



*mini*SED®

SOLUTION COMPACTE POUR UNE V.S EN COUP PAR COUP



TECHNOLOGIE DE RHEOLOGIE

Le miniiSED® est le dernier-né de la gamme des analyseurs de vitesse de sédimentation (V.S) des érythrocytes d'ALCOR Scientific Inc.

Le miniiSED® est un instrument à position unique et entièrement automatisé qui fonctionne directement à partir du tube EDTA primaire et qui nécessite uniquement 100 microlitres d'échantillon pour rendre un résultat en seulement 15 secondes.

Le faible encombrement du miniiSED et ses fonctionnalités avancées, telles que son lecteur de codes-barres intégré et son interface utilisateur à écran tactile, ainsi que son temps d'exécution rapide, en font la solution idéale pour la réalisation de tests V.S au sein des petits laboratoires, des C.H.U et des cliniques d'urgence.

ALCOR Scientific utilise une lecture photométrique pour quantifier la formation des rouleaux, correspondant à la phase la plus précoce et la plus critique de la sédimentation. La cellule à micro-flux des analyseurs saisit la cinétique critique des globules rouges par une méthode hautement contrôlée afin de rendre des résultats de V.S en 15 à 20 secondes. La qualité des résultats des analyses n'est pas affectée par les variables communément associées aux méthodes de V.S traditionnelles, telles que l'hématocrite, le VGM (Volume globulaire moyen) et la température.



ADAPTE AUX URGENCES

15 secondes seulement pour des résultats rapides, précis et fiables.



VOLUME D'ÉCHANTILLON REDUIT

100 µL d'échantillon uniquement requis pour les tests.



COÛTS REDUITS

Augmente la cadence tout enrédusant le temps d'analyse et les coûts de la V.S.



miniiSED®