

Le **laboratoire** portable enfin disponible !



www.mslabos.com

i-STAT

Gaz du sang

Electrolytes

Equilibre acido-basique

Paramètres d'hématologie

Paramètres de biochimie

✓ Résultat en 2 mn
avec seulement
90µl de sang total

✓ Pas de calibration

✓ Des bilans qui s'adaptent
à vos besoins spécifiques

MELET SCHLOESING **Laboratoires**

Où que vous soyez, **léger** et **simple** d'utilisation, l'**i-STAT**^{*}
vous permettra de réaliser vos analyses rapidement

Données techniques

Caractéristiques médicales

- ▶ Paramètres mesurés : Na⁺, K⁺, Cl⁻, pH, PCO₂, Urée, Glu, Hct, PO₂, Lac, iCa, Celite ACT
- ▶ Paramètres calculés : TCO₂, HCO₃⁻, BE, AnGap, Hgb, sO₂
- ▶ Prélèvement : Environ 90µl de sang total
- ▶ Temps d'analyse : 2 minutes quelle que soit la cartouche utilisée

Caractéristiques informatiques

- ▶ Langage : Français
- ▶ Enregistrement : Jusqu'à 50 bilans sauvegardés. Possibilité de les réimprimer.

Caractéristiques mécaniques

- ▶ Dimensions : Largeur 65 mm, hauteur 210 mm, profondeur 52 mm
- ▶ Poids : 0,520 kg
- ▶ Alimentation : 2 batteries interne au lithium 9v ou 2 LR6 - 9v
- ▶ Affichage : Ecran à cristaux liquide
- ▶ Liaison de communication : Transmetteur et récepteur à infrarouge
- ▶ Imprimante : Imprimante externe fournie. Liaison infra-rouge.

Caractéristiques des cartouches

		Liste des cartouches disponibles					
		CG4+	CG8+	EC8+	E3+	6+	ACT Celite
BIOCHIMIE ELECTROLYTES	▶ Sodium (Na ⁺)		○	○	○	○	
	▶ Potassium (K ⁺)		○	○	○	○	
	▶ Chlorure (Cl ⁻)			○	○	○	
	▶ Anion Gap			○			
	▶ Lactate	○					
	▶ Calcium ionisé (iCa)		○				
	▶ Glucose (Glu)		○	○		○	
	▶ Urée			○		○	
	▶ Hématocrite (Hct)		●	●	●	●	
HEMATOLOGIE	▶ Hémoglobine (Hgb)		●	●	●	●	
GAZ DU SANG pH	▶ pO ₂	●	●				
	▶ sO ₂	●	●				
	▶ pH	●	●	●			
	▶ PCO ₂	●	●	●			
	▶ TCO ₂	●	●	●			
	▶ HCO ₃ ⁻	●	●	●			
	▶ Base excess (BE)	●	●	●			
COAGULATION	▶ ACT Celite					○	

*Cet appareil est fabriqué par la société Abbott Laboratories, Illinois, USA

"Un grand choix de cartouches en fonction de vos besoins"

GARANTIE
1
AN