

## Pressemitteilung

Rastatt, Deutschland, 16.02.2023

### **Verbesserter Arbeitsablauf in der Sterilgutaufbereitung mit neuen Ultraschall-Reinigungsgeräten und Packstationen**

**Das umfangreiche Sortiment an Geräten von Getinge für einen reibungslosen Ablauf in der Sterilgutaufbereitung wurde um neue Getinge Elmasonic Med Ultraschall-Reinigungsgeräte und flexible, ergonomische Packstationen erweitert, die an die vom Anwender bevorzugten Arbeitsmethoden angepasst werden können.**

„Bei der Entwicklung unserer Ausrüstung behalten wir die kundenseitigen Arbeitsabläufe, aber auch den Umlauf der Sterilgüter immer im Blick. Sowohl die Ultraschall-Reinigungsgeräte als auch die flexiblen Packstationen erweitern unser Angebot an benutzerfreundlichen Produkten für unterschiedliche Anforderungen und Kapazitäten“, sagt Jason Kimström, Product Manager Workflow Offering bei Getinge.

Getinge Elmasonic Med Ultraschall-Reinigungsgeräte sind freistehende Tischmodelle mit Edelstahltanks, die in sechs verschiedenen Größen, von 6 bis 90 Liter, erhältlich sind.

„Da die Ultraschall-Reinigung überall dort wirkt, wo die Flüssigkeit mit einer Oberfläche in Berührung kommt, ermöglicht dieses Verfahren die Reinigung komplexer Teile, sodass nur sehr selten Demontagen anfallen. Die Grenztemperatur kann individuell eingestellt werden, um die Denaturierung von Proteinen zu verhindern. So wird sichergestellt, dass wertvolle Instrumente bestmöglich geschützt und perfekt gereinigt werden“, erklärt Jason Kimström.

Die intuitive Benutzeroberfläche hält fünf unterschiedliche Ultraschallmodi zur Auswahl bereit. Individuelle Reinigungsprogramme können im Menü gespeichert und über eine Schnellauswahl aktiviert werden, um zuverlässige Prozesse und wiederholbare Ergebnisse zu gewährleisten.

Die neuen Tischmodelle sorgen für mehr Flexibilität und verbesserte Ergonomie des Arbeitsplatzes der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die chirurgische Instrumente sortieren, prüfen und verpacken.

„Es können sowohl feste als auch höhenverstellbare Tische ohne Umbauten verwendet, oder mit Zubehör ausgestattet werden, um individuell konfigurierte Arbeitsplätze zu schaffen. Unsere Kundinnen und Kunden haben alternativ die Möglichkeit, sich für eine unserer vorkonfigurierten Arbeitsplatzlösungen zu entscheiden“, ergänzt Kimström.

Er führt weiter aus:

„Unsere Workflow-Angebote eignen sich für viele verschiedene Anwendungen, wie z. B. Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte (AEMP), kleine Kliniken und Praxen, ambulante Operationszentren, Zahnkliniken und Labore. In Kombination mit unseren Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Sterilisatoren und Verbrauchsmaterialien bieten wir unseren Kundinnen und Kunden Komplettlösungen mit gleichen Konstruktionsmerkmalen und vergleichbarer Funktionalität.“

[Erfahren Sie mehr über die Lösungen von Getinge für die Sterilgutaufbereitung >>](#)

#### **Medienkontakt DACH:**

Sina Zwerger, Head of Marketing Communications DACH

Telefon: +49 7222 932-1749

Email: [sina.zwerger@getinge.com](mailto:sina.zwerger@getinge.com)

#### **Über Getinge**

Wir bei Getinge sind davon überzeugt, dass jede Person und Gesellschaft Zugang zur bestmöglichen Versorgung haben sollte, und bieten daher Krankenhäusern und Life Science Einrichtungen Produkte und Lösungen, welche die klinischen Ergebnisse verbessern und die Arbeitsabläufe optimieren sollen. Das Angebot umfasst Produkte und Lösungen für die Intensivmedizin, kardiovaskuläre Eingriffe, Operationssäle, Sterilgutaufbereitung und Life Science. Getinge beschäftigt über 10.000 Mitarbeiter weltweit und die Produkte werden in mehr als 135 Ländern verkauft.