

Corona-Krise/ Hygienetechnik/ Labortechnik/ Krankenhaus-Management/ Sterilisationstechnik/ Medizintechnik

Spontane Hilfe gegen krisenbedingte Engpässe

Die Rapid Group liefert Ultraschallreiniger für Labore, Kliniken und Hygienetechnik

Ausgelöst durch die Covid-19-Pandemie schnellst der Bedarf nach Ultraschall-Reinigungsgeräten derzeit sprunghaft in die Höhe. Mancherorts klagen Labore, Kliniken und Hygiene-Dienstleister bereits über lange Lieferzeiten oder Versorgungsengpässe. Vor diesem Hintergrund hat die Rapid Group aus ihrem großen Gesamtprogramm kurzerhand ein Sortiment von drei kompakten Ultraschallgeräten für den Einsatz in der Sterilisierungstechnik zusammengestellt, die sofort bestellt werden können. Mit dieser Maßnahme möchte der Automotive-Ausrüster einen praktischen Beitrag zur Bewältigung der Corona-Krise leisten.

Riedstadt, Mai 2020. – Die Riedstädter Rapid Group zählt zu den renommierten Herstellern und Ausrüstern der Automotive-Industrie und führt in ihrem breit gefächerten Handelsprogramm eine Palette an modernen Ultraschall-Reinigungsgeräten. Daraus hat das Unternehmen nun drei kompakte Edelstahl-Tischgeräte ausgewählt, die sich aufgrund ihrer Bauweise und technischen Parameter für den Einsatz in Labortechnik, Klinikwesen und Hygienetechnik eignen. „Wir haben wahrgenommen, dass es mancherorts bereits Probleme bei der Bereitstellung von Ultraschallreinigern gibt. Obgleich wir kein klassischer Lieferant der Medizintechnik sind, können wir hier einspringen und auf diese Weise einen konkreten Beitrag leisten zur Beseitigung der Corona-bedingten Versorgungsengpässe“, sagt Geschäftsführer Reinhold Elter. Die Ultraschallreiniger der Rapid Group sind sofort einsatzfähig und werden auf Wunsch auch komplett mit Körben, Aufnahmen und Gestellen geliefert.

Drei kompakte Baugrößen

Bei den ausgewählten Ultraschallreinigern der Rapid Group handelt es sich um hochwertige Edelstahlgeräte, die sich sehr einfach bedienen lassen. Sie unterscheiden sich in der Baugröße, im Aufnahmevolumen und in der Leistung. Das kleinste Modell RU 100/1 (240 x 140 x 100 mm) verfügt über eine Edelstahl-Schwingwanne mit 3,0 Litern Volumen und ein PZT-Großflächen-Schwingsystem, das optimale Reinheitsergebnisse sicherstellt. Es erreicht eine Ultraschall-Spitzenleistung von 320 Watt. Das Modell RU 510 (300 x 240 x 150 mm) bietet hingegen eine 10-Liter-Schwingwanne, eine Spitzenleistung von 640 Watt und arbeitet mit einem 4-PZT-Großflächen-Schwingsystem. Das größte Modell der corona-spezifischen Geräteauswahl von Rapid ist das RU 156, das ebenfalls mit einem 4-PZT-Großflächen-Schwingsystem ausgestattet ist und dessen Spitzenleistung bei 860 Watt liegt. Dieses Gerät eignet sich wegen seiner schmalen Bauform (500 x

140 x 150 mm) besonders gut für die Behandlung länglicher Instrumente, Bestecke, Reagenzgläser oder Prothesen. Alle drei Ultraschallreiniger verfügen über eine Zeitschaltuhr, eine regelbare Heizung (30° C - 80° C) und arbeiten mit einer Frequenz von 35 kHz.

Es darf auch etwas mehr sein

Passend zu seinen Ultraschallreinigern bietet die Rapid Group eine Auswahl an Einhängkörben, Edelstahldeckeln sowie Behälteraufnahmen und Untergestellen an. Darüber hinaus führt das Unternehmen neben den drei kompakten Tischgeräten der Corona-spezifischen Auswahl auch noch zwei große Ultraschallreiniger mit Spitzenleistungen von 1200 und 2400 Watt, deren Schwingwannen 28 und 90 Liter Fassungsvermögen aufweisen. *ms*

421 Wörter/ 3.296 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Autor: Manfred Stiller, Freier Fachjournalist, Darmstadt

Hinweis für Redakteure: Texte und Bilder stehen unter www.pr-box.de zum Download bereit!

Bilder (5 Motive)

Bild 1: Der kleinste Ultraschallreiniger in der Corona-spezifischen Geräteauswahl der Rapid Group verfügt über eine Edelstahl-Schwingwanne mit 3,0 Liter Volumen und ein PZT-Großflächen-Schwingensystem. Er erreicht eine Ultraschall-Spitzenleistung von 320 Watt (35 kHz).

Bild 2: Geschäftsführer Reinhold Elter: „Obgleich wir kein klassischer Lieferant der Medizintechnik sind, können wir mit unseren Ultraschallreinigern einen konkreten Beitrag leisten zur Beseitigung von Corona-bedingten Versorgungsempässen.“

Bild 3: Der Ultraschallreiniger RU 510 der Rapid Group bietet eine 10-Liter-Edelstahl-Schwingwanne und eine Spitzenleistung von 640 Watt.

Bild 4: Der Ultraschallreiniger RU 156 der Rapid Group eignet sich wegen seiner schmalen Bauform besonders gut für die Behandlung länglicher Instrumente, Bestecke, Reagenzgläser oder Prothesen.

Bild 5: Passend zu seinen Ultraschallreinigern liefert die Rapid Group auch Einhängkörbe, Edelstahldeckel sowie Behälteraufnahmen und Untergestelle.

(Alle Bilder: Rapid Group)

((Infobox))

Ultraschallreinigung in Medizin und Laborwesen

Die Reinigung und Desinfektion von Instrumenten und Arbeitshilfen mit Ultraschall gehört heute in vielen Kliniken, Arztpraxen und Laboren zu den unverzichtbaren Faktoren von Hygiene und Sauberkeit. Dabei kommt die Ultraschallbehandlung insbesondere zur Vorreinigung von Medizinprodukten vor einer maschinellen Aufbereitung zum Einsatz sowie zur manuellen Reinigung der Medizinprodukte vor der Tauchdesinfektion. Auch zur Nachreinigung werden häufig Ultraschallreiniger verwendet. Als Reinigungsmedien finden vorrangig neutrale, enzymatische oder mildalkalische Substanzen mit oder ohne desinfizierende Eigenschaften Anwendung.

77 Wörter mit 672 Zeichen

Kontakt:

Agentur:

Rapid Group GmbH
Daniel Kieck
Bahnhofstraße 53-55
D-64560 Riedstadt
Tel.: 0049 (0) 61 58 / 92 980 71
Fax: 0049 (0) 61 58 / 92 980 50
E-Mail: info@rapid-group.de
Internet: www.rapid-group.de

Graf & Creative PR
Robert-Bosch-Straße 7
D-64293 Darmstadt
Tel.: 0049 (0) 61 51 / 42 87 91-0
Fax: 0049 (0) 61 51 / 42 87 91-9
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de