

# BALANCES

## CM – Balance de poche pliante avec calculatrice intégrée



### Caractéristiques :

- ✓ Ecran LCD, chiffre H. 12 mm
- ✓ Alimentation 2 piles AAA
- ✓ Auto-off après 4 mn
- ✓ Poids 180 gr
- ✓ Dimensions totales : LxPxH  
85 x 130 x 25 mm

Code	Réf.	Portée g	Lecture g	Dim. plateau mm
16 74 12510	CM 60-2 N	60	0.01	70 x 80
16 74 12515	CM 150-1N	150	0.1	70 x 80
16 74 12520	CM 320-1N	320	0.1	70 X 80
16 74 12525	CM 1K-1N	1000	1	70 x 80

### En série



### Options



## EMS – Balance de précision avec grand plateau de pesée

Particulièrement adaptée au milieu scolaire, ex. biologie, chimie, physique.



### Caractéristiques :

- ✓ Ecran LCD, chiffre H. 15 mm
- ✓ Plateau plastique anti-choc
- ✓ Chambre de protection en série uniquement pour les modèles avec plateau A, espace de pesée LxPxH 145 x 145 x 65 mm
- ✓ Bloc d'alimentation externe en série
- ✓ Fonctionnement avec pile 9V possible
- ✓ Auto-off
- ✓ Poids 1,4 kg
- ✓ Dimensions boîtier : LxPxH 200 x 280 x 63 mm
- ✓ accessoires optionnels sur demande

Code	Réf.	Portée g	Lecture g	Dim. plateau mm
16 74 10000	EMS 6K0.1	6000	0.10	160 X 160
16 74 10010	EMS 12K0.1	12000	0.10	160 X 160
16 74 10020	EMS 6K1	6000	1	160 X 160
16 74 10030	EMS 12K1	12000	1	160 X 160
16 74 10040	EMS-A01	Plateau inox uniquement pour les modèles avec plateau 160 x 160 mm		

### En série



### Options



## EMB – Balance standard simple pesage



### Caractéristiques :

- ✓ Ecran LCD, chiffre H. 15 mm
- ✓ Plateau plastique
- ✓ Alimentation par pile 9 V
- ✓ Auto-off après 3 mn
- ✓ Poids 600 gr
- ✓ Dimensions boîtier : LxPxH 170 x 240 x 39 mm
- ✓ Accessoires optionnels sur demande

Code	Réf.	Portée g	Lecture g	Dim. plateau Ø mm
16 74 09755	EMB 200-2	200	0.01	105 - B
16 74 09757	EMB 600-2	600	0.01	105 - B
16 74 09760	EMB 2000-2	2000	0.01	150 - C
16 74 09800	EMB 500-1	500	0.1	150 - C
16 74 09810	EMB 1200-1	1200	0.1	150 - C
16 74 09820	EMB 2200-0	2200	1	150 - C

### En série



### Options

