

Pourquoi mesurer le lactate?

- Pour protéger votre santé, vous adapter, préparer une compétition: Seul un entraînement ciblé et sain est la clef du succès.
- Le niveau d'effort optimum pouvant être réalisé avant le seuil de fatigue peut être déterminé précisément par la mesure de l'augmentation du taux de lactate dans le sang.
- L'inefficacité d'un entraînement peut être décelée à temps.
- Augmentation significative de l'endurance, poids idéal, fonction cardiaque équilibrée sont les résultats d'une surveillance adaptée à l'entraînement.

Matériels et accessoires :

Lactate Scout SOLO

Appareil de mesure LactateScout, 2 x piles AAA/LR03 1.5V, mode d'emploi.

Lactate Scout START

Appareil de mesure LactateScout, 2 X piles AAA/LR03 1.5V, mallette de transport avec sangle, lance, 25 lancettes, 30 compresses de solution antiseptique, 6 bandelettes réactives, solution de contrôle 2,5 mL, mode d'emploi avec poster, CD-ROM service.

Big Pack 24

24 bandelettes réactives.

En option :

- Big pack 48 bandelettes réactives
- Big pack 72 bandelettes réactives
- Lancettes
- Lance
- Compresses antiseptiques
- Solution de contrôle
- Mallette de transport
- Sangle pour mallette de transport
- Pack pour PC

(Toutes les configurations sont sujettes à modifications et les droits d'offres alternatives réservés. Les clients sont liés par les termes et conditions d'EKF-diagnostic GmbH).

Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter notre service commercial:

Distribué par:

EKF
DIAGNOSTIC

Distribution:

EKF - diagnostic sales GmbH
Ebendorfer Chaussee 3
D-39179 Barleben/Magdeburg

Tel. +49(0)39203-785-0

Fax +49(0)39203-785-24

www.EKF-diagnostic.de

SensLab

Fabricant:

SensLab GmbH
a Member of EKF - Group
Bautzner Str. 67
D - 04347 Leipzig

Tel. +49(0)341-2341841

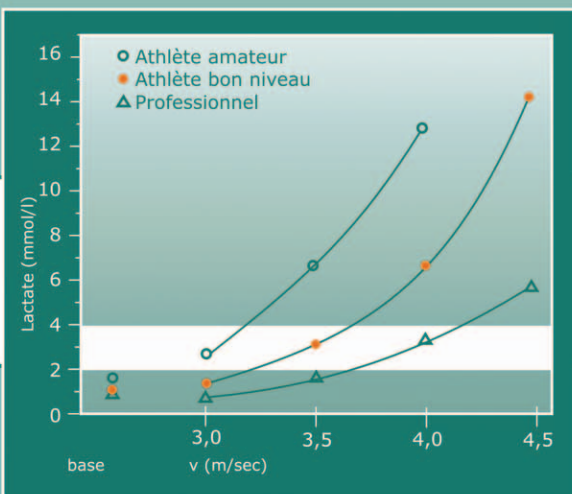
Fax +49(0)341-2341840

www.senslab.de



LACTATE SCOUT

**Performance
sous contrôle**





Lactate SCOUT

- Le compagnon pour un entraînement efficace
- Rapidité et simplicité des mesures grâce aux bandelettes et au bouton rotatif
- Juste une petite goutte (0,5µL) de sang suffit
- Résultats fiables en moins de 15 sec.
- Plage de mesure : 0,5 – 25 mmol/L
- Précision : +3 à +8 % (dép. concentration)
- Mémoire pour 250 mesures. Liaison possible sur PC et logiciels d'exploitation des résultats.

Rapidité et facilité des mesures :

- Sortir une bandelette réactive de son container et l'introduire dans l'appareil LactateScout .
- Laver, désinfecter et sécher le doigt ou le lobe de l'oreille.
- Piquer sur le site pour prélever l'échantillon de sang.
- Imprégner par contact la bandelette du Lactate SCOUT avec la goutte de sang.
- 0,5µL de sang seront absorbés par la bandelette.
- Après seulement 15 sec de durée d'analyse, le résultat sera affiché et mémorisé.
- Plusieurs choix de transfert et d'analyse des données sur PC sont disponibles.



Nombreuses applications :

- En médecine sportive
- En physiothérapie et rééducation
- En associations sportives, clubs sportifs, fitness.
- En entraînement particulier ou de groupe pour professionnels ou amateurs.
- Comme un complément flexible et économique aux analyses de laboratoire.
- Peut aussi être utilisé à titre individuel de façon confortable et hygiénique.
- Certifié CE Médical en conformité à la directive Européenne IVD (CE 0483)

LACTATE SCOUT

- Mesure professionnelle du lactate, rapide, précise et simple!
- Connaissance du métabolisme pour optimiser endurance et entraînement!
- Analyse pour efficacité intelligente de la thérapie et du sport de haut niveau!
- Le compagnon médico-sportif pour entraîneurs, clubs et amateurs!

