilfe der neuen Durchreinemaschinen von Olympus bewältigt. Der Bericht schildert die Erfahrungen, welche die Anwender seit der Einführung mit diesen Geräten vom Typ ETD Double gemacht haben.

**Abb. 1:** Die neuen ETD Double Reinigungsgeräte der Endoskopiezentrale des Klinikums Augsburg; hohe Kapazität und Hygieneschwerpunkt dank paralleler Aufbereitung von drei Endoskopien pro RDG-E

**Abb. 2:** Rita Hieber, leitende Fachkrankenschwester Endoskopie, III. Medizinische Klinik – Endoskopiezentrum des Klinikums Augsburg

**Abb. 3:** Anwendung DAZO®-Stick

**Abb. 4:** Anwendung iPod-Monitoring-System

**Abb. 5:** EnCompass Ergebnisse Monitor

**Abb. 6:** Rita Hieber, leitende Fachkrankenschwester Endoskopie, III. Medizinische Klinik – Endoskopiezentrum des Klinikums Augsburg

# | Zielgruppen/Vertriebswege

Hochschulen/Schulen

Ärztekammer

Altersheime

Hygieneinstitute/Labore

Medizinischer Dienst

Krankenhäuser

Arztpraxen

Feuerwehr

Kreisverwaltung/Gesundheitsamt



4.000  
Exemplare

# | Anzeigenformate und Preise

FORMAT	SATZSPIEGEL (in mm)	ANSCHNITT (in mm)	PREIS* (in Euro)
MAGAZIN – UMSCHLAG UND INNENSEITEN			
1/1 U2/U3/U4, 4c	B 190 x H 246 mm	B 210 x H 270 mm	3.245 Euro
1/1 Redaktionsteil, 4c	B 190 x H 246 mm	B 210 x H 270 mm	2.950 Euro
1/2 (hoch), 4c	B 92 x H 246 mm	B 102 x H 270 mm	1.475 Euro
1/2 (quer), 4c	B 190 x H 135 mm	B 210 x H 135 mm	
1/3 (hoch), 4c	B 60 x H 246 mm	B 70 x H 270 mm	
1/3 (quer), 4c	B 190 x H 82 mm	B 210 x H 90 mm	950 Euro
1/4 (hoch), 4c	B 92 x H 135 mm	B 102 x H 135 mm	
1/4 (quer), 4c	B 190 x H 60 mm	B 210 x H 67 mm	730 Euro

\* Alle genannten Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer

Bei der Belegung aller drei Ausgaben erhalten Sie 10 % Rabatt.

s/w-Preise auf Anfrage

Information zu Sonderwerbeformen auf Anfrage

## Technische Daten:

Druckauflage: 4.000 Exemplare

Druckverfahren: Bogenoffset

Heftformat: 210 x 270 mm (Satzspiegel 190 x 246 mm)

Digitale Druckvorlagen: Reprofähiges PDF-Dokument, 300 dpi, 4c, inklusive aller Schriften, keine oder geringe Komprimierung; bei Anzeigen im angeschnittenen Format bitte 3 mm Beschnittzugabe je Beschnittkante

# | Erscheinungstermine und Themen

HEFT-NR.	ANZEIGENSCHLUSS	DRUCKUNTERLAGEN-SCHLUSS	ERSCHEINEN
1/2025	02.04.2026	06.04.2026	20.04.2026
2/2025	03.08.2026	06.08.2026	20.08.2026
3/2025	25.11.2025	27.11.2026	10.12.2026

## Themenbeispiele 2/2025

- Mann: Effektive Flächenreinigung und Desinfektion in der ambulanten Chirurgie
- Steinmann: Virus-Wirkspuren von chemischen Desinfektionsmitteln im humanmedizinischen Bereich
- Papadopoulos: Endoskopie – Oberflächenveränderungen richtig bewerten und analysieren
- Stritzke: Gründe für gewerbliche Wäschereigeräte zur Aufbereitung von Reinigungstextilien in Einrichtungen des Gesundheitswesens

## Themenbeispiele 3/2025

- Mann: Der Hygieneplan als zentrales Instrument des Hygienemanagements im ambulanten Bereich
- Steinmann: Die neue EN 17430: Überprüfung von Händedesinfektionsmitteln auf Virus-Wirksamkeit an der kontaminierten Hand
- Liebig: Außerklinische Intensivpflege – Fokus Hygiene
- Weber, Nehr-Werner: 12 Fakten zur abschließenden Wischdesinfektion semikritischer Medizinprodukte

# | Verlagsangaben

## Herausgeber:

mhp Verlag GmbH  
Bahnstraße 8  
D-65205 Wiesbaden  
E-Mail: info@aseptica.com

## Anzeigen-Ansprechpartner:

mhp Verlag GmbH  
E-Mail: info@aseptica.com

## Druckunterlagen an:

mhp Verlag GmbH  
Bahnstraße 8  
D-65205 Wiesbaden  
Telefon: 0611 – 505 93 34

Datenlieferung per E-Mail an:  
info@aseptica.com

## In Zusammenarbeit mit den Partnerunternehmen:

Miele & Cie. KG  
Postfach  
33325 Gütersloh

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein

Dentsply Sirona  
Fabrikstraße 31  
64625 Bensheim

Xylem Analytics Germany  
Sales GmbH & Co. KG  
ebro  
Peringerstraße 10  
85055 Ingolstadt

## Wissenschaftlicher Beirat:

F. Brill, Hamburg  
C. Diekmann, Detmold  
A. Hartwig, Berlin  
S. Kaufmann, Saarbrücken  
I. Liebig, Wedel  
K. Mann, Regensburg  
T. Miorini, Graz  
F. v. Rheinbaben, Schwerin  
J. Steinmann, Bremen

## Verkaufspreis Magazin aseptica:

Jahresabonnement: 16 Euro

## Geschäftsbedingungen:

Für die Abwicklung von Aufträgen gelten die  
Geschäftsbedingungen, die beim Heraus-  
geber zu beziehen sind.