

RiuS double



**Doppelter Platz
für groß und klein**

Unsere **Anlage RiuS double** verfügt über einen Doppelarbeitsplatz zur Prüfung der Technischen Sauberkeit an funktionsrelevanten Komponenten für Fluidsysteme gemäß VDA 19 und ISO 16232. Seit Jahren erfolgreich in der Automotivbranche, Medizintechnik sowie der Luft- und Raumfahrttechnik. In nur einer Anlage Spülen, Spritzen, Fluten und Ultraschall ersetzt zwei einzelne Anlagen für unterschiedlich große Bauteile.





Einige Highlights der RiuS double



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



Ergonomischer Membranhalter: zum Aufschwenken inkl. Filterkaskade für bis zu drei Analysemembranen. Je Becken ein Membranhalter; optional ein dritter für Bauteilinnenspülung



Becken 1: Durch das große 800 mm x 800 mm Becken können mittlere Bauteilgrößen mit einem Gewicht von bis zu 15 kg analysiert werden. Optional mit Wandspüleinrichtung und Bauteilinnenspülung



Luftreinheit mit Reinraumfilter zur Erzeugung eines Überdrucks in der Spülkabine inkl. **Vorbereiteter Absaugung** im Frontbereich, erhöhte Sicherheit für Bediener und Bauteil



Becken 2: einfache und schnelle Untersuchung von Klein- und Kleinstbauteilen; wie bei der ACM Baureihe kombinierbare Extraktionsmöglichkeiten wie Spülen, Spritzen und Fluten im Ultraschallbecken mit 300 mm



Optionale Innenspülung: ideale und auf dem Markt einzigartige Möglichkeit, Leitungen und Bauteile direkt auf einen weiteren 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