

Das Rezept für die optimale Mischung.



Unerlässliche Voraussetzungen für materialsparende, auf Anhieb richtige Rezepturen sind genaue Wägeresultate, ein leicht zu bedienendes Terminal und eine mit viel Know-how konzipierte Software. Alles inklusive beim Terminal ID7-Form²⁰⁰⁰.

Mit integrierten Schnittstellen zum grossen METTLER TOLEDO Waagen-Sortiment, weiteren Peripheriegeräten oder Ihrem Zentralrechner.



- **Rezeptieren**

Ob horizontales oder vertikales Rezeptieren, beim ID7-Form²⁰⁰⁰ sind applikations- und branchenspezifische Eigenheiten bereits berücksichtigt.

- **Rezeptspeicher**

100 Rezepte mit je 15 Komponenten können gespeichert und mit variabler Ansatzmenge abgearbeitet werden. Displaymeldungen, z.B. für Bedienerführung oder Sicherheitshinweise, gewährleisten einen korrekten Arbeitsablauf.

- **Summieren**

Gewichtswerte von Komponenten aus mehreren Behältern summiert das ID7-Form²⁰⁰⁰ auf Tastendruck mit Postenzähler.

- **3 Waagen anschliessbar**

Wählen Sie die ideale Kombination für die optimale Rezeptiergenauigkeit.

- **Tarafunktionen**

Die raffinierte Taraverrechnung des ID7-Form²⁰⁰⁰ mit Funktionen wie additive Tara, multiplikative Tara oder Zwischentara unterstützt Sie aktiv bei der Arbeit.

- **Schnelle, sichere Dateneingabe**

mittels Barcode, externer Tastatur oder OnLine aus Ihrem Hostrechner.



Rezeptieren

Rezeptieren	Eindosieren von mehreren Komponenten in einen Behälter. Jedes Rezept und jede Komponente können mit einer Identifikation versehen werden.
Summenspeicher	bis zu 8 Stellen
Handeingabe- speicher	bis zu 6 Stellen
Komponenten- zähler	bis zu 9999
Behälterzähler	bis zu 9999
Mindestkompo- nentengewicht	10 d
Toleranzkontrolle	mit analoger Einwägehilfe DeltaTrac
Funktionstasten beim Rezeptieren	
PLUS	Komponente in den Speicher übernehmen
BEHAELTER	Aktuellen Behälter schliessen und neuen Behälter auf die Waage stellen
SUMME	Summe über alle eingefüllten Komponenten ziehen
HAND	Über Handeingabe bereits verwogene Teile und Güter zufügen

Pharma-Rezeptieren

Rezeptieren	Jede Komponente eines Rezeptes kann in einen separaten Behälter abgefüllt werden
Summenspeicher	bis zu 8 Stellen
Handeingabe- speicher	bis zu 6 Stellen
Komponenten- zähler	bis zu 9999
Behälterzähler	bis zu 9999
Mindestkompo- nentengewicht	10 d
Toleranzkontrolle	mit analoger Einwägehilfe DeltaTrac
Funktionstasten beim Pharma-Rezeptieren	
BEHAELTER	Aktuellen Behälter schliessen und neuen Behälter auf die Waage stellen
SUMME	Summe über alle eingefüllten Komponenten ziehen
HAND	Über Handeingabe bereits verwogene Teile und Güter zufügen

Summieren

Summieren	Jede Komponente eines Rezeptes kann in einen separaten Behälter abgefüllt werden. Jedes Rezept und jede Komponente kann mit einer Identifikation versehen werden.
Summenspeicher	Gewichtswerte 7 Stellen
Handeingabe- speicher	bis zu 6 Stellen
Postenzähler	bis zu 9999, Start- und Endwert frei wählbar
Behälterzähler	bis zu 9999
Mindestposten- gewicht	10 d
Bewegungs- schwelle	30 d
Funktionstasten beim Summieren	
PLUS	Komponente in den Speicher übernehmen
SUMME	Summe über alle eingefüllten Komponenten ziehen
HAND	Über Handeingabe bereits verwogene Teile und Güter zufügen

Arbeiten mit gespeicherten Rezepten

Kapazität Rezeptspeicher	bis 100 Rezepte
Pro Rezept	Rezept-Name 20 Stellen Rezept-Nr. 3 Stellen (001...100) Meldungen max. 5 Anzahl Komponenten max. 15
Pro Komponente	Komponenten-Name 20 Stellen Sollgewicht Toleranz als Absolutwert Meldungen 1
Meldungen	500 Displaymeldungen, z.B. für Bedienerhinweise. Beliebige Zuordnung zu Rezepten oder Komponenten. Die Meldungen erscheinen im Display des ID7. Stellenzahl 22 Stellen
Betriebsarten	Abfüllen aller Komponenten in einen Behälter oder jede Komponente in einen separaten Behälter.
Sollwert- Anpassung	Variable Ansatzmenge für jedes Rezept
Sollwert-Korrektur	Bei Überfüllung einer Komponente werden die anderen Komponenten entsprechend korrigiert
DeltaTrac	Toleranzkontrolle mit grafischer Anzeige

Allgemeine Funktionen

Info Funktion	Einfache Rückrufmöglichkeit für: Summe, Postenzähler, Komponentenzähler, Behälterzähler, Identifikationsdaten A...D und letzte Handeingabe
Steuersignale	Über Interface 4 I/O-ID7 und Relaisbox 4 ID7 bzw. RS485-ID7 und Relaisbox 8-ID7 (Zubehör): <ul style="list-style-type: none"> • Signalausgänge: DeltaTrac-Zustand (zu wenig/gut/zu viel), Waagenstillstand • Signaleingänge: Taste ON/OFF, Nullstellen, Trieren, Enter • 4 unabhängige, frei definierbare Schaltpunkte

