

## **Moniteur de collecte de sang, modèle BCM-12A**

Réf : SOC-BCM-12A



**Le moniteur de collecte de sang BCM-12A** est principalement utilisé pour les banques de collecte de sang. Il dispose d'un capteur moderne unique et d'un affichage LED. **Le moniteur BCM-12A** dispose d'un volume prédéfini de la fonction de collecte de sang. Il permet de tarer et calibrer la fonction, assurer la précision de mesure.

**Le BCM-12A** dispose d'un agitateur qui permet d'améliorer la survie des composants efficaces dans le sang. Le moniteur s'arrête automatiquement lorsque les sacs sont enlevés pendant la collecte et recommencer à travailler après le remontage des sacs. Si le volume de collecte est préréglé, la balance s'arrête de trembler lorsqu'il y a un écart de 10 ml et atteint un état de mesure précise. Le moniteur possède une alarme automatique qui se déclenche lorsque vous atteignez la valeur prédéfinie. La conception d'humanisation et la structure raisonnable sont commodes pour l'opération.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

**Socimed Sarl**, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,  
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663  
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

**Caractéristiques du moniteur de collecte de sang BCM-12A**

Modèle	BCM-12A
Plage de mesure	0-1200 ml
Précision de mesure	2%
Précision d'affichage	1 ml
Proportion liquide	1.05g/ml
Vitesse de collecte	0.5~3ml/s
Fréquence d'oscillation	30~32 r/min
Angle d'oscillation	13±2°
Alarme	Alarme audio et visuel
Consommation d'énergie	12W
Source de courant	AC110/220V±10%, 50/60Hz
Dimensions externes (l x d x h) mm	218 x 172 x 160
Dimensions d'emballage (l x d x h)	310 x 260 x 210
Poids net	2.8 kg
Poids brut	4.1 kg



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration