



- Mobile Animpfstation für Flüssigkeiten und Suspensionen für unterschiedliche Reaktorgrößen

- 400mm Höhenverstellung für optimale Ergonomie der Bediener

- Feststoffzuführung in den Arbeitsraum über Rapid Transfer Port (RTP)

- Integrierter Pneumatik-/Magnet-Rührer zum Mischen von Suspensionen innerhalb der Glovebox



- Transfer des Produkts mittels Vakuum oder Druck in den Reaktor über Einwegleitungen

- In Glovebox integrierte Vakuumerzeugung, Stickstoffspülung für Arbeitsbereich und Suspensionsbehälter sowie Mikrofiltration von Flüssigkeiten und Gasen



- Integrierter Spül- und Reinigungszyklus für Suspensionsbehälter und Transferleitungen

- Sicherer interner Wechsel der Eingangs- und Ausgangs-HEPA Filter über Push-Push-Filtergehäuse

