

Walk-away Reagenzienmanagement mit cobas t 511 & cobas t 711

Reagenz-Automatisierung im Gerinnungslabor

	1 Eingang	2 Lagerung	3 Vorbereitung	4 Konfiguration	5 Rekonstitution	6 Entladung	7 Planung
Konventionell	<ul style="list-style-type: none"> Fläschchen 	<ul style="list-style-type: none"> Lagerung im separaten Kühlschrank 	<ul style="list-style-type: none"> Manueller Transport Erwärmung auf Raumtemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Beladung und Konfiguration 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilisierung des homogenisierten Reagenzes bei Raumtemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> Systemstopp für manuelle Be- und Entladung 	<ul style="list-style-type: none"> Hoher Aufwand für Reagenzmanagement
cobas t 511 / t 711	<ul style="list-style-type: none"> Reagenz in Kassette (pro Kassette bis zu 3 Fläschchen) 	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter Kühlbereich für bis zu 60 Kassetten 	<ul style="list-style-type: none"> Automatischer Zugriff zur Pipettierung auf alle Kassetten 	<ul style="list-style-type: none"> Automatischer e-Daten Import Kontinuierliche Beladung 	<ul style="list-style-type: none"> Automatisiertes Pipettieren und Schwenken im System 	<ul style="list-style-type: none"> Automatisierte Entladung des Reagenzes Unterbrechungsfreie Abfallentsorgung 	<ul style="list-style-type: none"> Intervall- und mengen-gesteuerte automatisierte Rekonstitution
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Minimierte Verdunstung Erhöhte on-Board Stabilität 	<ul style="list-style-type: none"> Effiziente Arbeitsplatzgestaltung 	<ul style="list-style-type: none"> Reduzierung Rüst- und Wartezeit 	<ul style="list-style-type: none"> Beladen, wenn Zeit dafür ist 	<ul style="list-style-type: none"> Präzise und zuverlässige Messergebnisse 	<ul style="list-style-type: none"> Reduzierung redundanter Schritte und Wartezeit 	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheit durch Standardisierung
Zeiteinsparung · Kosteneinsparung · Bedienerfreundlich · Erhöhte Walk-away Zeit							