

# Bagmatic NOVO LS



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 une quantité de sang prédéfinie et agiter le produit de manière tridimensionnelle. Pour garantir la qualité, le Bagmatic NOVO LS 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)**

## Recueil des données

- Connexion USB
- Connexion radio (option)

## 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 tactile TFT 480 x 272 points, 16-BIT 65536 couleurs
- 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
- Prise USB pour le recueil des données – en série
- Logiciel PC performant ERYSYS pour configurer l'appareil, recueillir les données et les analyser (option)



# Bagmatic NOVO LS

## Anneau lumineux pour le contrôle visuel du processus



## Contrôle précis du débit



## Écran tactile TFT



## Atouts

- Taille réduite, poids faible
- Conçu pour une utilisation mobile
- Efficacité améliorée avec toute l'expérience de Bagmatic SL/NOVO
- Dispositif à pile remplaçable, pas de 220 V/110 V nécessaire (en option)
- Chargement externe ou interne possible
- Nettoyage et entretien faciles
- Conçu pour une utilisation longue durée
- Communication bidirectionnelle (option avec logiciel ERYSYS complet)
- Associé à SEALmatic C, il devient un appareil 2 en 1, soudeuse de tuyaux et agitateur de sang (en option)



**Bagmatic NOVO LS associé à SEALmatic C**



**Mallette de transport en toute sécurité**



**Lecteur de codes-barres (en option)**

## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation électrique</b>	19V CC
<b>Alimentation par pile</b>	14,4 V Li-Ion
<b>Puissance absorbée</b>	en veille: 80 mA; pendant le prélèvement: 450 mA
<b>Capacité de pile</b>	3100/3400 mAh ou plus
<b>Durée de chargement de la pile</b>	4 h
<b>Température ambiante</b>	10-40 °C
<b>Humidité</b>	20 % - 90 % sans condensation
<b>Dimensions de l'appareil avec plateau (Long. x Larg. x H)</b>	320 x 240 x 215 mm
<b>Poids sans pile</b>	3,55 kg