

Surecan[®] Safety II

Icke-skärande, högtryckskompatibla, stickskyddade portnålar



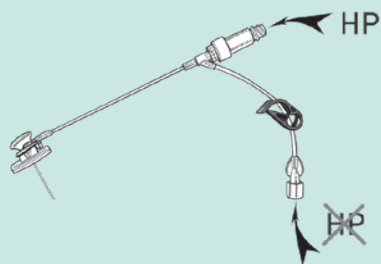
Portsystem

DEHP
FRI

LATEX
FRI

Riktlinjer för användning av Surecan® Safety II-nålar till kontrastförstärkt DT

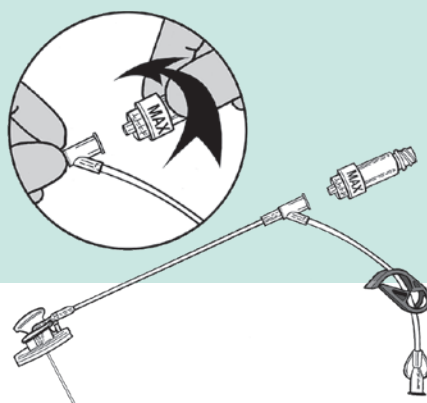
Alla Surecan® Safety II-nålkonfigurationer är högtryckskompatibla**



Kontrollera alltid att den nålfria Ultrasite®-kopplingen är ansluten och åtdragen före användning.

Obs! För högtrycksinjektioner med Surecan® Safety II med Y-koppling

- Kontrollera alltid att Ultrasite®-ventilen är stadigt ansluten.
- Stäng alltid klämman på huvudslangen.
- Injicera sedan genom Ultrasite®-ventilen.



Surecan® Safety II med Ultrasite® Y

Surecan® Safety II-nålar kan användas till kontrastförstärkt datortomografi (DT) med högtrycksinjektion

Försiktighetsåtgärder vid hög flödes hastighet/högtrycksinjektion:

- Kontrollera alltid att den implanterade injektionsporten är högtryckskompatibel.
- Kontrollera alltid att porten och katetern fungerar genom att aspirera 2 ml blod i sprutan och injicera 5 ml fysiologisk koksaltlösning (NaCl 0,9%) i porten/katetern innan infusion av läkemedel påbörjas.
- Överskrid inte det rekommenderade trycket (325 psi–22,4 bar) och den maximala flödes hastighet som tillverkaren rekommenderar för porten – i annat fall finns det risk för produktfel.
- Överskrid inte det maximala tryck som anges på nålen (325psi).
- Kontrastmedel ska värmas till 37°C före användning. I annat fall sjunker flödes hastigheten med upp till 50% och/eller uppstår produktfel.
- Det kan hända att önskad flödes hastighet inte uppnås, beroende på injektionssystemets tekniska specifikationer.
- Kontrollera att nålen är korrekt isatt i porten, stadigt tejpad mot huden och täckt med ett självhäftande förband innan högtrycksinjektion påbörjas.
- Spola Surecan® Safety II-nålen kraftigt med en 10 ml eller större spruta och steril koksaltlösning (NaCl 0,9 %) före och omedelbart efter datortomografisk undersökning med högtrycksinjektion.
- Surecan® Safety II-nålarnas indikation för högtrycksinjektion med kontrastmedel innebär att systemet tål förfarandet men säger ingenting om metodens lämplighet för en viss patient. En kvalificerad läkare ansvarar för att bedöma om patientens hälsotillstånd medger högtrycksinjektion.

