



Hans-Joachim Mausolf Hygienesysteme e.K.
Sinstorfer Kirchweg 74-92
D-21077 Hamburg
E-Mail: info@endotipp.de
Internet: www.endotipp.de
Telefon: 040/7664629

Durch das MPG, der MPBetreibV, die RKI-/BfArm-Empfehlungen und durch Anforderungen an die Qualitätssicherung erhielt die Medizinprodukteaufbereitung einen hohen Stellenwert. Bereits im Jahr 2003 wurden auf dem ersten ENDOTIPP-Portal wichtige Informationen zur sachgerechten Aufbereitung bereitgestellt. Seit dem Jahr 2008 wurde das Portal kontinuierlich erweitert und weiter entwickelt.

Die Novelle zur MPBetreibV aus 2016 unterstreicht den hohen Stellenwert einer sachgerechten Aufbereitung und konkretisiert wichtige Aspekte im Umgang mit Medizinprodukten.

Endotipp gibt einen Überblick über normative Anforderungen, Methoden und Standards. Hilft mit Informationen und praktischen Hinweisen.

Endotipp wird unterstützt von Herstellern, Fachberatern und Institutionen, denen die sachgerechte Endoskop- und Medizinprodukteaufbereitung wichtig ist und die über umfangreiche Erfahrungen verfügen.

Quelle

<http://www.endotipp.de/navigator/aufbereitung.html#reinigungspistolen>

Aufbereitung

Wiederaufbereitbare Medizinprodukte, einschl. Zubehör können grundsätzlich hygienisch einwandfrei aufbereitet werden.

Erforderlich sind: Geeignete baulich-organisatorische Voraussetzungen, verständliche Herstelleranleitungen und detaillierte Standardanleitungen. Relevante RKI-/BfArm-Empfehlungen zur Krankenhaushygiene und Infektionsprävention sind zu beachten.

Die Vorgaben der MPBetreibV, die Regeln der Technik und die Bestimmungen zum Arbeitsschutz und zur Arbeitssicherheit sind einzuhalten.

.....

Reinigungspistolen erleichtern die Durchführung einzelner Aufbereitungsschritte und werden sowohl auf der unreinen als auch auf der reinen Seite eingesetzt. Edelstahlkupplungen ermöglichen die Verwendung von Wassersterilfiltern.

Reinigungspistolen gehören zu den Aufbereitungsutensilien und sind mind. täglich aufzubereiten.

Reinigungspistolen müssen zerleg-, aufbereit- und sterilisierbar sein. Industripistolen erfüllen diese Anforderung in der Regel nicht!