

Auf der virtuellen Analytica ist auch Miele dabei

- ▶ Durchgängige Online-Präsenz mit Experten-Chat
- ▶ Laborspüler aller Größenordnungen bieten mehr Effizienz

Gütersloh, 16. Oktober 2020. – Mit innovativen Produkten präsentiert sich Miele auf der digitalen Fachmesse der „analytica virtual 2020“ – vom 19. bis 23. Oktober rund um die Uhr. Ob Großraum, SlimLine oder Kompakt: Hier haben Fachbesucher die Möglichkeit, sich über das komplette Angebot an Laborspülern und der Systemlösung System4Lab jederzeit und interaktiv zu informieren.

Wie zuvor schon auf der IFA und der Küchenmeile A 30, präsentiert sich Miele jetzt auch im Bereich Professional als digitaler Aussteller. Als Präsenzmesse ursprünglich von März auf Oktober verschoben, findet Deutschlands wichtigste Messe für Labortechnik nun rein digital statt – natürlich mit Miele. Der virtuelle Rundgang ist rund um die Uhr, ortsunabhängig und für Besucher kostenlos möglich. Für den persönlichen Austausch in Deutsch oder Englisch gibt es zusätzlich Experten-Chats.

System4Lab: Systemlösung aus Gerät, Zubehör, Chemie und Prozessdokumentation

Mit System4Lab präsentiert Miele den virtuellen Messegästen sein umfassendes System für die effektive und wirtschaftliche Laborglasaufbereitung – beginnend mit den Miele-Laborspülern für beste Reinigungsergebnisse und optimale Schonung des Laborgutes. Und dank der automatisierten Spülprogramme spart das Bedienpersonal Zeit und Aufwand. Die Prozesschemikalien der Miele-Reihe ProCareLab sind sorgfältig auf die Geräte abgestimmt. Vervollständigt wird System4Lab durch eine ebenso flexible wie komfortable Lösung für die Prozessdokumentation – sowie durch den flächendeckenden Professional-Kundendienst für schnellen Vor-Ort-Service.

Großraum-Laborspüler für maximale Kapazität

Die Großraum-Laborspüler PLW 86 erzielen beste Reinigungsergebnisse bei niedrigen Verbräuchen, da die Drehzahlen der Umwälzpumpe variabel an die Erfordernisse des jeweiligen Programmablaufs angepasst werden können. In der Reinigungsphase wird damit die volle Leistung erreicht und anschließend für die Spülung reduziert.

Besonders effizient sind die Geräte durch die Lösungen zum Recycling und Vorheizen von Wasser. Die 115 Zentimeter breiten Geräte (PLW 8617) verfügen über zwei separate Tanks

mit je 30 Litern Volumen. Die beiden Modelle PLW 8615 und PLW 8616 sind nur 90 Zentimeter breit und vereinen beide Funktionen in einem Kombitank. Auch die schmalen Geräte stellen damit 351 Liter Spülraum-Nutzvolumen bereit und darüber hinaus Platz für Prozesschemie, Heißlufttrocknung und Dampfkondensator.

Praktisch im Arbeitsalltag ist das farbige, intuitiv bedienbare Touch-Display. Anwender erkennen durch die dreifarbige Kammerbeleuchtung schon aus größerer Entfernung den jeweiligen Status des Gerätes.

Kompakte Laborspüler mit intelligentem Spülsystem

Die kompakten Laborspüler der Baureihe PG85 sind leistungsstark und verbrauchen wenig Wasser, Strom und Prozesschemie. Dafür sorgt ein intelligentes und innovatives Spülsystem, das den Spüldruck in jeder einzelnen Programmphase der jeweiligen Anforderung anpasst. Besonders effizient sind die Geräte bei der Trocknung, denn mit EcoDry öffnet sich nach Programmende automatisch die Tür. Mit der Trocknungsfunktion DryPlus wird die im Spülraum verbleibende Feuchtigkeit von der aufgeheizten Trocknungsluft aufgenommen und durch den Dampfkondensator nach außen geführt.

Sowohl die Großraum- als auch die kompakten Laborspüler verfügen über das modulare Konzept EasyLoad, das schnelle und komfortable Beladung verspricht. Dadurch können auch große Laborgläser aufbereitet werden – und bis zu zehn Liter große Gläser sicher platziert werden.

SlimLine Laborspüler – hohe Kapazität bei wenig Stellfläche

Eine besonders raumsparende Lösung sind die freistehenden Spülgeräte mit dem Namen „SlimLine“, die auf nur 65 Zentimetern Breite viel Platz für die Aufbereitung von Laborgläsern bieten. Für die bestmögliche und flexible Ausnutzung des Spülraums sorgen Teleskopauszüge, die innerhalb eines Gerätes auf bis zu vier verschiedenen Positionen eingesetzt werden können (SmartLoad). Dies schafft mehr Spielraum bei der Beladehöhe, so dass auch 50-Liter-Flaschen zuverlässig gereinigt werden können.

Medienkontakt:

Laura Friedrich

Telefon: +49 (0)5241/89-1961

E-Mail: laura.friedrich@miele.com

Über das Unternehmen: Miele ist der weltweit führende Anbieter von Premium-Hausgeräten für die Bereiche Kochen, Backen, Dampfgaren, Kühlen/Gefrieren, Kaffeezubereitung, Geschirrspülen, Wäsche- und Bodenpflege. Hinzu kommen Geschirrspüler, Waschmaschinen und Trockner für den gewerblichen Einsatz sowie Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsgeräte für medizinische Einrichtungen und Labore (Geschäftsbereich Professional). Das 1899 gegründete Unternehmen unterhält acht Produktionsstandorte in Deutschland sowie je ein Werk in Österreich, Tschechien, China, Rumänien und Polen. Hinzu kommen die zwei Werke der italienischen Medizintechnik-Tochter Steelco Group. Der Umsatz betrug im Geschäftsjahr 2018/19 rund 4,16 Milliarden Euro (Auslandsanteil rund 71 Prozent). In fast 100 Ländern/Regionen ist Miele mit eigenen Vertriebsgesellschaften oder über Importeure vertreten. Weltweit beschäftigt der in vierter Generation familiengeführte Konzern etwa 20.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, 11.050 davon in Deutschland. Hauptsitz ist Gütersloh in Westfalen.

Zu diesem Text gibt es vier Fotos



Foto 1: Den Miele-Messestand können Fachbesucher in diesem Jahr virtuell besuchen, denn erstmals findet die Analytica in einem digitalen Format statt. (Foto: Miele)



Foto 2: Viel Platz bieten die Großraum-Laborspüler PLW 86 von Miele, und für die Aufbereitung steht eine Vielzahl an Beladungswagen und Körben zur Verfügung. (Foto: Miele)



Foto 3: Kompakte Außenmaße und innen flexibel: Die freistehenden Laborspüler der Baureihe SlimLine von Miele verfügen über Teleskopauszüge, die eine bestmögliche Ausnutzung des Spülraums ermöglichen. (Foto: Miele)



Foto 4: Praktisches Injektorsystem für die schnelle, leichte und sichere Aufbereitung in Großraum- oder kompakten Laborspülern: EasyLoad von Miele. (Foto: Miele)

Download Text und Fotos: www.miele-presse.de

Folgen Sie uns:  @Miele_Presse

 @Miele.DE

 @Miele_com

 Miele | Miele Professional

Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Anwender unter Tel.: 0800/22 44 644
oder www.miele-professional.de