

PRODUKTINFORMATION

VACUETTE® Blodprovtagingsrör
KOAGULATION**SPECIFIKATION****APPLICERING:**

VACUETTE® koagulationsrör används för bestämningar i citrerad plasma för koagulationstest.

MATERIAL:

VACUETTE® yttre koagulationsrör är tillverkade av PET (polyetylentereftalat). **VACUETTE®** inre koagulationsrör är gjorda av PP (polypropen). Korken är tillverkade av PE (polyeten) och färgas av pigment. Gummikomponenten i korken består av Brom Butyl caoutchouc. Stabiliseringsringen består av PP (polypropen).

TILLSATS:

VACUETTE® Koagulationsrör innehåller en buffrad natriumcitratlösning. Produkten finns tillgänglig med citratkoncentration på 0,109 mol/l (3,2%) eller 0,129 mol/l (3,8%). Blandningsförhållandet är: 1 del citratlösning till 9 delar blod. Förutom buffrat natriumcitrat innehåller **VACUETTE®** CTAD-rör teofyllin, adenosin och dipyridamol

TILLVERKAD AV:

Greiner Bio-One GmbH, Österrike
Certifierad enligt EN ISO 9001 och EN ISO 13485

STERILITET:

Steril interiör: SAL 10–6 (SAL = Sterility Assurance Level)
Standarder: EN ISO 11137–1

KONFORMITET:

ISO 6710 "Behållare för engångsbruk för provtagning av venöst blodprov" EN ISO 14820 "Behållare för engångsbruk för provtagning av humant venöst blod" CLSI GP39-A6 "Evakuerade rör och tillsatser för blodprovstagning - 6:e upplagan"; Godkänd standard

CE-MÄRKNING:

IVDD 98/79 / EG "Europaparlamentets direktiv 98/79 / EG av den 27 oktober 1998 om in vitro-diagnostiska medicinska produkter"
Klassificering: Annan produkt (alla enheter utom Annex II och självttestningsprodukter).

PACKETERING:

Rören är förpackade 50 stycken per förpackning och inslagna med en polyetenfolie. Rören är förpackade i 24 ställ med 50 rör. Varje låda är fylld med 1200 rör.

HÅLLBARHETSTID:

12 månader

PRODUKTINFORMATION

VACUETTE® Blodprovtagingsrör
KOAGULATION
SPECIFIKATION

**MÄRKNING:**

	Rör- etikett	Rack- etikett	Kartong- etikett
Tillverkarens logotyp	x	x	x
VACUETTE® logotyp	x	x	x
Artikelnummer	x	x	x
Partnummer	x	x	x
Utgångsdatum	x	x	x
Fyllnadsvolym	x	x	x
Fyllningslinje	x		
Rördimension		x	x
CE-märkning	x	x	x
Steril R-symbol	x	x	x
Symbol för engångsanvändning	x	x	x
Sterilitetsmärkning			x
Tillsatsbeskrivning	x	x	x
Korkbeskrivning			x
Information om paketering		x	x
Riktlinjer för lagring		x	x
SPSA nummer			x
IVD		x	x

PRODUKTINFORMATION

VACUETTE® Blodprovtagingsrör
KOAGULATION

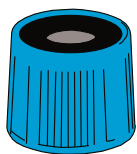
SPECIFIKATION

Citratblod är det vanligaste undersökningsprovet för koagulationsbestämningar. Ingen ytterligare förberedelse är nödvändig. Citratplasma erhålls genom centrifugering av citratblod. Natriumcitrat fungerar som ett antikoagulerande medel genom kelaterat kalcium.

Rören används för bestämningar inom följande områden:

Koagulationstest

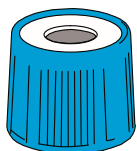
RÖRTYPER



VACUETTE® 9NC SANDWICHRÖR

Dessa sandwichkoagulationsrör innehåller en buffrad tri-natriumcitratlösning. Koncentrationen är antingen 3,2% (0,109 mol / L) eller 3,8% (0,129 mol / L). Andelen blod till natriumcitratantikoagulationsvolymen är 9: 1.

Natriumcitratkoncentrationen överensstämmer med kraven i de internationella standarderna för evakuerade blodbehandlingssystem - ISO 6710, CLSI GP39-A6 "Rör och tillsatser för blodprovtagning venöst och kapillär" Godkänd standard - sjätte upplagan.



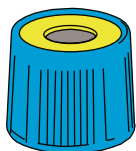
VACUETTE® 9NC SANDWICHRÖR – LÅG DRAGVOLYM

Dessa rör innehåller samma antikoagulantia. Dragvolymen är antingen 1 eller 2 ml blod och är därför lämplig för barn och äldre patienter.

PRODUKTINFORMATION

VACUETTE® Blodprovtagingsrör KOAGULATION

SPECIFIKATION



VACUETTE® CTAD-RÖR

Förutom buffrat natriumcitrat innehåller CTAD-rör teofyllin, adenosin och dipyridamol.