

BD Vacutainer® Serumrör



Användningsområde: BD Vacutainer™ serumrör används normalt för serumanalyser i klinisk kemi och serologi. BD Vacutainer™ serumrör finns även med rosa förslutning och korstestetikett avsedda för transfusionsanalyser.

Tillsatser: BD Vacutainer™ serumrör i plast har innerväggarna belagda med en yta av koagulationsaktivator för att påskynda koagulationen. I BD Vacutainer™ serumrör i glas aktiveras koagulationen av ojämnheter i glasytan och de är därför inte belagda med en yta av koagulationsaktivator. BD Vacutainer™ serumrör finns även med tillsatser av trombin vilket minskar koagulationstiden avsevärt.

Blandningsrekommendation: Serumrör ska blandas försiktigt 5-6 gånger.

Centrifugeringsanvisningar: 1300 G under 10 minuter i rumstemperatur.

Annat: Rören finns i ett antal storlekar, både i plast och i glas, de kännetecknas av en röd Hemogard™ förslutning. BD Vacutainer™ trombinrör har en orange Hemogard™ förslutning.

Den minsta rekommenderade koagulationstiden för serumrör (såvida patienten inte behandlas med antikoagulantia) är:

BD Vacutainer™ serumrör (Röd) - 60 minuter

BD Vacutainer™ trombinrör (Orange) - 5 minuter

BD art nr	Tillsats	Volym	Storlek (mm)	Färg	Etikett	Avd./Transp. förp.
BD Vacutainer™ serumrör i plast med röd BD Hemogard™ förslutning						
368492	Koag.akt.	2	13x75 (5)		Papper	100/1000
369032	Koag.akt.	4	13x75 (5)		Papper	100/1000
368815	Koag.akt.	6	13x100 (7)		Papper	100/1000
367896	Koag.akt.	10	13x100 (7)		Papper	100/1000
BD Vacutainer™ serumrör i glas med röd BD Hemogard™ förslutning						
367614	Ingen	5	13x75 (5)		Papper	100/1000
BD Vacutainer™ plastik trombinrör med orange BD Hemogard™ försäkring						
367817	Trombin	5	13x75 (5)		Papper	100/1000
367811	Trombin	6	13x100 (7)		Papper	100/1000

BD Vacutainer™ EST-rör i plast med transparent Hemogard™-förslutning

362725	Utan tillsats	4	13x75 (5)		Transparent	100/1000
--------	---------------	---	-----------	--	-------------	----------

Kontakta oss gärna för att få kopior av BD:s kliniska studier på BD Vacutainer™ serumrör Studie - VS7266

