

**Tiltenkt bruk**

**VACUETTE**<sup>®</sup>-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.

**Beskrivelse av produktet**

**VACUETTE**<sup>®</sup>-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 artikler er tilgjengelige med en sikkerhetsskruhet som er laget av brombutylgummi.

Rør	Temperaturmotstand	Kompatibilitet med analysator
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.
Sekundærrør MULTIPLEX, PET 13 x 75 mm, uten hette	-80 °C til +50 °C	
Sekundærrør MULTIPLEX, PP 13 x 75 mm, med sikkerhetsskruhet	-80 °C til +50 °C	
Sekundærrør SIMPLEX RD, PET 13 x 75 mm, uten hette	-80 °C til +50 °C	kun for Roche PVT
Sekundærrør SIMPLEX BC, PET 13 x 75 mm, uten hette	-80 °C til +50 °C	kun for Beckman Coulter (Olympus)

Rør kan testes og valideres på instrumentet direkte av brukeren.

**Forholdsregler/forsiktighetsregler**

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

**Oppbevaring**

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

**Begrensning**

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

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.

**Kassering**

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.

## Informasjon på etiketten

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

### Litteratur:

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



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

Produsert i Østerrike

[www.gbo.com/preanalytics](http://www.gbo.com/preanalytics)  
[office@at.gbo.com](mailto:office@at.gbo.com)  
Tlf.: +43 7583 6791