

MICROsed-R System®

Automatisk mätning av sänka



- Kort mättid 15 eller 30 min
- Förindikation redan efter 10 min
- Liten blodvolym
- Enkelt handhavande, eliminerar tidtagning
- Resultatet visas på displayen så länge provtagningsröret står kvar i avläsningsbrunnen
- Underhållsfri
- SKUP utvärderat
- Förberedd för datauppkoppling med Connector

MICROsed-R System® är det idealiska och användarvänliga instrumentet för alla kliniker och vårdinrättningar som har behov av att mäta sänkan (ESR)

Placera provtagningsröret i valfri avläsningsbrunn och erhåll automatiskt ett temperaturkorrigerat resultat efter 15 alt. 30 min. Förindikation redan efter 10 min.

MICROsed-R system® läser automatiskt av sänkan genom att skanna sedimentationen i varje provtagningsrör oberoende av placering.

Ett lättanvänt instrument med dokumenterat god precision och god korrelation till referensmetoden.

TEKNISKA DATA

Resultat:	mm Westergren
Teströr:	Excyte vakuumsrör/provrör
Blodvolym:	1,0 ml blod
Temperatur:	Automatiskt korrigerat till 18°C (Manley)
Analytisk kapacitet:	Max 40 test/h
Analystid:	15 alt 30 min, förindikation efter 10 min
Avläsningsbrunnar:	10 st.
Analysförhållande:	Rumstemperatur från 15-32 °C
Mätområde:	1-140 mm
Kontroller:	Normal och Hög, Eget internationellt kvalitetsprogram
Storlek:	140 x 180 x 100 mm.
Vikt:	0,9 kg
Skrivare och scanner:	Extern, kan köpas separat
Datauppkoppling:	Förberedd för datauppkoppling mot journalsystem

Art.nr.	Artikel	Antal/frp
052470	Avläser sänka MICROsed-R®	1
052471	SR-rör Excyte 1,0 ml	100
ACC90-099	Kontrol sänkn. Accu-Sed Normal/abnormal	1
ELE10-029	Nättaggregat	1
052494	Manuellt sänkaställ	1