

Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

- 6 B. Amann, Th. W. Fengler, T. von dem Hagen: Flexible Endoskopie und Risiko-Bewertung
- 9 J. Whelan: Zentralisierung der Aufbereitung flexibler Endoskope – Möglichkeiten der Risikenverminderung
- 12 R. Basile: Augen auf – Visuelle Inspektion innerer Oberflächen neu beleuchtet
- 15 CMP validiert mit WITHERM. Akkreditiertes Prüflabor verstärkt klinische Expertise

Reinigung

- 16 neodisher® PreStop im Einsatz im Katholischen Klinikum Koblenz-Montabaur am Standort Koblenz
- 20 B. Amann: Einfache Bestimmung des Spülergebnisses innerer Oberflächen von Medizinprodukten
- 21 W. Michels, H. Mäffert: Effiziente Reinigung von Instrumenten der Elektrochirurgie
- 24 B. Amann, Th. W. Fengler: Eignung von Sieben für die Aufbereitung von Medizinprodukten – klinisch relevante Prüfkriterien am Beispiel von 4 Modellen
- 28 W. Michels: Qualitätskontrolle maschineller Reinigungs-Desinfektionsprozesse im laufenden Betrieb – helfen dabei Indikatoren?
- 30 B. Amann: Not macht erfinderisch: Pandemie-bedingte Aufbereitung von Einweg-Produkten aus Medizin, Pharmazie und Industrie in der ZSVA/AEMP (eine Betrachtung auf Basis eigener Erfahrung)
- 36 Frage – Antwort: Warum sollen wir flexible Endoskope mit Formaldehyd (2%) Dampf sterilisieren? Und warum muss der Hersteller diesen Prozess vor der Inverkehrbringung validieren?
- 38 T.W. Fengler, B. Amann: Zu guter Letzt: Schutzausrüstung – Reduce to the max!
- 40 W. Michels: Tipp: Check der Enzymaktivität mit Gummibärchen