

## Balance dynamique de précision



Notre solution idéale pour la pesée dynamique, s'adaptant à vos applications

### Code/Référence

Reference: BIO-PCB-350-3

### Description

Petite balance économique de laboratoire proposée avec diverses tailles et formes de plateaux. Sa pesée dynamique et sa grande variété en termes de portées font de cette balance une compagne idéale pour vos applications de laboratoire, notamment in-vivo.

MODÈLE	POIDS MAX. (g)	LECTURE (g)	REPRODUCTIBILITÉ (g)	LINÉARITÉ (g)	POIDS MIN. PAR PIÈCE (g/pièce)	POIDS NET APPROX. (Kg)	TAILLE	PLATEFORME
BIO-PCB-300-3	360	0.001	0.001	+/-0.003	0.002	1.1	A	
BIO-PCB-1000-2	1200	0.01	0.01	+/-0.03	0.02	1.4	C	
BIO-PCB-3000-2	3600	0.01	0.01	+/-0.03	0.02	1.4	C	
BIO-PCB-6000-1	6000	0.1	0.1	+/-0.3	0.2	2	D	

### Caractéristiques

### Modèles disponibles

Scales Max range (g): 360 (BIO-PCB-300-3), 1200 (BIO-PCB-1000-2), 6000 (BIO-PCB-6000-1), 3600 (BIO-PCB-3000-2)