

# 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

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