

- Trockenkammer-Glovebox für Analyse und Qualitätssicherung
- Einstellung einer relativen Feuchte von <1% durch kontinuierliche Taupunktüberwachung
- Vollständig integriertes Trocknungssystem
- Stickstoffspülung für Schleusenraum und Arbeitsbereich
- Spülvorrichtung zum Austausch der Stickstoffatmosphäre gegen Luft in beiden Kammern vor Entriegelung und Öffnen der Türen
- Touchscreen zur Überwachung des Betriebs und des Wartungsstatus sowie zur Fehlerdiagnose der Glovebox
- Ampelanzeige für einen schnellen Statuscheck der Glovebox
- Integrierte Schnittstellen für Versorgung, Service und Datentransfer

