

Manuelles Rezeptieren



ICS689/ICS685-

Formulierungsanwendung

Schnellere Arbeitsabläufe

Minimieren des Abfalls

Leichte Bedienung

Gleichbleibend hohe Produktqualität
Stand-alone-Formulierungssystem

METTLER TOLEDO



Formulierungsvorgänge beschleunigen Schnelle Rezeptkontrolle

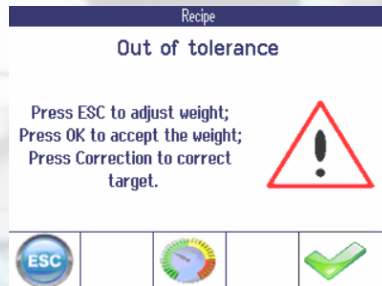
Die Formulierungsanwendung für ICS68_ beschleunigt Ihre Formulierungs- und Rezeptkontrollprozesse. Es dient zur Minimierung von Bedienerfehlern und des Abfalls sowie zur Sicherstellung von Produkten mit gleichbleibend hoher Qualität und der Rückverfolgbarkeit.

► www.mt.com/ics689



Schnellere Arbeitsabläufe

Klare Anweisungen erleichtern dem Bediener seine Arbeit. Die colorWeight® Grafiken zeigen umgehend an, wenn ein Zielgewicht erreicht ist. Dadurch werden einfache und fehlerfreie Verfahren gefördert und Ihre Prozesse beschleunigt.



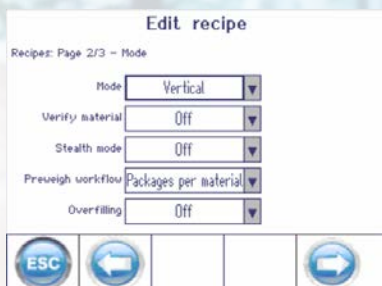
Minimieren des Abfalls

Wird eine zu hohe Menge einer Komponente hinzugefügt, kann die lineare Korrekturfunktion alle vorher hinzugefügten Komponenten Neuberechnen und auf diese Weise Ihre Qualitätsstandards einhalten.



Sicherstellung einfacher Audits

Zur Erfüllung Ihrer Anforderung sind verschiedene Verbindungsoptionen erhältlich. Die Barcodeerkennung für Inhaltsstoffe und Rezepte bietet eine höhere Sicherheit und Qualität. Drucker dokumentieren den Wägeprozess und gewährleisten die vorschriftsgemäße Rückverfolgbarkeit Ihrer Prozesse.



Zuverlässige Formulierungsverwaltung

Dieses System kann 50 Rezepte mit bis zu jeweils 50 Komponenten speichern. Die vertikale und die horizontale Formulierung werden unterstützt. Mit dem optionalen „unsichtbaren Modus“ können Sie urheberrechtliche Rezeptdetails vor dem Bediener verbergen.



Zeitersparnis

Erstellen Sie Formulierungen, Rezepte und Produktdatenbanken entweder auf dem Terminal oder auf einem PC und legen Sie Sicherheitskopien in Ihrem Netzwerk oder auf USB-Sticks an.



Höhere Verfügbarkeit

Das robuste Edelstahlgehäuse der ICS689 (IP68/IP69K) hält auch rauen Umgebungen wie nassen, staubigen oder hygienisch empfindlichen Bereichen stand.

ICS689/ICS685-Formulierungsanwendung

Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen

Anwendungen und Funktionen	Formulierung, Bildschirmanweisungen, Benutzermanagement, konfigurierbare Softkeys, deaktivierbare Hardkeys, alphanumerische Tastatur, Etikettendruck, bis zu 50 Rezepte (bis zu 50 Materialeinträge), Produktdatenbank (bis zu 5.000 Einträge), interner Allbispeicher (300.000 Vorgänge), Kalibrierungsprotokolle Vertikaler und horizontaler Formulierungsmodus, unsichtbarer Modus, lineare Korrektur
Plattformaufösung	Bis zu 750.000d nicht zugelassen OIML: bis zu 60.000e NTEP: bis zu 60.000d
Anzeige	TFT-Farbdisplay (320 x 240 Pixel); 3 Anzeigemodi
Anzeigesprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Portugiesisch, Japanisch
Zeichenhöhe	Standard-Layoutmodus = 25 mm, dreizeiliger Infomodus = 17 mm
Tastenfeld	ICS689: Piezo-Tastatur, extrem kratzfest, > 10.000.000 Tastendrucke ICS685: Membran-Tastatur
Gehäuse	ICS689: Edelstahl AISI 304; ICS685: Aluminium-Druckguss
Stromanschluss	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 300 mA, Länge des Netzkabels ca. 2,5 m
Batterie (optional)	Aufladbare Lithiumbatterie 12 VDC/2,5 A
Schnittstellen (Standard und Optionen)	Standard: 1 x Waagenschnittstelle (Analog, IDNet oder SICSpro) 1 x standardmässige RS232-Datenschnittstelle 3 x optionale Schnittstellen RS232, RS422/485, USB, USB-Host, Ethernet, WLAN, Digitaler E/A (4 Eingänge + 4 Ausgänge), IDNet-Schnittstelle, SICSpro-Schnittstelle, analoge Schnittstelle
Anschliessbare Plattformen	Es können bis zu vier Plattformen (4 x 350 Ω) angeschlossen werden. Alle Analog-, SICSpro- und IDNet-Plattformen
Zulassungen und Zertifikate	OIML, NTEP, CE, CSA C US für ICS685 und ICS689 GMP, EHEDG, NSF nur für ICS689

www.mt.com/ICS689

Mehr Informationen

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts



Technische Änderungen vorbehalten

©07/2017 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten

Dokumentnummer 30395264

MarCom Industrial