

# Produkter för urinprovtagning



## BD Vacutainer® urinuppsamlingssystem

BD Vacutainer® urinuppsamlingssystem är ett slutet system som erbjuder en rad lösningar för uppsamling, transport och konservering av urinprover.

BD erbjuder ett brett sortiment av rörvolymer för mikrobiologi och urinanalys, med eller utan konserveringsmedel. För mikrobiologiska bestämningar erbjuder BD en rad olika rörtyper med borsyrabaserade konserveringsmedel, som kan bibehålla bakteriepopulationen i urinprovet i upp till 48 timmar vid rumstemperatur.

BD:s uppsamlingsutrustning omfattar urinbägare, 3-litersbehållare för dygnsurin och överföringsstrå för alla patientprovtagningmetoder.

När provet har tagits kan BD Vacutainer® -vakuurrören transporteras säkert till laboratoriet för analys.



## BD Vacutainer® -vakuurrör för urinanalys



Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Material	Etikett	Förlutning	Färg på kork	Förp./lev.fp.
368500	4,0	13 x 75	Utan tillsats	PET	Papper	BD Hemogard™		100/1 000
368501	6,0	13 x 100	Utan tillsats	PET	Papper	BD Hemogard™		100/1 000
365000*	9,5	16 x 100*	Utan tillsats	PET	Papper	BD Hemogard™		100/1 000
364915	11,0	16 x 100	Utan tillsats	PET	Papper	BD Hemogard™		100/1 000
364917	11,0	16 x 100	Utan tillsats	PET	Papper	BD Hemogard™		100/1 000
364938	10,0	16 x 100	Utan tillsats	PET	Papper	Konventionell		100/1 000

\*Med konisk botten


# Produkter för urinprovtagning

## BD Vacutainer®-vakuumrör för urinanalys med stabiliserande tillsats



Beroende på vilka analyter som ska analyseras möjliggör tillsatsen transport, analys och förvaring av provet i upp till 72 timmar vid rumstemperatur.

Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Material	Etikett	Förlutning	Färg på kork	Förp./lev.fp.
365017	8,0	16 x 100	Kvicksilverfri stabilisator*	PET	Papper	BD Hemogard™		100/1 000
364992	8,0	16 x 100***	Kvicksilverfri stabilisator*	PET	Papper	Konventionell		100/1 000

## BD Vacutainer®-vakuumrör för urinanalysrör för mikrobiologi

Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Material	Etikett	Förlutning	Färg på kork	Förp./lev.fp.
364958	4,0	13 x 75	Stabilisator**	PET	Papper	BD Hemogard™		100/1 000
364955	10,0	16 x 100	Stabilisator**	PET	Papper	BD Hemogard™		100/1 000

## BD Vacutainer®-kit för urinanalys för mikrobiologi (rör och överföringsstrå)

Art. nr.	Dragvolym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Material	Etikett	Förlutning	Färg på kork	Förp./lev.fp.
364959	4,0	13 x 75	Stabilisator**	PET	Papper	BD Hemogard™		50/1 000
364944	10,0	16 x 100	Stabilisator**	PET	Papper	BD Hemogard™		50/1 000

\* Med kvicksilverfri stabilisator (klorhexidin, etylparaben, natriumpropionat) för urinkemisk analys, upp till 72 timmars hållbarhet för klinisk kemi vid rumstemperatur. Idealiska för bearbetning med laboratorieautomation och urintestremсор. Lämpliga för sedimentanalys. Oavsett tillsatsen i urinanalysröret rekommenderar BD att urinsedimentbestämningen för erythrocyter, leukocyter och urincylindrar utförs omedelbart vid ankomsten till laboratoriet. Ej lämpliga för mikrobiologiska undersökningar.

\*\*Stabilisator för mikrobiologiska undersökningar bestående av borsyra, natriumformiat och natriumborat, upp till 48 timmars stabilisering av bakterietillväxt vid rumstemperatur.

\*\*\*Med konisk botten

# Produkter för urinprovtagning

## BD Vacutainer® urinbehållare och överföringsanordningar

Art. nr.	Beskrivning	Förp./lev.fp.
364941	Urinbägare i polypropen med skruvlock och integrerad överföringsanordning, volym 120 ml, steril	100/200
364984	Urinbehållare på 3 l för dygnsurin med integrerad överföringsanordning och långt överföringsstrå	30
364940	Provöverföringsstrå, icke-sterilt	100/1 000
36490200*	BD Luer-Lok™-provtagningshållare (luer av hantyp)	198

BD Luer-Lok™ -provtagningshållaren gör det möjligt att överföra ett urinprov direkt från en foleykateter till provröret. Det ger färre provtagningssteg, mindre hantering och minskad risk för kontaminering.<sup>1</sup>



### Referenser

<sup>1</sup> Wenger JE. Cultivating quality: reducing rates of catheter-associated urinary tract infection. *Am J Nurs.* 2010;110(8):40–5.



BD Sweden AB, Marieviksgatan 25, 117 43 Stockholm, Sverige

[bd.com](http://bd.com)

BD och BD-logotypen är varumärken som tillhör Becton, Dickinson and Company eller dess dotterbolag. ©2023 BD. Med ensamrätt. BD-109470