

# BD Vacutainer® Plasmarör (Heparin)



Användningsområde: BD Vacutainer® plasmarör används normalt för kliniskt kemiska plasmaanalyser.

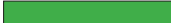









Tillsatser: Röret innehåller natrium- eller litium-heparin. Koncentrationen av litium- eller natrium-heparin i BD Vacutainer® plasmarör är 17 IE heparin/ml blod. Tillsatsen har sprejats på insidan av plast-rören.

Blandningsrekommendation: Plasmarör ska blandas försiktigt 8-10 gånger.

Centrifugeringsanvisningar: 1300 G under 10 minuter i rumstemperatur. BD Heparinrör kan centrifugeras direkt efter provtagning.

Annat: Rören finns i ett antal storlekar, i plast, och har en grön Hemogard™ förslutning.

## NYHET: BD erbjuder Na-Heparinrör som följer den nya svenska standarden SS872805:2012

BD art nr	Tillsats	Volym	Storlek (mm)	Färg	Etikett	Avd./Transp. förp
<b>BD Vacutainer® Litium-Heparinrör i plast med grön Hemogard™ förslutning</b>						
368494	Litium-Heparin	2	13 x 75 (5)		Papper	100/1000
368272	Litium-Heparin	2	13 x 75 (5)		Transparent	100/1000
368496	Litium-Heparin	4	13 x 75 (5)		Transparent	100/1000
368884	Litium-Heparin	4	13 x 75 (5)		Papper	100/1000
368886	Litium-Heparin	6	13 x 100 (7)		Papper	100/1000
367526	Litium-Heparin	10	16 x 100 (10)		Papper	100/1000
<b>BD Vacutainer® Natrium-Heparinrör i plast med grön Hemogard™ förslutning</b>						
367869	Natrium-Heparin	4	13 x 75 (5)		Papper	100/1000
367876	Natrium-Heparin	6	13 x 100 (7)		Papper	100/1000
<b>BD Vacutainer® Natrium-Heparinrör i plast med mörkblå Hemogard™ förslutning</b>						
369623	Natrium-Heparin	4	13 x 75 (5)		Transparent	100/1000
369622	Natrium-Heparin	6	13 x 100 (7)		Transparent	100/1000

Kontakta oss gärna för att få kopior av BD:s kliniska studier på BD Vacutainer™ plasmarör

