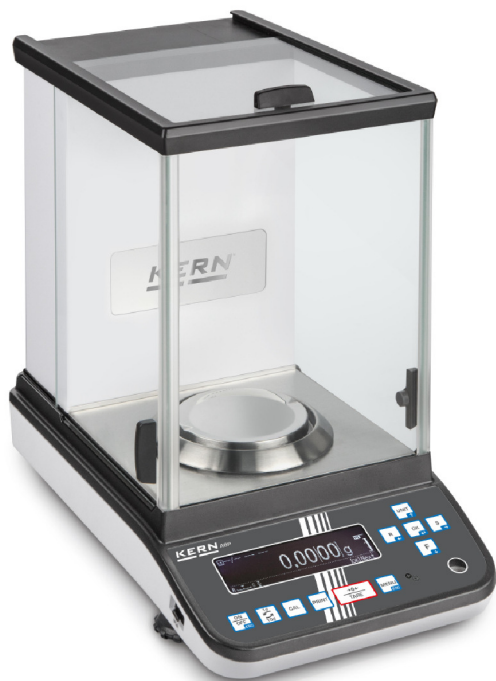


KERN ABP100-4M



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



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:	mg g ct

Affichage

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

Données de vérification

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

Charge minimale [Min]:	10 mg
Classe d'homologation:	I
Âchelon 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:	US EURO CH UK
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

KERN ABP100-4M



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



KERN ABP200-4M



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



Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,200 mg
Plage de tare:	220 g
Poids minimum (USP):	200 mg
Portée [Max]:	220 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,100 mg
Résolution:	2.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	mg g ct

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,200 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

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

Charge minimale [Min]:	10 mg
Classe d'homologation:	I
Âchelon 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:	220000

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

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
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:	US EURO CH UK
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

KERN ABP200-4M



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

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	595 x 380 x 540 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	10,100 kg
Poids net:	7,030 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

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



KERN ABP300-4M



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



Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	0,100 mg
Linéarité:	0,300 mg
Plage de tare:	320 g
Poids minimum (USP):	400 mg
Portée [Max]:	320 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,200 mg
Résolution:	3.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	mg g ct

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,200 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

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

Charge minimale [Min]:	10 mg
Classe d'homologation:	I
Âchelon 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:	320000

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

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
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:	US EURO CH UK
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

KERN ABP300-4M



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

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	595 x 380 x 540 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	10,100 kg
Poids net:	7,030 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

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



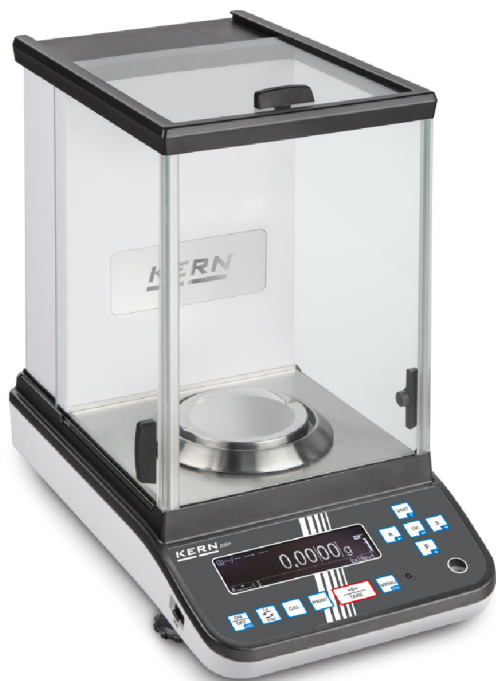
FACTORY



KERN ABP100-5DM



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



Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h 8 h
Lecture [d]:	0,010 mg 0,100 mg
Linéarité:	0,050 mg 0,200 mg
Plage de tare:	120 g
Poids minimum (USP):	40 mg
Portée [Max]:	52 g 120 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,020 mg 0,100 mg
Résolution:	5.200.000 1.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	8 s 2 s
Unités de mesure:	mg g ct

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,200 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

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

Charge minimale [Min]:	1 mg
Classe d'homologation:	I
Âchelon d'homologation [e]:	1 mg 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

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
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:	US EURO CH UK
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

KERN ABP100-5DM



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

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	595 x 380 x 540 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	11,230 kg
Poids net:	7,720 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

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



KERN ABP200-5DM



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



Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h 8 h
Lecture [d]:	0,010 mg 0,100 mg
Linéarité:	0,100 mg 0,200 mg
Plage de tare:	220 g
Poids minimum (USP):	100 mg
Portée [Max]:	102 g 220 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	0,050 mg 0,100 mg
Résolution:	10.200.000 2.200.000
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	8 s 2 s
Unités de mesure:	mg g ct

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,200 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

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

Charge minimale [Min]:	1 mg
Classe d'homologation:	I
Âchelon d'homologation [e]:	1 mg 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:	220000

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

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
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:	US EURO CH UK
Tension d'entrée:	100 V - 240V AC 50/60Hz 0.3A

Prestation

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

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'analyse

KERN ABP200-5DM



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

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	382 x 585 x 535 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	11,230 kg
Poids net:	7,720 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	595 x 380 x 540 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

