

Preis: 5.000,- €

EINE LÖSUNG FÜR ALLE GERÄTE

MESSUNGEN ANSPRECHEND DARGESTELLT

[FP]-LIMS VALIDIERUNGSMODUL

- Optimale Bewertungsunterstützung
- Übersichtliche Darstellung der Messungen
- Parameterfelder flexibel anpassen
- Automatische Daten-Standardisierung
- Mehrparameter-Messungen verarbeiten
- Für alle Messgeräte

FACT SHEET

WAS IST DAS VALIDIERUNGSMODUL?

Das [FP]-LIMS Validierungsmodul hilft Ihnen, Ihre Analyse zu vereinfachen und Zeit zu sparen, indem es Ihre Messungen auf Art Weise darstellt. Unabhängig vom Hersteller und Modell des Geräts liefert das Modul klare und transparente Messdaten. Dies vereinfacht die manuelle Auswertung und Verwaltung.

Das [FP]-LIMS Validierungsmodul ist immer dann die richtige Lösung, wenn bei einer Messung mehrere Parameter berücksichtigt werden müssen und eine manuelle Entscheidung durch den Labortechniker getroffen werden muss. Für uns spielt es keine Rolle, von welcher Messmethode oder welchem Hersteller die Daten stammen. Alle Daten werden vom System automatisch standardisiert und dann in eine übersichtliche Matrix übertragen.

Parameterfelder und Akzeptanzkriterien können entsprechend Ihrer Methode und Ihren internen Vorgaben konfiguriert werden. So können Techniker mehrere Messwerte auf einen Blick vergleichen, Abweichungen schnell erkennen und die Entscheidung strukturiert dokumentieren.

Die standardisierte Darstellung verbessert auch die Vergleichbarkeit zwischen Geräten und Schichten und unterstützt eine konsistente Auswertung, insbesondere wenn Multiparameter-Ergebnisse vor der Freigabe oder Weiterverarbeitung bewertet werden müssen.

Für die Nutzung dieses Moduls ist die [FP]-LIMS Professional Edition erforderlich.



SampleID	Parameter	Value	Unit	Limit	Status
Sample 1	Parameter 1	0.001	g/L	0.005	OK
	Parameter 2	0.002	g/L	0.010	OK
	Parameter 3	0.003	g/L	0.015	OK
Sample 2	Parameter 1	0.001	g/L	0.005	OK
	Parameter 2	0.002	g/L	0.010	OK
	Parameter 3	0.003	g/L	0.015	OK
Sample 3	Parameter 1	0.001	g/L	0.005	OK
	Parameter 2	0.002	g/L	0.010	OK
	Parameter 3	0.003	g/L	0.015	OK

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Preise und Modulübersicht →



- Schnellere Analysen und Auswertungen dank Multiparameter-Ansichten und Matrizen für einen schnellen Vergleich.
- Weniger Aufwand dank Entscheidungshilfe mit klaren Grenzwertprüfungen und Hervorhebung von Abweichungen.
- Konsistente, vergleichbare Daten dank harmonisierter Strukturen und Standardisierung über Geräte und Methoden hinweg.
- Messergebnisse können in [FP]-LIMS für Berichte, Trendanalysen und nachfolgende Prozessschritte wiederverwendet werden.
- Kosteneffizient mit einem breiten Funktionsumfang, wodurch der Bedarf an Tools und manueller Tabellenkalkulation reduziert wird.