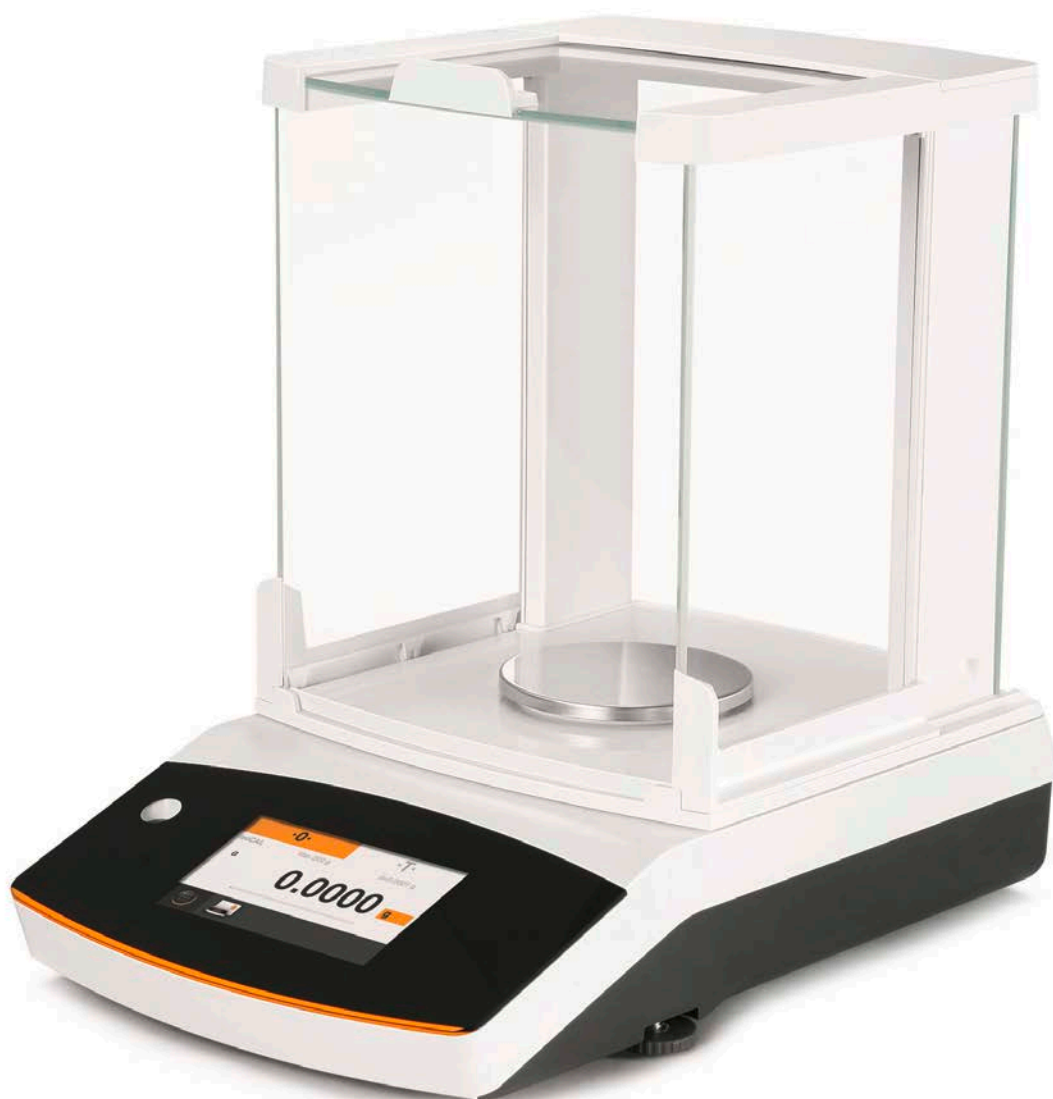


● N° de modèle H3000

BALANCE DE PRÉCISION

La balance de précision trouve sa place dans tout laboratoire d'essai. Elle sert à déterminer avec précision les principales valeurs comme le MFR, la teneur en noir de carbone, la valeur K, le taux de réticulation, l'OIT, les composants volatiles, la perméabilité ou autres.



Caractéristiques standard

● Haut confort d'utilisation grâce à un écran tactile couleur de grande taille

● Poids d'ajustage interne entraîné par moteur

● Conditions de pesée constantes grâce au pare-vent entièrement en verre

● Conformité CE

● Applications intégrées avec guidage intuitif des utilisateurs

● Fonction d'ajustage isoCAL automatique

● Fonction d'ajustage / d'étalonnage automatique

Modèle BALANCE DE PRÉCISION

H3000-0020

Plage de pesage	g	220
Lisibilité	mg	0,1
Reproductibilité	mg	0,1
Erreur de linéarité	mg	0,2
Temps de stabilisation type	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 (boîtier)	mm	218 x 360 x 320
Pare-vent pour balance de précision		Pare-vent avec portes coulissantes faciles à ouvrir pour un pesage sans effort ; chambre de pesée dotée d'une protection anti-éclaboussures facile à nettoyer toutes les vitres peuvent être nettoyées ou remplacées séparément
Boîtier		Revêtement résistant aux produits chimiques pour un nettoyage simplifié
Cellule de pesage		montée sur une plaque de base massive en alliage d'aluminium spécial, conçue pour des sollicitations maximales résultats de pesage stables et reproductibles et sensibilité minimale à la température garantis
Étalonnage		isoCAL - calibrage interne automatique, selon des critères de température et de temps
Supervisor Lock		Verrouillage des menus pour la protection contre toute manipulation involontaire
Cache de protection pour l'exploitation		propose une protection supplémentaire contre la saleté et les rayures, fourni avec la balance
Pesage sous la balance		intégré
Affichage		Écran tactile
Interface de données en série		mini USB Transmission directe des données vers les programmes Microsoft® sans logiciel supplémentaire ; intervalle d'édition des données programmable Protocoles de transfert des données : SBI, xBPI, tableur, texte
Applications		applications de laboratoire spécifiques telles que Mélange, Composants, Statistiques et Conversion ; autres applications standard telles que Pesage, Densité, Pesage en pourcentage, Contrôle, Valeur max., Comptage et Pesage dynamique
Température ambiante admissible	°C	+10 à +30
Humidité relative admissible	%	max. 70 sans condensation
Indications de tension		100-240 V, -15%/ +10%, 50- 60Hz, 0,2A