

IND690form

Logiciel d'application

Des résultats de pesage précis, un terminal facile à utiliser et un logiciel conçu avec beaucoup de savoir-faire sont indispensables pour des formulations économes en matières et justes dès le premier coup. Tous ces avantages sont proposés par le terminal IND690form. Avec des interfaces intégrées aux balances METTLER TOLEDO, à d'autres périphériques ou à votre ordinateur central.



**La solution pour
un mélange exact.**

METTLER TOLEDO



- **Formulation**

Que ce soit la formulation horizontale ou verticale, l'IND690form tient déjà compte des particularités spécifiques à l'application et au secteur d'activité.

- **Totalisation**

Sur simple pression de touche, l'IND690form totalise, avec un compte de pesées, les valeurs de poids de composants de plusieurs récipients.

- **4 balances raccordables**

Sélectionnez la combinaison idéale pour la précision optimale de formulation.

- **Fonctions de tarage**

Le calcul évolué de la tare de l'IND690form avec des fonctions comme la tare additive, la tare multiplicative ou la tare intermédiaire, vous assiste de manière active lors du travail.

- **Entrée rapide et sûre des données**

Via code à barres, clavier externe ou en ligne à partir de votre ordinateur hôte.



Formulation

Formulation	Dosage par addition de plusieurs composants dans un récipient. Chaque formule et chaque composant peuvent recevoir une identification.
Mémoire de totalisation	Jusqu'à 8 chiffres
Mémoire d'entrée manuelle	Jusqu'à 6 chiffres
Compteur de composants	Jusqu'à 9999
Compteur de récipients	Jusqu'à 9999
Poids minimal de composant	10 d
Contrôle de tolérance	Avec guide analogique de dosage DeltaTrac

Touches de fonction pour la formulation

PLUS	Ajouter des composants dans la mémoire
RECIPIENT	Clôturer le récipient actuel et poser un nouveau récipient sur la balance
TOTAL	Effectuer le total de tous les composants dosés
MANUEL	Par entrée manuelle, rajouter des éléments et produits déjà pesés

Formulation pharmaceutique

Formulation	Chaque composant d'une formule est dosé dans un récipient séparé
Mémoire de totalisation	Jusqu'à 8 chiffres
Mémoire d'entrée manuelle	Jusqu'à 6 chiffres
Compteur de composants	Jusqu'à 9999
Compteur de récipients	Jusqu'à 9999
Poids minimal de composant	10 d
Contrôle de tolérance	Avec guide analogique de dosage DeltaTrac

Touches de fonction pour la formulation pharmaceutique

RECIPIENT	Clôturer le récipient actuel et poser un nouveau récipient sur la balance
TOTAL	Effectuer le total de tous les composants dosés
MANUEL	Par entrée manuelle, rajouter des éléments et produits déjà pesés

Totalisation

Totalisation	Chaque composant d'une formule peut être dosé dans un récipient séparé. Chaque formule et chaque composant peuvent recevoir une identification.
Mémoire de totalisation	Valeurs de poids 7 chiffres
Mémoire d'entrée manuelle	Jusqu'à 6 chiffres
Compteur de pesées	Jusqu'à 9999, valeur de départ et valeur de fin à sélectionner librement
Compteur de récipients	Jusqu'à 9999
Poids minimal de composant	10 d
Déviations minimale	30 d

Touches de fonction pour la totalisation

PLUS	Ajouter des composants dans la mémoire
TOTAL	Effectuer le total de tous les composants dosés
MANUEL	Par entrée manuelle, rajouter des éléments et produits déjà pesés

Fonctions générales

Fonction info	Possibilité de rappel simple pour : Total, compteur de pesées, compteur de récipients, données d'identification A...F et dernière entrée manuelle
Signaux de commande	Via l'interface 4 I/O-690 et l'interface à relais 4-690 ou l'interface RS485/422-690 et l'interface à relais 8-690 (accessoire) : <ul style="list-style-type: none"> Sorties : état DeltaTrac (poids insuffisant/bon/excessif), stabilité de la balance Entrées : touche ON/OFF, mise à zéro, tarage, entrée 8 points de commutation paramétrables, librement définissables

ServiceXXL[®]
Tailored Services

www.mt.com