



RIG 700

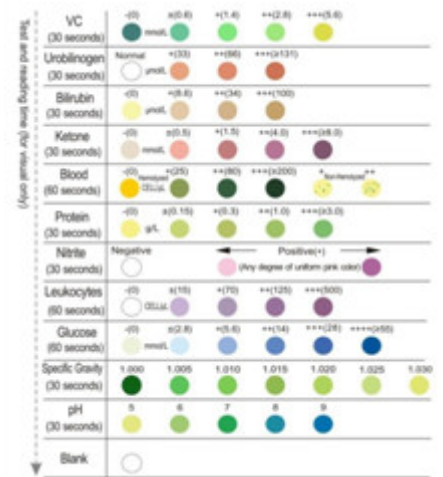
URINE ANALYZER

Cod. RIG 700



CE

Parameters	Up to 11 data: Glucose, Bilirubin, Ketone, Specific Gravity, Blood, PH, Protein, Urobilinogen, Nitrite, Leukocyte, Vitamin C
Principle	Reflective photometry with dual-wavelength
Test Method	Dry strip color-developing method
Light Source	Cold lamp with high brightness and long life time
Wavelength	520nm, 640nm, 660nm
Test Mode	Selectable Single or continuous test mode
Throughput	120 Strips/Hour
Slot	Using Sliding Slot it is easy to clean and replace
Display	LCD touch screen with high resolution
Memory	up to 2000 samples results, auto results' recovery when power supply is interrupted during the work
Interface	RS-232 serial port that can be connected to the external printer and the computer
Printer	Built-in thermal printer, that can be connected to the external printer
Report Format	Quantity / Quality
Result Unit	Selectable SI and routine unit
Status Check	Auto status check during power on and off. Auto alarm identification
Working Environment	Temperature 10°C-30°C Humidity: 20%RH-80%RH
Voltage	85-264V, Auto adaption according to the input voltage
Power	80W
Dimensions	35 x 50 x 32 cm
Gross Weight	5 Kg



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com





RIG 700

ANALYSEUR D'URINE

Cod. RIG 700



CE

Paramètres	Jusqu'à 11 données : Glucose, Bilirubine, Cétone, Poids spécifique, Sang, PH, Protéines, Urobilinogène, Nitrites, Leucocytes, Vitamine C
Paramètres	Réfectométrie à double longueur d'onde
Méthode d'essai	Méthode de développement chromogène de la bande à sec
Source de lumière	Lumière froide avec une luminosité élevée et longue durée de vie
Longueur d'onde	520nm, 640nm, 660nm
Mode d'essai	Mode de test unitaire ou en continue sélectionnables
Performances	120 bandelettes / heure
Emplacement	En utilisant l'emplacement coulissant il est facile à nettoyer et à remplacer
Ecran	Écran tactile LCD à haute résolution
Mémoire	jusqu'à 2000 résultats d'échantillons, récupération automatique des résultats quand l'alimentation est interrompue pendant les travaux
Interface	Port de série RS-232 qui peut être connecté à l'imprimante externe et à l'ordinateur
Imprimante	Imprimante thermique integer qui peut être connecté à l'imprimante externe
Format du rapport	Quantité / Qualité
Résultat Unitaire	Unité SI et de routine sélectionnables
Contrôle du status	Contrôle automatique du status pendant l'alimentation et l'interruption de l'alimentation. Identification d'alarme automatique
Environnement de travail	Température 10°C-30°C Humidité: 20%RH-80%RH
Tension	85-264V, Adaptation automatique selon la tension d'entrée
Puissance	80W
Dimensions	35 x 50 x 32 cm
Poids brut	5 Kg

VC (30 seconds)	-0	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0	+2.5
Urobilinogen (30 seconds)	Normal	+++	+++	+++	+++	+++
Bilirubin (30 seconds)	-0	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0	+2.5
Ketone (30 seconds)	-0	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0	+2.5
Blood (80 seconds)	-0	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0	+2.5
Protein (30 seconds)	-0	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0	+2.5
Nitrite (30 seconds)	Negative	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
Leukocytes (80 seconds)	-0	+100	+175	+125	+++	+++
Glucose (80 seconds)	-0	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0	+2.5
Specific Gravity (30 seconds)	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025
pH (30 seconds)	5	6	7	8	9	
Blank						



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

