

BALANCE DE LABORATOIRE ENTRIS® II

Le meilleur rapport qualité-prix de sa catégorie pour les tâches élémentaires de pesage.

Quoi que vous pesiez, la nouvelle Entris® II est toujours le bon choix. Proposant une qualité incomparable à un prix économique, il s'agit de la seule balance de sa catégorie avec la fonction isoCAL, une technologie tactile LED et 12 applications intégrées. Avec près de 150 ans d'expertise en ingénierie allemande et une gamme de 40 modèles, vous trouverez facilement une balance Entris® II répondant exactement à vos besoins spécifiques de pesage.



Qualité, efficacité et performances

Balances conçues en Allemagne avec les normes de qualité les plus élevées

- Résultats extrêmement précis année après année - garantis grâce à la technologie de cellule de pesage monolithique inventée par Sartorius*
- Le meilleur temps de stabilisation de sa catégorie - grâce à des capteurs de pesage ultramodernes
- La meilleure répétabilité - avec un plateau de pesage rectangulaire
- La conception robuste avec protection contre les surcharges assure le pesage jusqu'à une valeur prédéfinie
- Fiabilité garantie avec l'autotest « @start »
- Fabriquée en Allemagne

Nettoyage facile pour l'efficacité opérationnelle et la durabilité

- Haute résistance chimique garantie avec les éléments fabriqués en polytéréphtalate de butylène (PBT) résistant, en acier inoxydable et en verre
- Empêche la contamination croisée avec le nettoyage par essuyage et les éléments faciles à enlever

Paravent efficace

- Réduit les erreurs de pesage causées par les échantillons chargés électrostatiquement grâce à des éléments en verre au revêtement spécial



BALANCE DE LABORATOIRE ENTRIS® II - SUITE

Innovation dans cette catégorie de pesage

isoCAL (calibrage et ajustement interne) pour garantir des résultats de pesage précis

- Précision optimale et confort d'utilisation grâce à la fonctionnalité entièrement automatisée de calibrage et d'ajustement en fonction de la température interne et du temps, unique dans cette catégorie de pesage
- Assure un fonctionnement conforme (SOP) avec notification automatique si le calibrage est en dehors de la plage normale

Écran hybride pour un excellent niveau de lisibilité et d'utilisation

- Associe des LED intuitives et résistantes à l'usure avec la technologie tactile pour une interface utilisateur structurée, simple et claire

Commodité du Plug and Play

- Détecte automatiquement les accessoires Sartorius (tels qu'une imprimante ou un deuxième écran)
- Véritable « fonction PCdirect » pour faciliter la connexion à un PC et transférer les données de pesage directement dans des tableurs ou des documents Microsoft® Excel ou Word

Sortie de données pour des applications de pesage dynamiques

- Intervalle de temps configurable pour la sortie des données

S'adapte facilement à vos conditions ambiantes

- D'un simple clic sur l'écran d'accueil



Application universelle

Le modèle adapté à chaque tâche

- Avec une gamme de 40 modèles (le portefeuille le plus étendu de sa catégorie), de 60 g à 8 200 g et une lisibilité de 0,1 mg à 1 g, il est facile de trouver le modèle adapté à une application de pesage donnée

12 applications intégrées avec impression | génération de données compatible GLP | GMP

- Pesage | Dosage
- Comptage
- Pesage en pourcentage
- Mélange | Total net
- Composants | Totalisation
- Conversion d'unités de masse et fonction de pesage sous châssis pour des échantillons plus gros
- Pesage d'animaux
- Calcul | Facteur libre
- Détermination de la densité
- Statistiques
- Maintien de crête
- Pesage de contrôle



BALANCE DE LABORATOIRE ENTRIS[®] II - SUITE

Application universelle

Chambre de pesage (le cas échéant)

- La hauteur utilisable de chambre de pesage la plus élevée pour une manipulation facile, y compris des grands récipients
- Accès pratique au plateau de pesage
- Portes coulissantes supérieure et latérales faciles à déplacer et à retirer
- Le paravent peut être complètement retiré

8 langues intégrées pour une utilisation internationale

- Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Russe, Polonais

Méthodes de connectivité modernes et actualisée

- Interface USB Type C évolutive
- Interface RS232 SubD 9 broches compatible avec les normes du secteur
- Rétrocompatibilité (à l'aide du port RS232)

Protection par mot de passe pour un fonctionnement sécurisé

- Protège la balance contre les modifications involontaires



BALANCE DE LABORATOIRE ENTRIS[®] II - SUITE

Spécifications techniques



Référence	Capacité de pesage	Précision d'affichage	Répétabilité	Temps de stabilisation, type	Dimensions du plateau de pesage	Hauteur de la chambre de pesage*	Dimensions (L x P x H)	Calibrage et ajustement	
	g	mg	mg	s	mm	mm	mm	Interne	Externe
Balances analytiques									
110003	60	0.1	0.1	≤ 1.5	Ø90	240	219x317x345	oui	oui
110004	120	0.1	0.1	≤ 1.5	Ø90	240	219x317x345	oui	oui
110005	220	0.1	0.1	≤ 1.5	Ø90	240	219x317x345	oui	oui
Balances de précision									
110011	220	1	1	≤ 1.0	Ø120	240	219x317x345	oui	oui
110012	320	1	1	≤ 1.0	Ø120	240	219x317x345	oui	oui
110013	420	1	1	≤ 1.0	Ø120	240	219x317x345	oui	oui
110014	620	1	1	≤ 1.0	Ø120	240	219x317x345	oui	oui
110016	650	1	1	≤ 1.0	Ø120	50	219x317x345	oui	oui
110015	620	10	10	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110022	820	10	10	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110017	1200	10	10	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110023	2200	10	10	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110024	3200	10	10	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110025	4200	10	10	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110026	6200	10	10	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110031	2200	100	100	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110032	5200	100	100	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110033	8200	100	100	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110018	6200	1000	1000	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui
110019	8200	1000	1000	≤ 0.9	182x182	-	219x317x94	oui	oui

* bord supérieur du plateau de pesage jusqu'au bord inférieur du panneau supérieur du paravent

CONTACTEZ-NOUS AU 00 33 (1) 34 02 40 72

