



ESZC20

ESZC40

Analyseur ESR



LABORATOIRE

ESZC20 ESZC40

Analyseur ESR

Caractéristiques principales

- **Grand écran tactile à couleurs**
- **Rendement jusqu'à 80 T/H**
- **Deux temps de mesure : 30 min ou 60 min**
- **Affichage et impression de la courbe ESR**
- **Lecteur de code-barres en option**
- **Système LIS disponible**



Spécifications techniques

Application	Analyse de la vitesse de sédimentation des érythrocytes
Principe de mesure	Capteur infrarouge
Résultats d'analyse	Valeur ESR de Westergren (mm/h)
Rendement	Jusqu'à 80 échantillons par heure
Chaînes de lecture	20 pour ESZC20 et 40 pour ESZC40
Capacité de chargement	20 échantillons en même temps pour ESZC20 et 40 échantillons en même temps pour ESZC40
Mode de chargement	Random
Temps de mesure	30 minutes ou 60 minutes au choix
Intervalle d'échantillon	3 minutes
Plage de mesure	1~140 mm/h
Compensation de temp.	Il fait référence à 18°C automatiquement (sélectionnable)
Résolution de lecture	±0.1mm
Résolution des résultats	1mm/1h, 1mm/2h
Plage de niveau sanguin	50-64mm
Affichage	Écran LCD
Entrée de données	Écran tactile
Interface	RS-232
Impression	Imprimante thermique intégrée
Stockage	4000 résultats
Alimentation	AC110/220V±10% 50/60Hz 50W
Conditions d'utilisation	Température 5°C~40°C, humidité ≤80%
Emballage (LxPxH)	380x700x460mm
Poids brut	25 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

