

VASKULÄR ACCESS

Venportsnål



perfusafe2

Maximal säkerhet
Minimal profil



Value Life

Maximal säkerhet

perfusafe2 är en stickskyddad venportsnål med Huber-slipning. perfusafe2 förebygger stickskador som kan uppstå då nålen avlägsnas från venporten. Nålen fångas automatiskt upp av stickskyddet när den avlägsnas från venporten. Användaren skyddas effektivt mot stickskador utan att ändra handhavandet.



Intuitiv

Ingen ändring i handhavandet



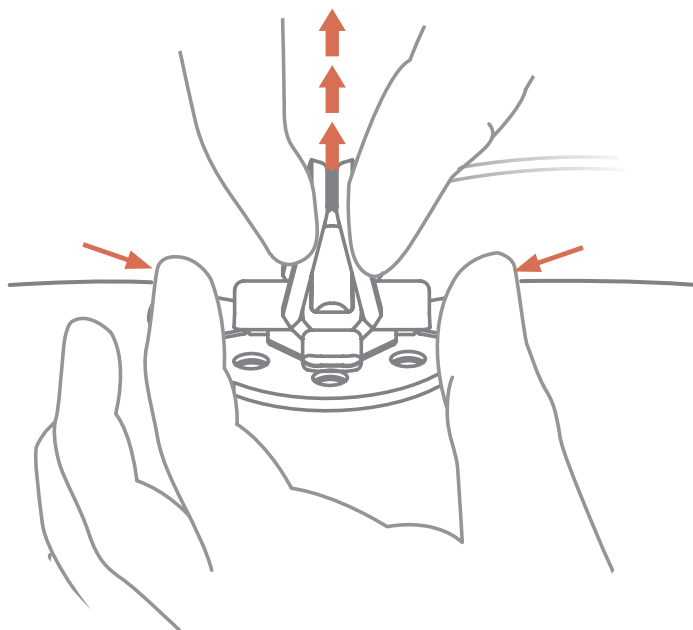
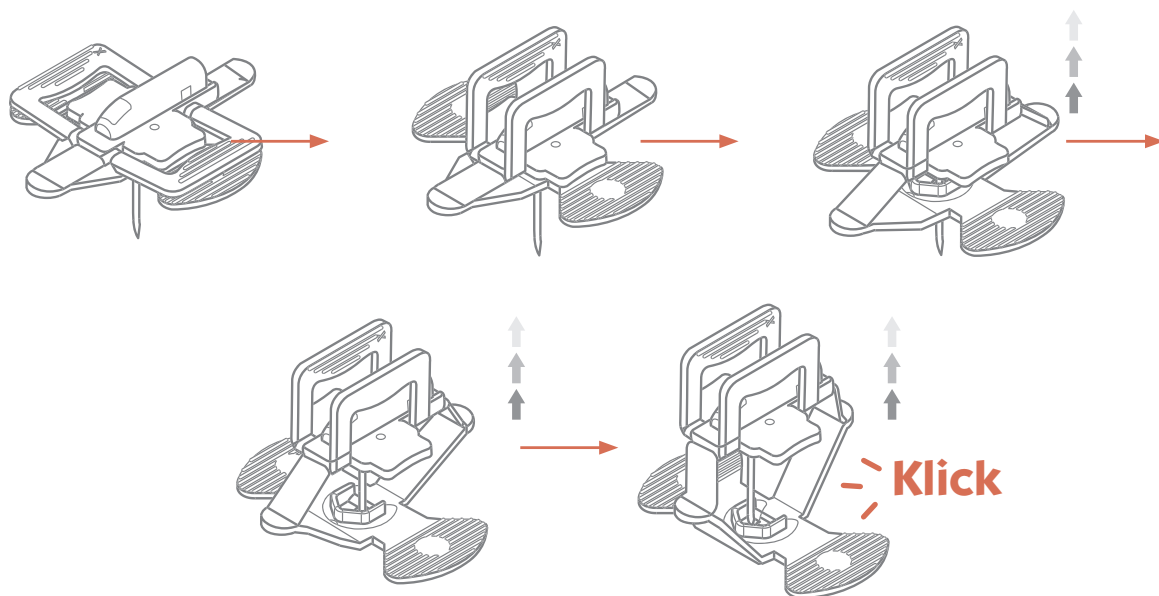
Skyddar mot stickskador

Nålen är inkapslad



CT-Godkänd

Klarar högtrycksinjektioner



Visste du att ?

