

Excyterör

Vakuurrör för bestämning av SR



- Endast 1,0 ml blod
- Färdig att användas
- CE-märkt
- Lätt att använda
- Fyllnadsmarkering
- Lång hållbarhet

Excyte ESR vakuum rör används för kvantitativ bestämning av sänkningsreaktionen (SR) av röda blodkroppar i helblod. Rören passar till avläsarna MICROsed-R®, Excyte20® och Excyte100®. Det är viktigt att blanda provet omedelbart efter att Excyteröret är fyllt med blod.

Efter denna blandning kan, om analys ej utförs direkt, Excyterören förvaras 4 timmar i rumstemperatur, 18-25 °C och 12 timmar i kyl, 2-8 °C.

Excyterören finns i både glas och plast.

TEKNISKA DATA:

Benämning:	SR-rör Excyte 1,0 ml
Blodvolym:	1,0 ml
Förvaring:	4-25 °C 15 månader
Förpackning:	50 rör
Analystid:	15, 30, 60 min.
Reagens:	0,28 ml 3,2% natriumcitrat
Komponenter:	Rör av glas med gummipropp
Rörstorlek:	8 x 120 mm

Art.nr.	Artikel	Antal/frp
EX-50205	SR-rör Excyte 1,0 ml	50