

KERN ACS 300-4

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,300 mg
Poids de réglage recommandé:	300 g (E2)
Poids minimum (USP):	400 mg
Portée [Max]:	320 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	0,200 mg
Résolution:	3.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	mg g ct

Affichage

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

Comptage

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

Résolution de comptage: 320000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	85 %
Humidité de l'air minimale:	20 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	UK US EURO CH
Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC

Prestation

Certificat DAkkS:	963-101
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	390 x 570 x 530 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	8,300 kg
Poids net:	5,900 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	210 x 330 x 340 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	201 x 220 x 256 mm
Espace de pesée (LxPxH):	174 x 162 x 227 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	90

KERN ACS300-4

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

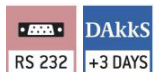
KERN[®]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



KERN ACS80-4

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage: 4 h

Lecture [d]: 0,100 mg

Linéarité: 0,300 mg

Poids de réglage recommandé: 80 g (E2)

Poids minimum (USP): 400 mg

Portée [Max]: 82 g

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids externe

Reproductibilité: 0,200 mg

Résolution: 820000

Temps de stabilisation env. en conditions de labo.: 3 s

Unités de mesure: mg g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 1,400 cm

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: 82000

Fonctions

Détermination du pourcentage: oui

Fonction de comptage: oui

Fonction de mémoire de totalisation: oui

Fonction Stand-by: oui

Pesage avec plage de tolérance: oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 85 %

Humidité de l'air minimale: 20 %

Température ambiante minimale: 10 °C

Température d'utilisation maximale: 30 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation: Bloc d'alimentation externe

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: UK US EURO CH

Tension d'entrée: 110 V - 230 V AC

Prestation

Certificat DAkkS: 963-101

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 390 x 565 x 520 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 8,900 kg

Poids net: 6,100 kg

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 210 x 340 x 325 mm

Dimensions paravent de protection (LxPxH): 201 x 220 x 256 mm

Espace de pesée (LxPxH): 174 x 162 x 227 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Plastique

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (d): 91

KERN ACS80-4

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

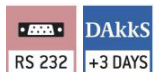
KERN[®]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



KERN ACS100-4

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,300 mg
Poids de réglage recommandé:	100 g (E2)
Poids minimum (USP):	400 mg
Portée [Max]:	120 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	0,200 mg
Résolution:	1.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	mg g ct

Affichage

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

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids mininmale par pièce au comptage (laboratoire):	1 mg
Poids mininmale 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
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	85 %
Humidité de l'air minimale:	20 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	UK US EURO CH
Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC

Prestation

Certificat DAkkS:	963-101
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	392 x 570 x 520 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	8,491 kg
Poids net:	5,746 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	210 x 345 x 328 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	201 x 220 x 256 mm
Espace de pesée (LxPxH):	174 x 162 x 227 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	91

KERN ACS100-4

KERN[®]

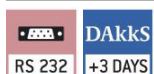
Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



KERN ACS 200-4

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,300 mg
Poids de réglage recommandé:	200 g (E2)
Poids minimum (USP):	400 mg
Portée [Max]:	220 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	0,200 mg
Résolution:	2.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	mg g ct

Affichage

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

Comptage

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

Résolution de comptage: 220000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	85 %
Humidité de l'air minimale:	20 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	UK US EURO CH
Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC

Prestation

Certificat DAkkS:	963-101
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	395 x 560 x 530 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	8,200 kg
Poids net:	5,800 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	210 x 340 x 330 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	201 x 220 x 256 mm
Espace de pesée (LxPxH):	174 x 162 x 227 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	91

KERN ACS200-4

KERN[®]

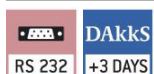
Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure
Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

