

SAFETY FLOWS
THROUGH

me

En ny standard inom venös blodprovstagning

Bevisat snabbare blodprovstagning och mindre upplevd smärta för patienten, utan att riskera diagnosticeringens tillförlitlighet.¹

BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik



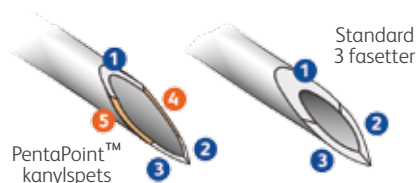
Endast BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik kombinerar den optimala kanylspetsen PentaPoint™, de ultratunna kanylväggarna BD RightGauge™ och tryckknappsteknik



Bevisat mindre smärta jämfört med konventionella blodprovsinstrument

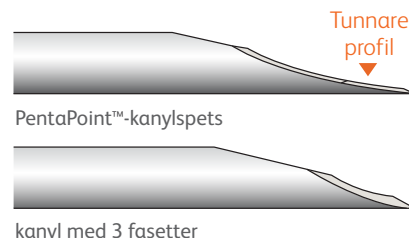
Mindre smärta vid stick

Patienter rapporterade en statistiskt signifikant minskning av smärta vid införelse ($n=89$) med BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik (5 fasetter, 25 G) jämfört med konventionella blodprovsinstrument (3 fasetter, 23 G).¹



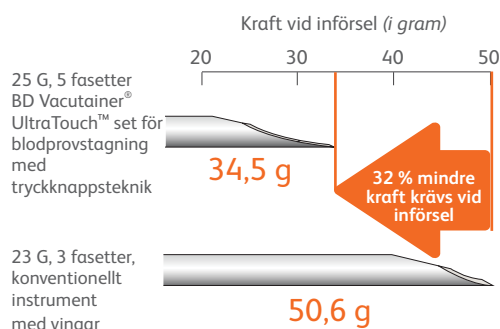
Mindre smärta generellt

Patienter rapporterade en statistiskt signifikant minskning av smärta överlag ($n=91$) med BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik (5 fasetter, 25 G) jämfört med konventionella instrument med vingar (3 fasetter, 23 G).¹



Mindre kraft vid införelse

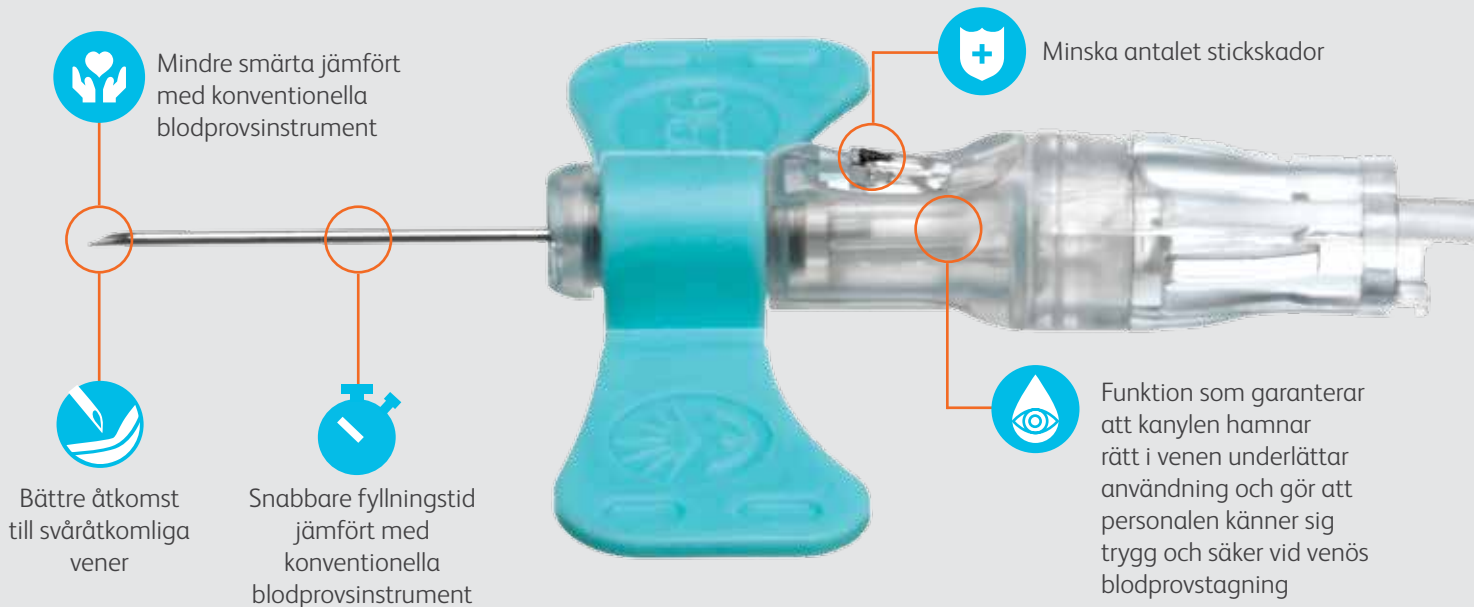
32 % mindre kraft krävs vid införelse av BD Vacutainer® UltraTouch™ blodprovstagning med tryckknappsteknik (5 fasetter, 25 G) jämfört med konventionella instrument med vingar (3 fasetter, 23 G).²



Bevisad mindre förekomst av sticksador jämfört med konventionella instrument med vingar

BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik kan användas med en hand och har en säkerhetsfunktion som omedelbart drar ut kanylen ur ådern efter användning. Tack vare detta minskar antalet sticksador med upp till 88 %.³

