

# BD Vacutainer® B-SR-rör (Buffrad natriumcitrat)



Användningsområde: BD Vacutainer® Seditainer™ rör används för att mäta B-SR (sänka) Sedimentation Rate (SR) utan att behöva öppna ett rör för pipettering eller överföring.

Tillsatser: BD Seditainer™ rör innehåller Na-citrat.

Annat: BD Seditainer™ rör finns i glas och har en svart förslutning.

Blodet samlas upp direkt i röret som sätts sedan i BD Seditainer™ sänkastället. Sänkingsreaktionen avläses efter 60 minuter. I sänkastället finns det plats för 10 rör och det är utrustat med en unik nollkalibrerings-justering och flyttbar skala för att kunna ge Westergren-värden.

BD Vacutainer® Seditainer™ rör med art nr 366676 är till för att användas i BD Sedi-15 instrumentet. Det är ett fullvolymrör för bästa analyskvalitet, med en fyllnadsvolym på endast 1,8ml.

Blandningsrekommendation: B-SR rör ska blandas försiktigt 8-10 gånger.

BD art nr	Tillsats	Volym	Storlek (mm)	Färg	Etikett	Avd./Transp. förp
<b>BD Vacutainer® Seditainer™ rör i glas med svart Hemogard™ förslutning</b>						
367740	Na-citrat (0.129M)	1,6	13 x 75 (5)	■	Papper	100/1000
367741	Na-citrat (0.105M)	2,4	13 x 75 (5)	■	Papper	100/1000
366674	Na-citrat (0.105M)	5.0	10.25 x 120	■	Papper	100/1000
<b>BD Vacutainer® Seditainer™ rör i glas med svart förslutning</b>						
366666	Na-citrat (0.105M)	5.0	10.25 x 120	■	Papper	100/1000
<b>BD Vacutainer® Seditainer™ rör i glas med svart förslutning - för Sedi-15 instrument</b>						
366676	Nacitrat (0.105M)	1.8	8 x 100	■	Papper	100/1000
BD art nr	Beskrivning	Antal				
<b>BD Vacutainer® B-SR Seditainer™ sänkaställ för manuell sänka</b>						
366016	Manuellt BD Seditainer™ sänkaställ	1				

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

