

# RIGEL Multi-Flo

## TESTEUR DE PERFUSION



TESTEUR DE PERFUSION CONFORME A LA NORME CEI60601-2-24.



MESURE DU DEBIT

MESURE DES BOLUS PCA

TEST D'OCCLUSION

**Modes Manuel et Automatique**  
**Jusqu'à 4 voies indépendantes**  
**Large Ecran Couleur**  
**Séquences de tests programmables**  
**Mémoire interne**  
**Visualisation des courbes de débit et**  
**courbe trompette à l'écran**  
**Mesure de débits de 10µL/h à 1100mL/h**  
**Précision de mesure de 1% après 100 µL**  
**Port USB et Bluetooth**

### Mesure des débits et volume :

- Mesures du débit , du volume et du temps
- Précision de 1% après perfusion de 100µL
- Traçage des courbes de débit en fonction du temps et courbes en trompette en temps réel
- Visualisation des courbes à l'écran
- Fréquence : 1 mesure par seconde
- Simulation de pression positive et négative

### MESURE DES BOLUS PCA :

- Volume de 0,10mL à 100mL
- Précision de 1%
- Débit de base de 1 à 30mL/h

### Test d'occlusion :

- Mesure de pression de -500 à 2500mmHg
- Précision de mesure de 1%
- Choix des unités de pression (mmHg, psi, Bar etc...)

### Livré avec :

- Câble d'alimentation
- Manuel d'utilisation
- Dongle Bluetooth
- Certificat d'étalonnage

### Accessoires optionnels :

- Logiciel Med-eBase v2
- Lecteur de code barre Bluetooth (réf. 339A923)
- Imprimante Test'n Tag Elite Bluetooth (réf. 339A970)
- Clavier (usb)
- Valise de transport

### Divers :

- Librairie de séquences de test en mémoire
- Visualisation des courbes en temps réel sur écran couleur
- Commutateur rotatif : facilité d'utilisation
- Possibilités d'insertion de listes de contrôle à un test
- Garantie 1an, 2ans si calibration annuelle Rigel