


KERN ABT *Le modèle Premium demi-micro avec système de pesage Single-Cell*

 Livraison
1 jour

 3
ans
garantie

 Single
Cell

FACTORY
OPTION

 Homologation
+7 jours

OPTION
DKD
Certificat
+3 jours



Jeu de détermination de la densité

des matières liquides et solides avec affichage direct de la densité à l'écran.
KERN ABT-A01



Création/documentation simplifiées de formules avec fonction combinée tare/impression.

Les composants des formules sont automatiquement numérotés et imprimés avec numéro/poids



Calibration interne automatique

en cas de variations de température $\geq 5^\circ\text{C}$ ou temporisé toutes les 4 heures



Transfer de données automatique

vers PC/imprimante après chaque arrêt de la balance

Grand écran LCD

avec hauteur de chiffres 14 mm et indication de capacité


Calibrage de pipettes

Notre solution pour les moyens de contrôle selon ISO 9000 et GLP.
Voir page 108

Numéro d'identification

à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage



 Nouveaux modèles

Technologie de pointe Single-Cell

Construction de la cellule de pesée d'un seul tenant.
✓ Comportement stable à la température
✓ Temps de stabilisation court: 3 s pour les modèles avec lecture 0,1 mg
✓ Robustesse mécanique élevée
✓ Assurance élevée pour charge d'angle (dans conditions de laboratoire)

Aide au dosage

Mode grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix

Housse de protection

en série. Possibilité de commande ultérieure, KERN ABT-A02

EN SÉRIE



Addition pratique de pesées séparées

Imprimante standard
KERN YKB-01N

Imprimante de statistiques
KERN YKT-01

Voir toutes les imprimantes page 109

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance
LxPxH 217x356x338 mm
Espace de pesée
LxPxH 168x172x223 mm

Poids net env. 7 kg

Température ambiante tolérée +10...+30 °C

I Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.

Modèle	Portée Max g	Lecture d mg	Echelon d'homolog. e mg	Charge Min mg	Repro- ductibi- lité mg	Linéarité mg	OPTIONS alternatives		
							Homo- logation KERN	M I Certificat KERN	DKD
ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101	
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101	
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101	
ABT 100-5M	101	0,01	1	1	0,05	± 0,15	950-101	963-101	
ABT 120-5DM	42	0,01	1	1	0,02	± 0,03	950-101	963-101	
	120	0,1			0,1	± 0,2			
ABT 220-5DM	82	0,01	1	1	0,05	± 0,1	950-101	963-101	
	220	0,1			0,1	± 0,2			