



IRIA

IRIA este un autoanalizor pentru determinarea Vitezei de Sedimentare a Hematiilor (VSH / ESR) cu analiza probelor in ordinea dorita de utilizator (random access) capabil de efectuarea a pana la 5 probe simultan cu ajutorul unui sistem optic cu LED in infra rosu.

IRIA necesita manipulare minima a probei, analiza efectuandu-se direct in tubul de recoltare, cu vacuum sau nu.

SPECIFICATIILE SISTEMULUI	
<i>Principiul Sistemului: Random Access</i>	
<i>Viteza de lucru: 25 probe/ora</i>	
<i>Manipularea probelor: Tuburi nevacuumate ori vacuumate cu sau fara cod de bare</i>	
<i>Incarcarea: 5 tuburi simultan</i>	
<i>Resultate: In mm Westergreen</i>	
<i>Timp de testare: 17 minute</i>	
<i>Temperatura de testare: Temperatura camerei</i>	
SISTEM OPTIC	
<i>Tip: LED infrarosu</i>	
COMUNICARE	
<i>Display: LCD luminat din spate 24x2 caractere</i>	
<i>Imprimanta: Integrata cu 24 caractere/linie (optional)</i>	
<i>Interfata: RS-232C</i>	
CERINTE AMBIENTALE	
<i>Temperatura: 15-35°C</i>	
<i>Umiditate: 10-90%</i>	
DIMENSIUNI	
<i>Lungime: 13 cm</i>	
<i>Latime: 15 cm</i>	
<i>Inaltime: 16 cm</i>	
<i>Greutate: 1 Kg</i>	
SURSA	<i>Retea de alimentare: 115/230 VAC, 50/60 Hz, 10 VA</i>