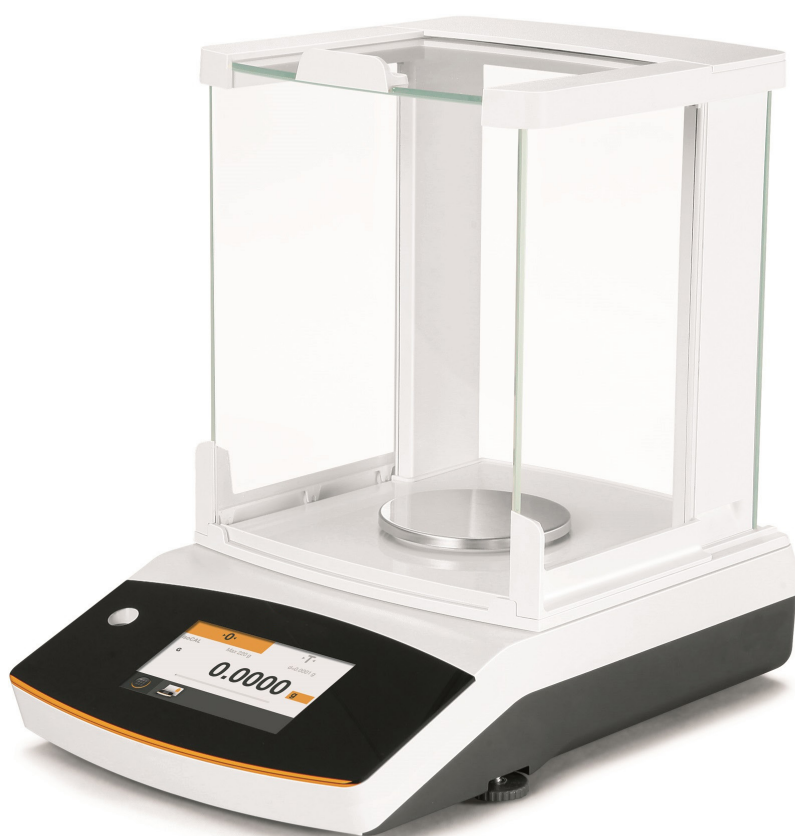


N° de modèle H3000

## BALANCE ANALYTIQUE



La balance analytique est nécessaire dans tout laboratoire d'essai. Elle sert à déterminer avec précision les valeurs essentielles telles que le MFR, la teneur en noir de charbon, la valeur K, le taux de réticulation, l'OIT, les parts volatiles, la perméabilité ou autres valeurs semblables.

## **UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE**

- > Haut confort d'utilisation grâce à un écran tactile couleur de grande taille
- > Applications intégrées avec guidage intuitif des utilisateurs

## **DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES**

- > Poids d'ajustage interne entraîné par moteur
- > Fonction d'ajustage isoCAL complètement automatique
- > Précision élevée de la balance
- > Conditions identiques de pesée grâce au pare-brise en verre

## **RENTABILITÉ DURABLE**

- > Les composants de qualité supérieure de l'appareil lui garantissent une fiabilité élevée et une longue durée de vie

## **TECHNOLOGIE DE POINTE**

- > Fonction de calibrage/d'ajustage entièrement automatique

<b>MODÈLE BALANCE ANALYTIQUE</b>		<b>H3000-0020</b>
Plage de pesage	g	220
Précision de lecture	mg	0,1
Répétabilité	mg	0,1
Linéarité	mg	0,2
Temps de réponse typique	s	1,5
Diamètre du plateau de pesage	mm	90
Hauteur de la chambre de pesage	mm	209
Poids	kg	4,9
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	218 x 360 x 320
Conformité CE		✓
Pare-brise pour balance d'analyse		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pare-brise avec portes coulissant facilement pour un pesage sans fatigue</li> <li>- Espace de pesage doté d'une protection anti-éclaboussures facile à nettoyer</li> <li>- Toutes les vitres peuvent être nettoyées et remplacées séparément</li> </ul>
Boîtier		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finition du boîtier résistante aux produits chimiques pour un nettoyage facile comme jamais</li> </ul>
Capteur de pesage		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monté sur une robuste plaque moulée en alliage d'aluminium spécial, convient à des sollicitations maximales</li> <li>- Résultats de pesage stables et reproductibles et sensibilité minimale à la température</li> </ul>
Calibrage		isoCAL : calibrage interne entièrement automatique selon un critère de température et de temps
Verrouillage du menu		Verrouillage des menus pour la protection contre toute modification involontaire
Cache de protection		Offre une protection supplémentaire contre la saleté et les rayures; fourni en série avec la balance
Pesage sous la balance		Dispositif intégré en série
Écran		Écran tactile couleur
Interface de données en série		<ul style="list-style-type: none"> <li>Port mini USB</li> <li>- Transmission directe des données vers les programmes d'application Microsoft® sans utilisation d'un logiciel supplémentaire</li> <li>- Intervalle programmable pour l'édition des données</li> <li>- Protocoles de transmission SBI et xBPI, format tableau ou texte</li> </ul>
Applications		Applications de laboratoire telles que Mélange, Composants, Statistiques, Conversion, plus applications standard telles que Pesage, Densité, Pesage en pourcentage, Contrôle, Valeur max., Comptage et Pesage dynamique
Température ambiante autorisée	°C	+10 à +30
Humidité atmosphérique	%	max. 70 sans condensation
Données de tension		100-240 V, -15%/+10%, 50-60Hz, 0,2A

✓ compris

+ disponible/en option

O sélectionnable

- non disponible

\* disponible sur demande