

BD Vacutainer® EDTA-rör



Användningsområde: BD Vacutainer® EDTA-rör används vanligen för helblodsanalyser. BD Vacutainer® EDTA-rör finns även med rosa förslutning och korstestetikett avsedda för transfusionsanalyser.

Tillsatser: Vanligtvis används K2 eller K3 EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acetic acid) kaliumsalt som antikoagulantia. BD Vacutainer® EDTA-rör i plast har K2 EDTA sprayat, jämt fördelat, på rörens innerväggar för att underlätta blandningen.

BD Vacutainer® EDTA-rör i glas har tillsatslösningen K3 EDTA.
BD Vacutainer® Aprotinine K3 EDTA-rör är framtaget för prov som kräver en proteolytisk enzyminhibitor.

Blandningsrekommendation: EDTA-rör ska blandas försiktigt 8-10 gånger.

Annat: Rören finns i ett antal storlekar, både i plast och glas, och har en lila Hemogard™ förslutning. BD Vacutainer™ Aprotinine K3 EDTA-rör har en rosa förslutning.

BD art nr	Tillsats	Volym	Storlek (mm)	Färg	Etikett	Avd./Transp. förp
BD Vacutainer® K2EDTA-rör i plast med lila Hemogard™ förslutning						
368274	K2EDTA	2	13 x 75 (5)		Transparent	100/1000
368841	K2EDTA	2	13 x 75 (5)		Papper	100/1000
368856	K2EDTA	3	13 x 75 (5)		Papper	100/1000
368499	K2EDTA	3	13 x 75 (5)		Transparent	100/1000
368861	K2EDTA	4	13 x 75 (5)		Papper	100/1000
367862	K2EDTA	4	13 x 75 (5)		Transparent	100/1000
367864	K2EDTA	6	13 x 100 (7)		Papper	100/1000
367525	K2EDTA	10	16 x 100 (10)		Papper	100/1000
365314	K2EDTA	4	13 x 75 (5)		Streckkod	100/1000
365900	K2EDTA	6	13 x 100 (7)		Transparent	100/1000
BD Vacutainer® K3EDTA-rör i plast med lila Hemogard™ förslutning						
367836	K3EDTA	2	13 x 75 (5)		Etikett med skrivyta	100/1000
368857	K3EDTA	3	13 x 75 (5)		Etikett med skrivyta	100/1000
368860	K3EDTA	4	13 x 75 (5)		Etikett med skrivyta	100/1000
368270	K3EDTA	4	13 x 75 (5)		Transparent	100/1000
BD Vacutainer® Aprotinin K3EDTA-rör i glas med rosa Hemogard™ förslutning						
361017	K3EDTA	5	13 x 75 (5)		Papper	100/1000

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

