



Bagmatic NOVO



Bagmatic NOVO, notre dispositif de contrôle moderne de collecte de sang, répond aux besoins spécifiques des collectes de sang mobiles. Cet appareil léger équipé d'une pile à longévité particulièrement élevée est conçu pour prélever un volume de sang prédéfini et agiter le produit de manière tridimensionnelle. Pour garantir la qualité, le Bagmatic NOVO surveille l'ensemble du prélèvement de sang et enregistre tout ce qui peut se passer d'important pendant cette procédure.



Conception moderne et intelligente à pile, avec écran (en option)



agitation tridimensionnelle pour un produit de qualité élevée



**Simple...Convivial
Surveillance en temps réel
Intégration BBIS aisée**

**Logiciel d'interconnexion
PC intuitif**

Caractéristiques

- Convient très bien aux utilisations sur le terrain (alimentation par pile en option)
- Fonctionnement autonome pendant 8 heures, autonomie pour plus de 50 prélèvements
- Agitation tridimensionnelle pendant le prélèvement de sang
- Écran OLED avec navigation par menu facile
- La détection du débit maximum et minimum assure une bonne qualité du produit
- Indication visuelle des erreurs / avertissements / état de prélèvement
- Connexion radio pour le transfert des données - en option
- Prise USB pour le recueil des données - en série
- Stockage des données sur carte SD interne
- Logiciel PC performant ERYSYS pour configurer l'appareil, recueillir les données et les analyser - option
- Logiciel PC pour recueillir et exporter les données, standard BNC



Recueil des données

- Par carte SD (2 Go, fournie)
- Connexion USB
- Transmission des données sans fil FR (option)

Bagmatic NOVO



Anneau lumineux pour le contrôle visuel du processus



Débit...Volume...
Alarme
État de connexion
État de pile,
Durée...

Écran OLED avec informations détaillées

Atouts

- Taille réduite, poids faible
 - Conçu pour une utilisation mobile longue durée
 - Alimentation par pile (jusqu'à 50 prélèvements ou 8 heures) – en option
 - Nettoyage et entretien faciles
 - Communication bidirectionnelle - option avec logiciel ERYSYS complet
 - Profils pré-réglés
 - Possibilité d'installer un module de langue supplémentaire
 - Système d'alerte personnalisable
 - Code-barres (en option)
- Associé à SEALmatic C, il devient un appareil 2 en 1, soudeuse de tuyaux et agitateur de sang (en option)

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique:

Adaptateur CA/CC:	CA entrée: 85-260VCA CC sortie: 15 V; 1 A
Pile Li-Ion:	14,4 V + chargeur rapide (option)
Capacité de pile:	3,4 Ah
Durée de chargement de la pile:	2-4h

Température ambiante:	10-40 °C
Humidité:	maximum 85 %
Dimensions:	320 x 240 x 187 mm ou 320 x 240 x 207 avec plateau installé
Poids sans pile:	3,5 kg



Bagmatic NOVO associé à SEALmatic C

