

Easydry II

GLÄSER
TECHNISCHE SAUBERKEIT



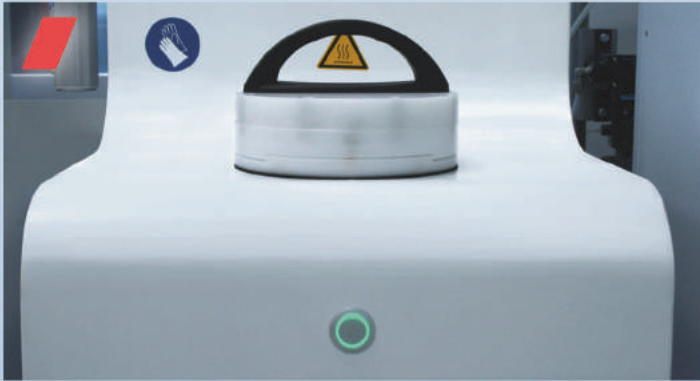
**Trocknung -
in 7 Minuten!**

Gerät zur Trocknung von Analysemembranen zur Ermittlung der Gravimetrie in der Technischen Sauberkeit an funktionsrelevanten Baukomponenten gemäß VDA 19 und ISO 16232. Mit deutlicher Zeit- und Platzersparnis zur konventionellen Membranaufbereitung.





Einige Highlights des Easydry II



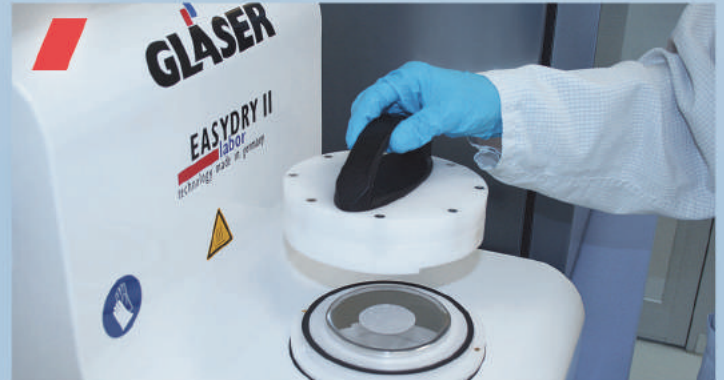
Leuchtdiode zur einfachen Unterscheidung von sechs Betriebsmodi durch unterschiedliche Farbgebung mit zusätzlichem akustischen Signal z. B. „Trocknungsprozess beendet“.



Reduzierung der Querkontamination beim Membranhandling.



Ergonomische Arbeitsposition und Ablageflächen ermöglichen ein einfaches und sicheres Handling der Membranen.



Erhöhte Prozesssicherheit während der Membrantrocknung durch eine reduzierte Anzahl an Arbeitsgängen.



Einfache Wartung. Extrahierte Flüssigkeiten werden in einem leicht zu entleerenden Auffangbehälter gesammelt.



Effiziente Laborarbeit durch doppelte Zeitersparnis jeweils bei der geforderten Vor- und Nachbereitung der Membrane bei einer Reduzierung von 60 Minuten auf 7 Minuten.

Gläser GmbH

Hydraulik
Anlagenbau
Technische Sauberkeit

Robert-Bosch-Str. 32
D - 72160

| Tel.: +49 7451 53920-0 | www.glaeser-gmbh.de
| Fax +49 7451 53920-44 | info@glaeser-gmbh.de