

ANALYSEUR D'HÉMATOLOGIE AUTOMATIQUE 28 PARAMÈTRES

28 PARAMETERS HEMATOLOGY ANALYZER

Réf. : LA18010

- 28 paramètres, 2 histogrammes, 2 diagrammes de dispersion (scattergrammes)
- NFS totale, 5 populations
- 60 échantillons/heure
- Cartes topographiques en 3D pour les globules blancs
- Système d'incubation en titane
- 2 modes de tests et 2 modes échantillons
- Technologie de diffraction à laser multi-angulaire
- Flux de liquide de gaine constant et linéaire
- Réactif de travail sans cyanure

- 28 parameters,
2 histograms, 2 diagrams
of Scattergrammes
- 60 samples /hour
- 3D topographic maps for white blood cells
- Titanium Incubation System
- 2 test modes and 2 sample modes
- Multi-Angle Laser Diffraction Technology
- Constant and linear sheath fluid flow
- Cyanide-free work reagent

**5 POPULATIONS
28 PARAMÈTRES**

**5 POPULATIONS
28 PARAMETERS**



AGITATEUR ROTATIF ROTARY AGITATOR

Réf. : LA18020

- Tension d'alimentation : 220V ± 10% (50Hz)
- Vitesse de rotation : 0-210R / min
- Diamètre oscillant : 22mm
- Dimension plaque de travail : 315x218mm

- Power voltage: 220V±10% (50Hz)
- Rotating Speed: 0-210R/min
- Swing Diameter: 22mm
- Working Plate: 315 x 218mm