

Tiltenkt bruk

VACUETTE® sekundærrør brukes som en sekundær beholder til alikvotering, oppbevaring og transport av blod, blodkomponenter og urin fra primærrøret i det kliniske laboratoriet og til analyse på laboratorieanalytatorer. Valget av rør avhenger av analysatoren og den tiltenkte bruken.

Produktbeskrivelse

VACUETTE® sekundærrør har en dimensjon på 13 x 75 mm, er laget av inert plast (PET eller PP), er ikke-sterile og ikke evakuert. De er til engangsbruk og har en maksimal kapasitet på 5 ml. Noen deler er tilgjengelige med en sikkerhetsskruhetten som inkluderer en stopper laget av bromobutylgummi.

Rør	Temperaturmotstand	Apparatkompatibilitet
Sekundærrør MULTIPLEX, PP 13 x 75 mm, uten hette	-80 °C til +121 °C	Alle rør har en dimensjon på 13 x 75 mm og kan brukes på instrumenter som krever et standardrør i denne størrelsen som et sekundært rør. Samme rørdesign og instrumentkompatibilitet som 13 x 75 mm VACUETTE® PREMIUM blodprøverør.
Sekundærrør MULTIPLEX, PET 13 x 75 mm, uten hette	-80 °C til +50 °C	
Sekundærrør MULTIPLEX, PP 13 x 75 mm, med sikkerhetsskruhetten	-80 °C til +50 °C	
Sekundærrør SIMPLEX RD, PET 13 x 75 mm, uten hette	-80 °C til +50 °C	Spesialslangedesign for Roche cobas p 612 alikvotemodul.
Sekundærrør SIMPLEX BC, PET 13 x 75 mm, uten hette	-80 °C til +50 °C	Samme rørdesign og instrumentkompatibilitet som 13 x 75 mm VACUETTE® blodprøvetakingsrør (ikke-rifledede). Kompatibel med Beckman Coulter (Olympus).

Rør kan testes og valideres på instrumentet direkte av brukeren.

Forholdsregler/forsiktighetsregler

- Ikke bruk rør hvis fremmedlegemer er til stede!
- Håndter alle biologiske prøver i henhold til lokale rutiner og retningslinjer.
- Biologiske prøver kan overføre HIV, HBV, HCV eller andre blodbårne patogener. Få egnet medisinsk hjelp ved eventuell eksponering for biologiske prøver og resulterende infeksjonsfare.
- Kast alt tilbehør i risikoavfallsbeholdere som er godkjent for slikt avfall.
- Følg retningslinjene i UN3373 for riktig transport.
- Rørene er ikke ment for sterilisering eller autoklaving.
- Må ikke brukes på nytt.
- Kneppehetter for PET-rør er ikke ment å brukes på analytatorer eller for transport.

Gjelder kun for EU-land: Skulle det oppstå alvorlige hendelser i forbindelse med produktet, må disse rapporteres til produsenten og den relevante myndigheten i landet der brukeren/pasienten holder til.

Oppbevaring

Overskridelse av anbefalt maksimums- eller minimumstemperatur kan føre til svekkelse av rørkvaliteten. Alle **VACUETTE®** sekundærrør kan lagres ved -80 °C til +50 °C før bruk.

Begrensninger

- På grunn av mulig ekspansjon av prøvematerialet under frysing, bør prøvematerialet ikke overstige 3 ml.
- Ikke-sterile rør anbefales ikke for bestemmelse av sporstoffer eller bruk i molekylær diagnostikk.
- Frysing av rør anbefales kun i åpne metallstativ.
- Sikker transport er bare sikret når rørene brukes i kombinasjon med sikkerhetshetter.
- Kneppehetter kan ikke brukes i kombinasjon med sekundærrør MULTIPLEX PP.
- Sikkerhetsskruhetten og kneppehetter kan ikke brukes i kombinasjon med sekundærrør SIMPLEX RD.

Håndtering

Følg analysatorhåndboken for riktig håndtering.

De indre kartongene til SIMPLEX har avtagbare klaffer. De perforerte klaffene kan åpnes for å lette tømningen av rør inn i noen analytatorer.

Se bruksanvisningen for instrumentanalysen for informasjon om riktig prøvemateriale, riktig oppbevaring, frysing, tining og stabilitet.








Sentrifugering

Rørene tåler en sentrifugering av 4400 g i 30 minutter.

Avfallshåndtering

1. Generelle retningslinjer for hygiene samt offentlige forskrifter for korrekt avhending av infisert materiale skal respekteres og følges.
2. Kontaminerte rør må kastes i egnede beholdere for biologisk risikoavfall for infisert materiale.

Etikettinformasjon

	Produsent		Temperaturgrense
	Partikode		Må ikke brukes på nytt
	Katalognummer		<i>In vitro</i> -diagnostisk medisinsk utstyr
	Produksjonsdato		

Litteratur:

AUTO01-A «Laboratory Automation: Specimen Container/Specimen Carrier», Approved Standard



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster, Austria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Tlf.: +43 7583 6791

Vedlegg – Endringslogg siden siste revisjon

Plassering i dokumentet

Beskrivelse av produktet
Beskrivelse av produktet
Forholdsregler/forsiktighetsregler
Begrensning
Informasjon på etiketten

Endringsbeskrivelse

Avklaring av sammensetningen av sikkerhetsskrueheten.
Klargjøring av instrumentets kompatibilitetsinformasjon.
Tilføyelse av en merknad om alvorlige hendelser i EU.
Avklaring om at kneppehetter ikke kan brukes med sekundærrør SIMPLEX RD.
Tilføyelse av symbolet *Produksjonsdato*.