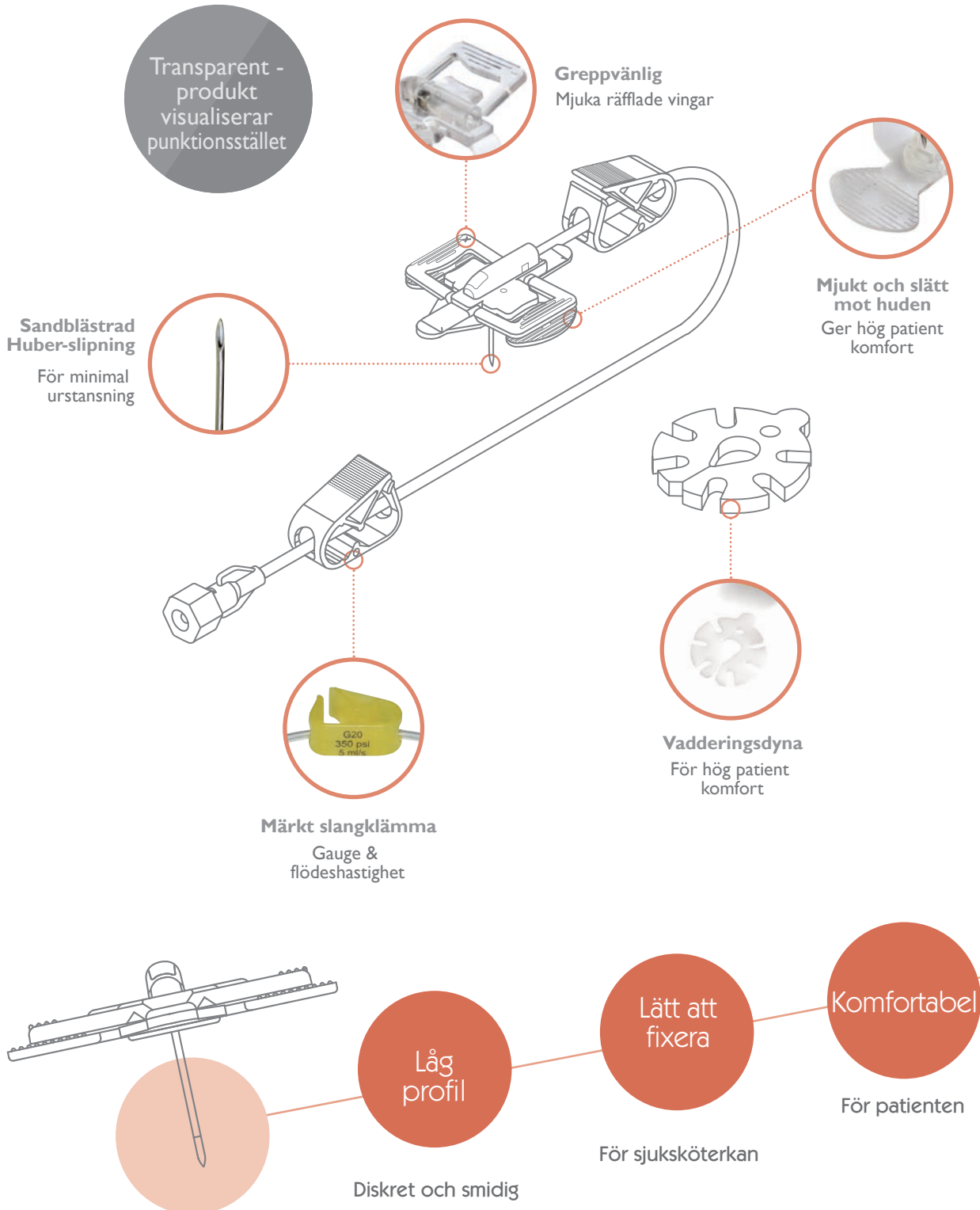
Stickskador och infektioner

- Stickskador är vanligt bland vårdpersonal. Varje år drabbas 1.2 miljoner av en stickskada.
- Ur ett globalt perspektiv ser insjuknandefrekvensen bland vårdpersonal ut så här: 2.5% av HIV och 40% av hepatit B & C förorsakas av en stickskada.
- 2010 rekommenderade EU kommissionen att all sjukvårdspersonal skulle erbjudas stickskyddade produkter på sitt arbete.

— Commission of the European Communities, Council Directive COM (2009) 577 final

Optimal användning

perfusafe2 kan även beställas tillsammans med standard eller kundanpassade set som innehåller: kompresser, drapering, handskar, op-rock, op-mössa, munskydd, förband etc. Dessa set möjliggör att ett sterilt handhavande skapas och bibehålls under inläggningsproceduren.



Välj din perfusafe2

Nål längd	Indikation
15 mm, ½"	Ytlig portplacering eller för patienter med lågt BMI
20 mm, ¾"	Standard längd
25 to 30 mm, 1 to ¼"	Längre nål för portar med djupare placering eller patienter med högre BMI

Tjocklek (Gauge)	Indikation
19 G	Blodprodukter
20 G	Lipider, TPN...
22 G	Icke viskös vätska: antibiotika, vätskesubstitution...

Skötsel

- Daglig kontroll av punktionsstället.
- Byt förband och vadderingsdyna om det är blodigt eller kontaminerat.
- Byts minst var 7:e dag.

Användning

- Desinficera alltid hon-luerkopplingen eller den integrerade injektionsventilen innan perfusafe2 används.
