

Analytik
Center Mobil
ACM 17

Mobile Anlage zur Prüfung der Technischen Sauberkeit an funktionsrelevanten Automobilteilen und Komponenten für Fluidsysteme gemäß VDA 19 und ISO 16232.

Weitere Anwendungen in der Medizintechnik, Mikrohydraulik sowie der Luft- und Raumfahrttechnik.

Mobile device for checking „technical cleanliness“ on function relevant automotive parts and components and fluid systems according to VDA 19 and ISO 16232.

Application for medical technology, micro hydraulics as well as aeronautical and astronautics.

GLÄSER

REINHEIT IST UNSERE STÄRKE



GLÄSER

ACM 17
easyclean
technology

Systemreinheit + Teilereinheit für die Prozesssicherheit

System and hardware cleanliness to guarantee process security



- verschiedene / kombinierte Extraktionsmöglichkeiten Spülen, Spritzen, Fluten, Ultraschall
- niedrige und schnelle Blindwerte durch oberflächenreduzierte Beckenform
- Different / combined extraction possibilities rinse, squirt, flood, ultra sonic
- Low and quick blank values because of surface reducing basin shape



- sichert Untersuchungsbereich durch integrierten Reinraum
- lediglich 230V Anschluss notwendig
- geringste Aufstellfläche mit höchster Mobilität
- Provides security to extraction area by means of integrated cleaning room
- Only 230V connection necessary
- Small setting up floor space but high mobility



- ergonomischer, schwenkbarer Membranhalter mit Kaskade
- keine Beeinflussung der Untersuchungen durch höchste Medienreinheit
- leichtes und sicheres Befüllen und Entleeren der Anlage
- Ergonomic, swingable membrane holder with cascade
- No influence on testing because of highest medium cleanliness
- Easy and safe filling and draining of device



- Steuerung mit großflächigem Touchscreen für schnelle Einarbeitung
- vereinfacht Folgeuntersuchungen
- sichert gleiche Extraktionsschritte
- Control with large touchscreen for quick training
- Eases follow-up tests
- Ensures similar extraction steps



GLÄSER

Hydraulik
Anlagenbau
Abfüll-/Dosiertechnik
Technische Sauberkeit
Filtrationstechnik

Gläser GmbH
Robert-Bosch-Straße 32
D-72160 Horb a. N.
Telefon +49 07451 53920-0
Fax +49 07451 53920-44
www.glaeser-gmbh.de
info@glaeser-gmbh.de