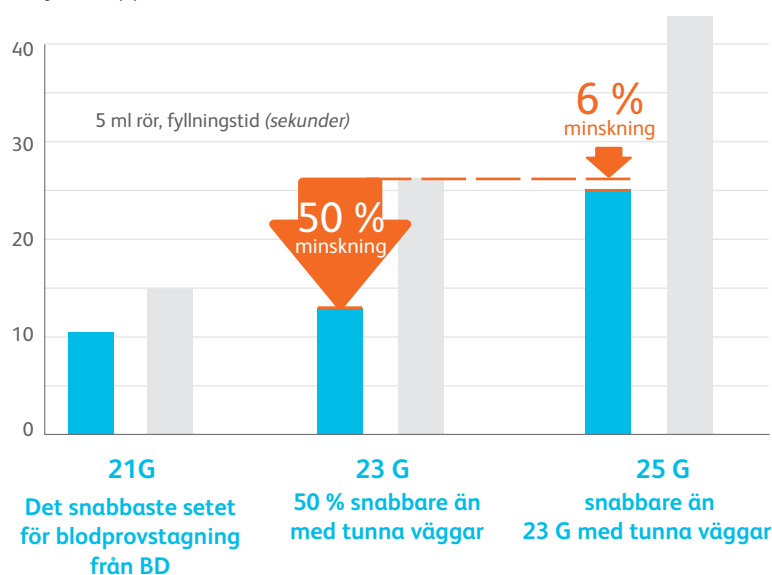
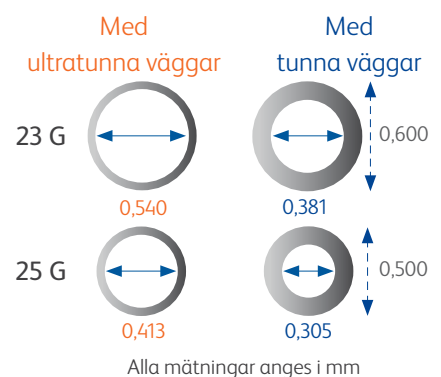




Bevisat snabbare fyllningstid jämfört med konventionella blodprovsinstrument

BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik med kanyl med större inre diameter som ger snabbare flöde och kortare fyllningstid utan att riskera provets kvalitet:

- 50 % snabbare fyllning: högre effektivitet med 23 G BD Vacutainer® UltraTouch™ jämfört med andra 23 G tryckknappsanordningar med vingar.⁴
- Du kan riskfritt använda 25 G BD Vacutainer® UltraTouch™ för att lättare komma åt svåråtkomliga vener och få bättre fyllningstid jämfört med konventionella 23 G-instrument med vingar och tryckknapp.⁴



- BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik
- Konventionell tunn vägg



Bättre åtkomst till svåråtkomliga vener

25 G BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik ökar antalet lyckade venpunkteringar av komplexa patientpopulationer, minskar införselkraften som krävs med statistisk signifikans och minskar smärtan under proceduren överlag – utan att riskera provtagningens effektivitet och tillförlitlighet.^{1,5}

25 G med ultratunna väggar



23 G Med konventionella tunna väggar



BD Vacutainer® UltraTouch™ set för blodprovstagning med tryckknappsteknik

Kat. nr.	Beskrivning	Låda/förpackning
367365	21 G / 0,8mm x 19mm (0,75") kanyl med 305mm (12") slang och lueradapter	50 / 200
367393	21G / <5730,8mm x 19mm (0,75") kanyl med 178mm (7") slang och lueradapter	50 / 200
367364	23G / <5820,6mm x 19mm (0,75") kanyl med 305mm (12") slang och lueradapter	50 / 200
367392	23G / <5910,6mm x 19mm (0,75") kanyl med 178mm (7") slang och lueradapter	50 / 200
367363	25 G / 0,5mm x 19mm (0,75") kanyl med 305mm (12") slang och lueradapter	50 / 200
367391	25 G / 0,5mm x 19mm (0,75") kanyl med 178mm (7") slang och lueradapter	50 / 200
364815	BD Vacutainer® engångshållare	250 / 1 000



Läs mer om BD:s strävan efter patientsäkerhet på eu.bd.com/patient-safety

Referenser

1. Mouser A, Uettwiller-Geiger D, Plokhoy E, Berube J, Ahuja AJ, Stankovic AK. Evaluation of pain and specimen quality by use of a novel 25-gauge blood collection set with ultra-thin wall cannula and 5-bevel tip design. *J Appl Lab Med.* 2017;2(2):201-210.
2. BD White Paper VS9248: Comparison of Penetration Force for the BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button Blood Collection Set with PentaPoint™ Comfort Bevel and RightGauge™ Cannula to the Current BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set with Thin Wall 3-Bevel Cannula
3. Hotaling M. A retractable winged steel (butterfly) needle performance improvement project. *JT Comm Qual Patient Saf.* 2009;35(2):100-105.
4. BD White Paper VS9249: Evaluation of Tube Fill Time of the BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button Blood Collection Set with PentaPoint™ Comfort Bevel and RightGauge™ Cannula as Compared with the Current BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set with Thin Wall 3-Bevel Cannula
5. BD White Paper VS9250: Performance Evaluation of BD Vacutainer UltraTouch Push Button Blood Collection Set and Comparison with the Current BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set for Visual and Analytical Indicators of Hemolysis

BD AB, Marieviksgatan 25, 117 43 Stockholm, Sverige

bd.com

BD, BD-logotypen, BD Vacutainer och BD Vacutainer UltraTouch är varumärken som tillhör Becton, Dickinson and Company. © 2018 BD och dess dotterbolag. Alla rättigheter förbehålls. WEU 263.1

