

BD Vacutainer® Plasmaseparationsrör PST™ II



Användningsområde: BD Vacutainer™ plasmaseparationsrör används normalt för kemiska plasmaanalyser.

Tillsatser: BD PST™ II-rör innehåller en förbättrad gel som har tagits fram av BD för att uppfylla laboratoriernas varierande behov. BD PST™ II-gelen kombinerar följande fördelar för laboratoriets effektivitet:

- förbättrad plasmakvalitet, vilket ger minskning av fibrin, vita och röda blodkroppar samt blodplättar.
- förlängd provstabilitet, de flesta prov är stabila i rören under 24 h vid 25°C.

Blandningsrekommendation: Plasmaseparationsrör ska blandas försiktigt 8-10 gånger.

Centrifugeringsanvisningar: BD PST™ II 1300-2000 G i 10 minuter vid rumstemperatur.

vid standardanvändning

vid kort centrifugering BD PST™ II 1800 G i 4 minuter vid rumstemperatur.

vid lågt g-tal BD PST™ II vid lågt g-tal 1300 G i 10 minuter vid rumstemperatur.

Annat: Rören finns i ett antal storlekar och de har mintgrön Hemogard™ förslutning.

BD art nr	Tillsats	Volym	Storlek (mm)	Färg	Etikett	Avd./Transp. förp
BD Vacutainer™ PST™ II-rör i plast med mintgrön Hemogard™ förslutning						
367374	Li-Heparin/Gel	3	13x75 (5)		Papper	100/1000
368497	Li-Heparin/Gel	3	13x75 (5)		Transparent	100/1000
367376	Li-Heparin/Gel	4.5	13x100 (7)		Papper	100/1000
366567	Li-Heparin/Gel	4.5	13x100 (7)		Transparent	100/1000
367378	Li-Heparin/Gel	8	16x100 (10)		Papper	100/1000
365321	Li-Heparin/Gel	8	16x100 (10)		Streckkod	100/1000

1. VS5924 Improved Plasma Purity of the BD Vacutainer® PST™ II Plastic Tubes

2. VS5925 Analyte Stability Supports Extended Use of Plasma Collected in the BD Vacutainer® PST™ II Plastic Tubes

3. VS5919 Comparison of BD PST™ Plus to BD PST™ II for 22 Chemistry Analytes and 3 Cardiac Markers

Kontakta oss gärna för att få kopior av BD:s kliniska studier på BD Vacutainer™PST™II-rör