

# BD Connecta™ Infusionskran för infusion och invasiv tryckmätning



- BD Connecta™ Infusionskranar är resultatet av en ständig strävan mot förbättringar och förebyggande hantering av potentiella risker inom infusionsbehandling
- BD Connecta™ kranvred gör det enkelt att avgöra om kranen är helt öppen eller stängd
- En viss typ av polykarbonat och en högt utvecklad produktionsteknik bidrar till ett förbättrat motstånd mot sprickor
- BD Connecta™ utan förlängningsslang och utan BD Q-syte™ kan även användas för invasiv tryckmätning
- BD Connecta™ Infusionskran finns också med integrerad BD Q-Syte™ Split septum, desinficerbart membran



Förlängnings-slang cm	Injektionsport	Kranvred Färg	Fyllnadsvolym ml	Flöde rakt/sidoport ml/min	Avd/Trpt förp	Art. nr.
Nej	Nej	Vit	0,22	490/415	100/500	394600
Nej	Nej	Vit*	0,22	490/415	100/500	394601
Nej	Nej	Blå	0,22	490/415	100/500	394602
Nej	BD Q-Syte™	Vit	0,31	490/390	50/500	394501
Nej	Nej	Röd	0,22	490/415	100/500	394605
7	Ja	Vit	0,80	350/305	50/250	394945
10	Nej	Vit	0,80	360/320	50/250	394995
15, micro	Nej	Vit	0,30	86/71	50/250	394982
30, micro	Nej	Vit	0,45	42/43	50/250	394983
25	Nej	Vit	1,50	305/290	20/100	394926
25	Ja	Vit	1,50	305/290	20/100	394936
50	Nej	Vit	2,80	260/245	20/100	394951
100	Nej	Vit	5,50	200/190	20/100	394961
100	Ja	Vit	5,50	200/190	20/100	394971

\* med 2 färgkodifieringsproppar (röd och blå)

#### Materialinnehåll

Kranhus: Polykarbonat  
Kranvred: Polyetylen  
Övriga delar: Polypropylen, Polyetylen,  
Silikonolja  
Silikon (Kranar med injektionsport  
samt Kran med BD Q-syte™)  
Polyvinylklorid - mjukgörare: DINCH  
(kranar med förlängningsslang)

Innehåller ej DEHP, ftalater eller latex

#### Förpackningsmaterial

Papper  
Polyetylen  
Polyamid  
Kartong  
Wellpapp



#### Steriliseringmetod

Strålaterisering (Beta)



3 år

CE-märkt enligt MDD 93/42/EEC  
(Klass IIa)



Helping all people  
live healthy lives

BD Medical Surgical Systems  
Box 47204  
100 74 STOCKHOLM  
Tel: 08 - 77 55 100  
www.bd.com