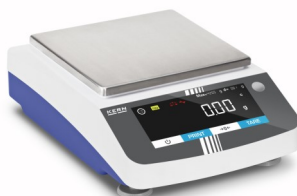




Modèle ABP 200-5M—Kern & Sohn (Allemagne)

- Balance analytique avec système de pesée Single-Cell
- Portée de pesée : 120 / 220 g
- Lisibilité d : 0,00001 / 0,0001 g
- Répétabilité : 0,00005 / 0,0001 g
- Charge minimale : 0,001 g
- Échelon de vérification e : 0,001 g
- Linéarité : $\pm 0,0001$ / $\pm 0,0002$ g
- Poids minimal selon USP ($k = 2$, $U = 0,1\%$) : 100 mg
- Assistance au dosage : mode haute stabilité et autres réglages de filtrage sélectionnables
- Création/documentation simplifiée de formules grâce à la fonction combinée tare/impression. Les composants de formule sont automatiquement numérotés et imprimés
- Logiciel interne conforme à la norme U.S. FDA 21 CFR Part 11 (ex. : résultat de pesée, ID échantillon, nom utilisateur, ID balance, ...)



Modèle PDT 4000-2—Kern & Sohn (Allemagne)

- Balance de précision avec cellule de pesée à compensation électromagnétique
- Étalonnage interne automatique
- Conforme à la norme 21 CFR Part 11 : données imprimées incluant résultat de pesée, ID échantillon, nom de l'utilisateur, ID de la balance, etc. Protocole GLP/ISO avec date, heure et numéro d'identification.
- Portée de pesée : 4200 g
- Lisibilité : 10 mg
- Linéarité : ± 3 mg
- Répétabilité : 3 mg
- Plateau de pesée en acier inoxydable : 185 × 185 mm
- Fonctions : comptage de pièces, pesée en pourcentage, totalisation, statistiques, pesée dynamique, détermination de densité (kit de densité requis), etc.



Modèle EFC 300K-2—Kern & Sohn (Allemagne)

- Balance industrielle à plateforme
- Plateforme de pesée en acier inoxydable : 600 × 500 mm
- Grand affichage LED à segments : 52 mm
- Fonctionnement sur batterie
- Portée de pesée : 300 kg
- Lisibilité : 0,02 kg
- Linéarité : $\pm 0,06$ kg
- Répétabilité : 0,02 kg
- Poids minimal de pièce pour le comptage : 100 g
- Pesée avec contrôle de tolérances (Checkweighing) : signaux visuels et acoustiques pour aider au portionnement, au dosage ou au tri
- Totalisation des valeurs de pesée