

### BD Vacutainer® Urinentnahmesystem

Das standardisierte BD Vacutainer® Urinentnahmesystem ist ein geschlossenes, hygienisches System, das bereits am Ort der Entnahme eingesetzt werden kann. Es bietet sowohl für den Patienten als auch für den Anwender viele Vorteile und gewährleistet eine Probe mit verlässlichen Ergebnissen für die Diagnostik und die Therapie.

Detaillierte Informationen zum speziellen Einsatz der Systeme und der Zusammensetzung der Stabilisatoren senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.



### BD Vacutainer® Röhrchen für die klinisch-chemische Urinanalyse

	Artikel-nr.	Volumen (mL)	Größe (mm)	Spezifikation	Material	Etikett	Verschluss	Stopfenfarbe	VE / Umkarton
	364938	10	16x100	ohne Zusatz	PET	Papier	konventionell	gelb	100/1000
	364992	8	16x100	Stabilisator* quecksilberfrei	PET	Papier	konventionell	rot/gelb	100/1000
	365000	9,5	16x100	ohne Zusatz	PET	Papier	Hemogard™	hellbraun	100/1000
	368501	6	13x100	ohne Zusatz	PET	Papier	Hemogard™	hellbraun	100/1000
	368500	4	13x75	ohne Zusatz	PET	Papier	Hemogard™	hellbraun	100/1000
	364915	11	16x100	ohne Zusatz	PET	Papier	Hemogard™	hellbraun	100/1000

\* mit Stabilisator (Chlorhexadin, Ethyl-Paraben, Na-Propionat) für die Urinchemie, bis zu 48h Stabilisierung bei Raumtemperatur, ideal zur Verarbeitung im Bayer Clinitek Atlas, Q®200, BMC Iris 900 UDX und zur Sedimentanalyse. Nicht für mikrobiologische Untersuchungen geeignet.




### BD Vacutainer® Urinröhrchen für die Mikrobiologie

	Artikel-nr.	Volumen (mL)	Größe (mm)	Spezifikation	Material	Etikett	Verschluss	Stopfenfarbe	VE / Umkarton
	364969	6	13x100	Stabilisator**	Glas	Papier	Hemogard™	olivgrün	100/1000
	364958	4	13x75	Stabilisator**	PET	Papier	Hemogard™	olivgrün	100/1000
	364955	10	16x100	Stabilisator**	PET	Papier	Hemogard™	olivgrün	100/1000
	364944*	10	16x100	Stabilisator**	PET	Papier	Hemogard™	olivgrün	50/200
	364959*	4	13x75	Stabilisator**	PET	Papier	Hemogard™	olivgrün	50/200

\* inklusive Urintransfereinheit

\*\* Stabilisator für mikrobiologische Untersuchungen bestehend aus Borsäure, Natriumformiat und Natriumborat, bis zu 48h Stabilisierung des Keimwachstums bei Raumtemperatur.

### BD Vacutainer® Urinsammelbehälter und -transfereinheit

	Artikel-nr.	Beschreibung	VE / Umkarton
	364941	Urinbecher aus Polypropylen mit Schraubverschluss und integrierter Transfereinheit Fassungsvermögen 120 mL, innen steril	200/200
	364982	24 Stunden Sammelbehälter aus gefärbtem Polypropylen zum Schutz von lichtempfindlichen Analyten, mit Schraubverschluss und integrierter Urintransfereinheit, Fassungsvermögen 3L, mit Skala zur Volumenkontrolle	40/40
	364940	Urintransfereinheit	100/1000