- Kontrollera backflöde och att katetern är fungerande.
- Injicera eller anslut en infusions slang.
- Flusha med 10ml NaCl via s.k. "push-pause teknik" Efter infusion av TPN eller blodprovtagning/blodtransfusion, spola med 20ml NaCl.
- Anlägg kateterlås i enlighet med sjukhuset lokala rutiner.
- Dokumentera i patientjournalen.



perfusafe2

är tillgänglig med

- rak förlängningsslang
- Y-förgrenad förlängningsslang
- med eller utan Autoflush®

Autoflush® är en injektionsventil med positivt avslut. Autoflush® injicerar 0.03 ml när en spruta eller ett infusionsaggregat kopplas bort. Autoflush® eliminerar blodreflux in i katetern, vilket i sin tur förbygger risken för kateterocklusion.

Bruksanvisning

• Placering



1. Desinficera patientens hud. Byt handskar.
2. Prima perfusafe2. Fatta därefter tag i de övre vingarna. Tag av nålskyddet.



3. Håll venporten mellan två fingrar. Stick in nålen mitt i porten. Nålen skall tryckas in tills du känner att du har nått botten på venportens kammare. För att undvika hudskador bör insticksstället varieras något vid byte av nål.



4. Kontrollera blodreflux och spola därefter med 10ml NaCl. Använd "push-pause teknik".
5. Placera vadderingsdynan under perfusafe2. Täck därefter nålen med ett semi-permiabelt transparent förband.



• Avlägsnande



1. Spola perfusafe2 med 10 ml NaCl.
2. Ta tag i de övre vingarna med ena handen. Håll fast de nedre vingarna mot huden med den andra handen.



