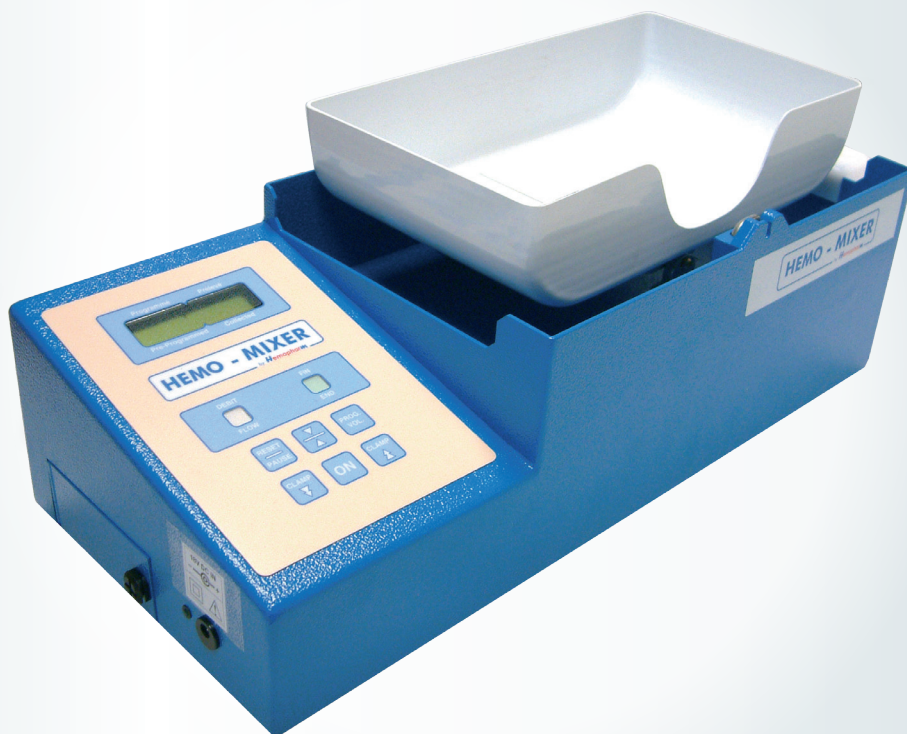




Automate de
prélèvement

HX 006

Automate de précision



- Facilité d'utilisation
- Démarrage rapide
- Collecte simple
- Pèse tout type de poche de sang total
- Système PAS (pesage et agitation simultanée)





HEMOMIXER HX 006

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Automate de prélèvement sanguin pour collecte fixe et mobile
- Vitesse d'agitation optimisée pour éviter tout risque de coagulation
- Programmation initiale du volume à prélever
- Tarage automatique des poches
- Affichage du volume sanguin prélevé en temps réel
- Arrêt automatique du prélèvement
- Plateau adapté à tout type de poches
- Clavier incliné pour un meilleur suivi des prélèvements
- Langages : disponibles : Anglais, Français, Allemand et Espagnol

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Alimentation secteur	Dévolteur 100/240V – 43/67 Hz – 18V DC 1,66 A – 30W
• Affichage	Ecran graphique 1 ligne 8 caractères hauteur 5 mm
• Batterie	NiMh 12V / 3,8 Ah Temps de charge 4H00 selon l'état de la batterie Autonomie 74 heures (fonction du temps de prélèvement)
• Alarmes sonores et visuelles	Mauvaise utilisation, débit anormal, pause actionnée, temps limite et batterie faible
• Dimensions L X H X P	450 X190 X 145 mm
• Poids	3,85 Kg
• Précision du clampage	+/- 2% du volume programmé
• Précision du volume pesé	0 à 1100 ml +/- 2 ml (+/- 4 ml sur pesé en relatif)
• Programmation du volume	Minimum 10 ml Maximum 550 ml (par pas de 10ml)
• Départ de l'agitation	5 ml
• Vitesse d'agitation	10 cycles / mn
• Protection	IP 20
• Conditions de fonctionnement	
- Température	+10°C à +35°C
- Humidité	30% à 85%
- Pression	700 à 1060 mB
• Conditions de stockage	-15°C à +50°C

ACCESOIRES ET OPTIONS

- Batterie 3,8 Ah
référence 11-003
- Valise de transport
référence 200-VAL-009



www.hemopharm.fr

1307 avenue de Lisbonne - Albasud 3 - 82000 Montauban - France
Tél +33 563220540 • Fax +33 563230494

Contact France : contact@hemopharm.fr • Contact International: export@hemopharm.fr
SAV: sav@hemopharm.fr • Support technique & Formation : technique@hemopharm.fr