



- In sich geschlossener Top Vessel Probennehmer für Feststoffe und Flüssigkeiten aus Reaktoren, Trocknern etc.
- Automatische und frei positionierbare Probenahme mit abnehmbaren und austauschbaren Probenahmebehältern
- Optional Probenahme eines definierten Probenvolumens aus unterschiedlichen Behälterhöhen (Schichtenprobenahme)
- Stickstoff-gespülter Arbeitsbereich
- Einfacher Proben transfer über Endlos-Liner-System oder Rapid Transfer Port (RTP)
- Kombinationsmöglichkeit des Topreaktorprinzips mit druck- und vakuumfesten Gehäusen oder einfachen (Nicht-Glovebox-)Schutzkästen für nicht toxische Anwendungen