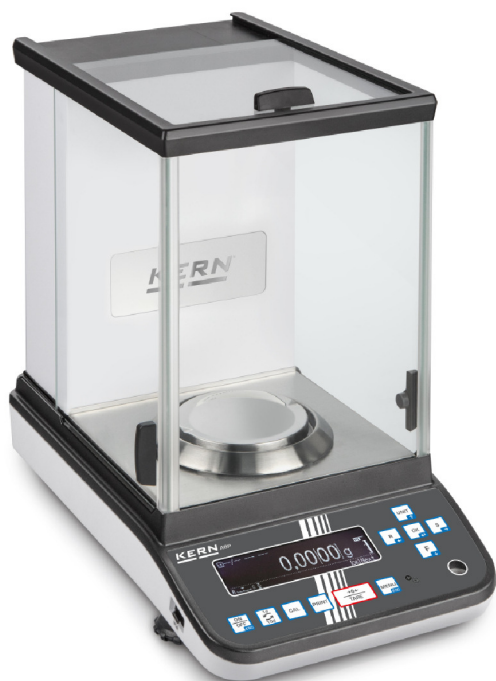


KERN ABP100-4M



Balance d'analyse premium avec la toute nouvelle génération Single-Cell pour des résultats de mesure extrêmement rapides et stables



Charge minimale [Min]:	10 mg
Classe d'homologation:	I
Åchelon d'homologation [e]:	1 mg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	10 mg
Résolution de comptage:	120000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Indication de capacité:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-247
Certificat DAkkS:	963-101
Homologation:	965-201

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	382 x 585 x 535 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	9 kg
Poids net:	7,900 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,200 mg
Plage de tare:	120 g
Poids minimum (USP):	200 mg
Portée [Max]:	120 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,100 mg
Résolution:	1.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	ct g mg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
--	-----

KERN ABP 100-4M



Balance d'analyse premium avec la toute nouvelle génération Single-Cell pour des résultats de mesure extrêmement rapides et stables

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	213 x 433 x 344 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	213 x 156 x 225 mm
Espace de pesée (LxPxH):	166 x 156 x 220 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	91

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