3. Dra de övre vingarna uppåt samtidigt som du håller kvar de nedre vingarna mot huden. Injicera NaCl samtidigt som nålen dras ut ur venporten.
4. När du hör ett "klick" är nålen säkrad. Du kan nu på ett säkert sätt placera nålen i en för ändamålet avsedd behållare.
5. Täck punktionsstället med en torr kompress.

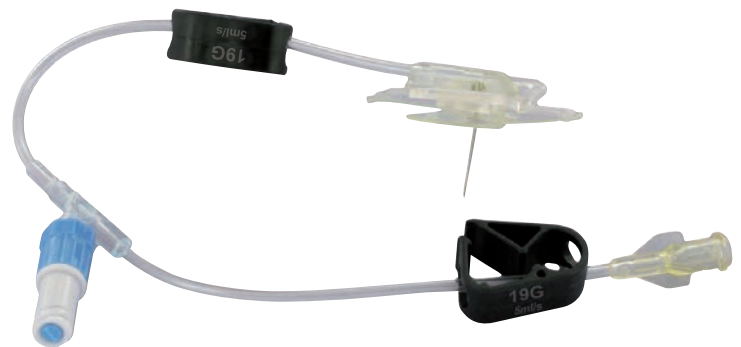
Sortiment

Art.nr	Gauge	Ext. Ø	Längd	med	
5249.115	19 G	1.1 mm	15 mm		Rak förlängningsslang
5249.116	19 G	1.1 mm	15 mm	autoflush®	
5249.120	19 G	1.1 mm	20 mm		
5249.121	19 G	1.1 mm	20 mm	autoflush®	
5249.125	19 G	1.1 mm	25 mm		
5249.126	19 G	1.1 mm	25 mm	autoflush®	
5249.130	19 G	1.1 mm	30 mm		
5249.915	20 G	0.9 mm	15 mm		
5249.916	20 G	0.9 mm	15 mm	autoflush®	
5249.920	20 G	0.9 mm	20 mm		
5249.921	20 G	0.9 mm	20 mm	autoflush®	
5249.925	20 G	0.9 mm	25 mm		
5249.926	20 G	0.9 mm	25 mm	autoflush®	
5249.930	20 G	0.9 mm	30 mm		
5249.715	22 G	0.7 mm	15 mm		
5249.716	22 G	0.7 mm	15 mm	autoflush®	
5249.720	22 G	0.7 mm	20 mm		
5249.721	22 G	0.7 mm	20 mm	autoflush®	
5249.725	22 G	0.7 mm	25 mm		
5249.726	22 G	0.7 mm	25 mm	autoflush®	
5249.730	22 G	0.7 mm	30 mm		
5250.115	19 G	1.1 mm	15 mm	autoflush®	Med Y-Förlängningsslang
5250.120	19 G	1.1 mm	20 mm	autoflush®	
5250.125	19 G	1.1 mm	25 mm	autoflush®	
5250.130	19 G	1.1 mm	30 mm	autoflush®	
5250.915	20 G	0.9 mm	15 mm	autoflush®	
5250.920	20 G	0.9 mm	20 mm	autoflush®	
5250.925	20 G	0.9 mm	25 mm	autoflush®	
5250.930	20 G	0.9 mm	30 mm	autoflush®	
5250.715	22 G	0.7 mm	15 mm	autoflush®	
5250.720	22 G	0.7 mm	20 mm	autoflush®	
5250.725	22 G	0.7 mm	25 mm	autoflush®	
5250.730	22 G	0.7 mm	30 mm	autoflush®	



perfusafe2
rak förlängningsslang

perfusafe2
Y-Förlängningsslang och
autoflush®



Standard set

Vid inläggning
av Huber nålar
Ref 96.90.0526

För ytterligare information, vänligen kontakta: info@vygon.se

The specifications shown in this leaflet are for information only and are not, under any circumstances, of a contractual nature.

Vygon (Sweden) AB. Högströmsgatan 16 931 33 Skellefteå
Tel: 0910-884 50. Fax 0910-884 54. www.vygon.se



www.vygon.com