

#N°1 français  
du service  
pour les  
laboratoires



LABO AND CO

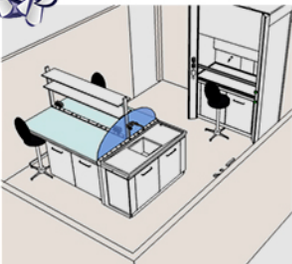
SOLUTIONS TECHNIQUES & SERVICES  
pour laboratoires  
& industries

- PLUS DE 40 COLLABORATEURS • UNE COUVERTURE NATIONALE
- PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE

## De l'équipement ET du service !



### AMÉNAGEMENT



Chaque laboratoire, entreprise ou industrie a ses enjeux, ses objectifs et ses contraintes. Les aménagements sont donc tous différents pour répondre à des problématiques toujours uniques.

**Notre équipe est là pour comprendre votre besoin et vous accompagner au plus près.**

Labo and Co est à vos côtés pour l'établissement de votre cahier des charges, pour le suivi des travaux et leur réception et pour fournir le meilleur matériel et le plus haut niveau de service.



### DISTRIBUTION

Labo and Co propose **des milliers de références d'équipement**, des plus simples aux plus complexes. Une équipe d'ingénieurs d'affaires et de techniciens, répartis dans toute la France, disposent d'une connaissance approfondie des équipements et mettent leur expérience à votre service.

**Avant de conclure toute vente, nous nous assurons d'avoir compris tous vos enjeux.**

Nos partenariats et nos collaborations depuis des années avec **les plus grandes marques** vous garantissent une qualité sans faille.



### SERVICES

- QUALIFICATION & INSTALLATION
- MÉTROLOGIE & ÉTALONNAGE
- RECONDITIONNEMENT
- RÉPARATION & ENTRETIEN
- LOCATION
- ESSAIS EXTERNALISÉS

Chez Labo and Co, nous savons à quel point le dysfonctionnement d'un équipement peut avoir des répercussions catastrophiques sur des recherches ou sur une production. **Notre approche repose sur un éventail très large de services et de compétences nous permettant de répondre à l'ensemble des problématiques que vous pouvez rencontrer.** Que votre besoin soit ponctuel ou récurrent, notre gamme de prestations saura y répondre.

CONTACTEZ-NOUS

+33 1 45 98 74 80

@ contact@laboandco.com

www.laboandco.com

# KERN FCB 8K0.1

Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	FCB 8K0.1
Model-Serie	FCB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances alimentaires
Groupe de produits	Balances d'établi
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761475564
Modèle prédécesseur	FCB 3K0.1; FCB 3K0.1-2024a; FCB 6K0.5-2024a; FCB 8K0.1-2017a; FCB 8K0.1-2024a
Date de début prévue	2024-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	Yes

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	8000 g
Lisibilité	0,1 g

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Surface de pesée (d)	252×225 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	252×225 mm

Dimensions entièrement monté (LxPxH) 325×270×105 mm

Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	Non protection IP
Cellule de charge avec protection IP	IP65

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 25 mm

## Données techniques - Alimentation électrique

Temps de fonctionnement	20 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	8 h
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 48 h

Batterie rechargeable Batterie en option

Les interfaces Bluetooth BLE (v4.0) (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

# KERN FCB 8K0.1

Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces

# KERN®

Linéarité	± 0,3 g
Lisibilité	0,1 g
Poids d'ajustement recommandé	5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1)
Répétabilité	0,1 g
Unités de pesage	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PCS
Système de pesage	Jauge de contrainte

## Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	0 °C
Humidité minimale	0 %

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	395×335×200 mm
Poids brut	4,2 kg
Poids net	3,8 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1167 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	22 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	384 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	74 g

Délai de livraison	1 d
--------------------	-----

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage	80000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	100 mg
Poids minimum de la pièce	1 g

## Services en option

DAkKS Calibrage	963-128
-----------------	---------

## Les fonctions

### Standard



### Option

