

MICROsed System®

Automatisk måling av senkning (SR)



- Kort analysetid; 15 eller 30 minutter
- Preindikasjon etter 10 minutter
- Lite blodvolum
- Eliminerer tidtaking
- Vedlikeholdsfritt
- SKUP evaluert

MICROsed-System® er den ideelle avleseren for legekontorer og klinikker for måling av senkning (SR).

Man trenger kun å plassere prøvetakingsglasset i en avlesningsbrønn, og et temperaturkorrigert resultat fremkommer etter 30 minutter.

Preindikasjon av endelig resultat allerede etter 10 minutter.

MICROsed-system leser automatisk senkning ved å skanne sedimentasjonen i hver prøve uavhengig av plassering.

Brukervennlig avleser med dokumentert god presisjon og godt samsvar med referansemetoden.

Artikkelnr.	Artikkelnavn
ELI-PRD-MSS-EL-08TKNE	Avleser MICROsed
ELI-PRD-PRV11B-50	Rør senkning Monosed /50
ELI-PRD90-008	Manuelt avlesningsstativ
ELI-DS-71004	Accu-Sed Plus, Normal & Abnormal ESR kontroll kit
ELI-6003-966	Skanner

TEKNISKE DATA

Resultat:	Westergren mm
Rør:	Monosed vakuumrør 1,28 ml
Temperatur:	Automatisk korrigert til 18°C (Manley)
Analytisk kapasitet:	20/40 test per time
Analysetid:	15 eller 30 minutter
Avlesningsbrønner:	10 stk.
Analyseforhold:	Romtemperatur 15°- 32°C
Måleområde:	1-140 mm
Kontroller:	Accu-Sed Plus, normal og abnormal
Størrelse:	140 x 180 x 100 mm
Vekt:	900 g
Skriver, skanner:	Ekstern, kan kjøpes i tillegg
Grensesnitt:	RS232