

MICROsed System®

Automatisk mätning av sänka



- Kort mättid: 15 eller 30 min.
- Förindikation efter 10 min.
- Enkelt handhavande, eliminerar tidtagning
- Utvärderat av SKUP
- Anslutning till LIS/HIS

MICROsed System® är den idealiska och användarvänliga sänka-avläsaren för alla kliniker och vårdinrättningar som har behov av att mäta sänkan (ESR).

Placera provtagningsröret i valfri avläsningsbrunn och redan efter 15 alt. 30 min. finns ett automatiskt temperaturkorrigerat resultat på displayen.

Preliminärt förresultat efter ca.10 min. (Såvida inte 15 min. avläsningstid har valts). 10 sänkarör kan avläsas samtidigt i systemet.

MICROsed System® läser automatisk av sänkan genom att skanna sedimentationen i varje provtagningsrör oberoende av placering.

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

För flexibel datahantering kan MICROsed System® enkelt anslutas.

TEKNISKA DATA

Resultat:	Westergren mm
Rör:	Monosed vakuumrör 1,28 ml
Temperatur:	Automatisk korrigering till 18°C (Manley)
Analytisk kapacitet:	40 test/t
Analystid:	15 eller 30 minuter
Avläsningsbrunnar:	10 st.
Analysförhållande:	Rumstemperatur från 15°- 32°C
Mätområde:	1-140 mm
Kontroller:	Accu-Sed Plus, normal och abnormal
Storlek:	140 x 180 x 100 mm
Vikt:	900 g
Skrivare, skanner:	Tillval, kan köpas separat
Gränssnitt:	RS232

Artikelnr.	Artikelnamn
ELI-PRD-MSS-EL-08TKNE	Avläsare sänkning MICROsed
ELI-PRD-PRV11B-50	SR-rör Monosed 1,28 mL /50
ELI-PRD90-008	Manuellt avläsningsställ
ELI-DS-71004	Accu-Sed Plus, Normal & Abnormal ESR Control Kit
ELI-6003-966	Skanner