

MICROSCOPE BINOCULAIRE BIOLOGIQUE BINOCULAR BIOLOGICAL MICROSCOPE

Réf. : LA18170



Microscope Mixte pouvant être utilisé avec ou sans éclairage en substituant le bloc "éclairage" par le miroir et son support.

- Statif sur platine mouvement à droite
- Tête binoculaire inclinée 30° pivotante sur 360°
- Ecart interpupillaire 55-75 mm
- Oculaires grand champ 10X / 18
- Objectifs achromatiques: 4X, 10X, 40, 100X IM rétractable
- Condensateur d'Abbé 0.N 1,25 diaphragme à iris et filtre lumière du jour
- Ampoule halogène 6V 20W 220/240V
- Miroir avec son support
- Réglage fin 2µm / Réglage grossier 24mm
- Platine 140 X 140 mm / 75 X 50 mm
- Sur platine à mouvements croisés
- Livré avec coffret de transport.

This microscope can be used with or without lighting by substituting the "lighting" block with the mirror and its support.

- Statif on platinum movement on the right
- Binocular inclined head 30° swivel 360°
- Interpupillary gap 55-75 mm
- Eye pieces large field 10X / 18
- Achromatic objectives: 4X, 10X, 40, 100X IM retractable
- Abbe condenser 0.N 1.25 iris diaphragm and daylight filter
- Halogen bulb 6V 20W 220 / 240V
- Mirror with its support
- Fine adjustment 2µm / coarse adjustment 24mm
- Platinum 140 X 140 mm / 75 X 50 mm
- On cross-moving stage
- Delivered with transport case.

ANALYSEUR DES GAZ DU SANG BLOOD GAS ANALYZER

Réf. : LA18180



- Paramètres dérivés (calculés) : pH (TC), pCO₂ (TC), pO₂ (TC), TCO₂, HCO₂, BE, sO₂%, Ca, TCa, AG, RI, AaDO₂, O₂SAT, tHb (c).
- Paramètres d'entrée : température du patient, hémoglobine, FiO₂, B.P.
- Interface : ligne série RS-232, interface TCP / IP, port UBS, lecteur de code à barres intégré
- Temps d'analyse : < 90s
- Stockage des données : > 10000
- Affichage : 10 "écran tactile TFT
- Imprimante thermique intégrée, 70 mm
- Lecteur de code-barres: jusqu'à 14 sortes de code à barres

- Derived (calculated) parameters: pH(TC), pCO₂(TC), pO₂(TC), TCO₂, HCO₂, BE, sO₂%, Ca, TCa, AG, RI, AaDO₂, O₂SAT, tHb(c).
- Input parameter: patient temperature, hemoglobin, FiO₂, B.P.
- Interface: serial line RS-232, TCP/IP interface, UBS port, Integrated bar-code reader
- Analysis time: < 90s
- Data storage: > 10000
- Display: 10" TFT touch screen
- Printer: build-in thermal printer, 70mm
- Barcode reader: up to 14 kinds barcode type

Analyse / Analyte	Plage de mesure / Measuring range	Unité / Unit
Hydrogen ion activity	6.000 – 9.000	pH scale
Carbon dioxide partial pressure (pCO ₂)	1.607 – 26.67	KPa
Oxygen partial pressure (pO ₂)	8.0 – 200.0	mmHg
Potassium ion (K)	0 – 106.7	KPa
Sodium ion (Na)	0 – 800.0	mmHg
Chloride in (Cl)	0.50 – 10.00	mmol/L
Ionized calcium (Ca)	50.0 – 200.0	mmol/L
Hct	20.0 – 200.0	mmol/L
B.P.	0.10 – 5.00	mmol/L
	12.0 – 65.0	%
	500 – 800	mmHg

Long. / Length	Larg. / Width	Haut. / Height	Haut. / Weight
40 cm	57.4 cm	34.4 cm	18 kg