

ACM 18

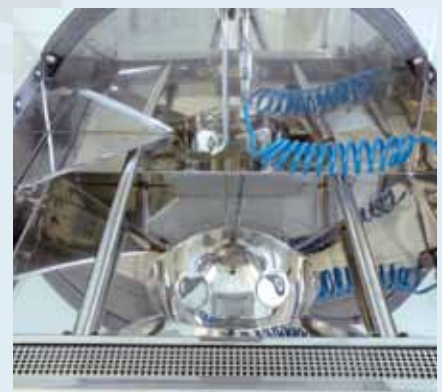
Analytic Center Mobil

GLÄSER
TECHNISCHE SAUBERKEIT



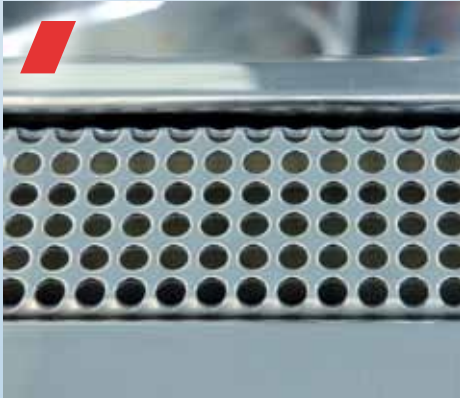
**Sauber –
mit Sicherheit!**

Ultraschall und großes Becken in einem: **Die ACM 18** schließt die Lücke zwischen der Modellreihe RiuS und dem ACM 17. Zur Prüfung der Technischen Sauberkeit an funktionsrelevanten Komponenten für Fluidsysteme gemäß VDA 19 und ISO 16232. Seit Jahren erfolgreich in der Automotivebranche, Medizintechnik sowie der Luft und Raumfahrttechnik.





Einige Highlights der ACM 18



Vorbereitete Absaugung im Frontbereich, erhöht die Sicherheit für Bediener und Bauteil



Intuitiv bedienbarer 10"-Touchscreen für schnelle Einarbeitung. Die Software macht Folgeanalysen sicher und einfach; Anzeigeparameter von Volumen, über Systemdruck uvm. Optional in 15"-Panel, Bilder und Prüfanweisungen können zu jedem Prüfschritt hinterlegt werden



Luftreinheit mit Reinraumfilter zur Erzeugung eines Überdrucks in der Spülkabinen; das Licht in der Anlage macht die Bedienung noch angenehmer



Das Becken mit 700 mm x 600 mm für Bauteile bis zu 15 kg. Wie bei ACM 17 kombinierbare Extraktionsmöglichkeiten wie Spülen, Spritzen, und Fluten inkl. Ultraschallbecken von 300 mm. Optionaler Trichter: kleine Bauteile mit hohen Anforderungen können flexibel und zeitsparend geprüft werden



Ergonomischer Membranhalter: zum Aufschwenken inkl. Filterkaskade für bis zu 3 Analysemembranen. Optional zweiter Membranhalter für Bauteilinnenspülung



Optionale Innenspülung: ideale und auf dem Markt einzigartige Möglichkeit, Leitungen und Bauteile direkt auf einen zweiten Membranhalter zu spülen

Gläser GmbH

Abfüll- und Dosiertechnik
Anlagen-/Aggregatebau
Technische Sauberkeit

Bauteileuntersuchung
Hydraulik
Handel

Robert-Bosch-Straße 32 | D - 72160 Horb am Neckar | Telefon +49 7451 53920-0
Fax +49 7451 53920-44 | www.glaeser-gmbh.de | info@glaeser-gmbh.de