** Teknisk bulletin för beställning

Surecan® Safety II portnålar

- Surecan® Safety II är icke-skärande, stickskyddade nålar framtagna av sjuksköterskor för sjuksköterskor. "Vårdpersonalens hälsa och säkerhet är av största vikt och hänger nära samman med patienthälsan."*
- Med de fina grovlekarna och den unika utformningen erbjuder Surecan® Safety II komfort för både sjuksköterskor och patienter, såväl på sjukhus som i hemsjukvården.
- Surecan® Safety II-nålarna är indicerade för upp till sju dagars infusion av kemoterapi, antibiotikabehandling, transfusion och blodprovstagning och parenteral nutrition (TPN).
- De högtryckskompatibla Surecan® Safety II-nålarna kan också användas för injektion av kontrastmedel i samband med dator-tomografi.
- **Många längder och grovlekar att välja mellan.**
 - 19G till 22G – tillgodoser kliniska krav och patientbehov.
 - 15 mm till 38 mm – olika längder anpassade till olika patienters anatomi.
- **Två olika modeller att välja mellan för ökad säkerhet.**



Mycket låg profil, ergonomiska vingar

- Lätt att sätta i och ta bort.
- Ingen ny teknik att lära in.
- Utformad för säker hantering vid punktion och borttagning.
- Intuitivt stickskydd.
- Patientvänlig, möjliggör små och bekväma förband.
- Nålens grovlek anges på vingarna.



Dyna med slutna celler och hög densitet

- Minskar infektionsrisken eftersom vätskor inte absorberas till dynan.
- Ökar patientkomforten vid hudkontakt.
- Materialet med slutna celler förhindrar bakteriellt utbyte och kompression.
- Låg profil (1,5 mm) minskar risken för nålrörelser.



Platta

- Transparent platta för bättre visualisering av punktionsstället och upptäckt av misstänkt infektion.
- Lufthål för att minska risken för maceration med åtföljande infektionsrisk.



Nål

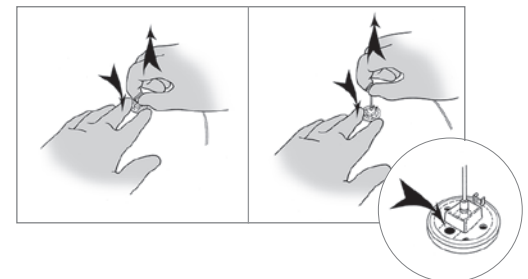
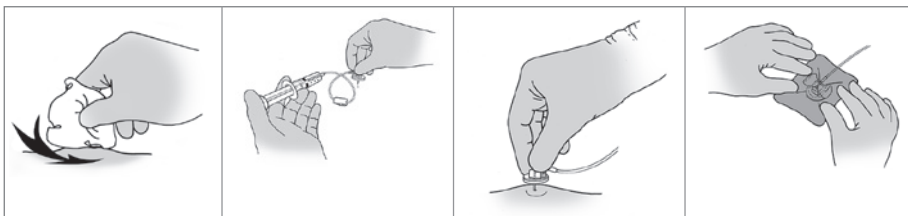
- Icke-skärande slipning maximerar membranets livslängd.
- **Icke-silikoniserad** för att sitta stadigare i membranet och hindra spontan urglidning ur porten.

Förlängningsslang

- DEHP-fri transparent, kinkfri slang.
- Högtryckskompatibel.

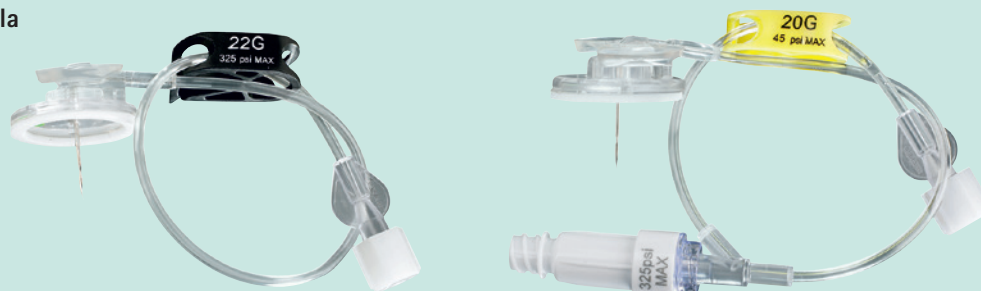
* Europeiska rådets direktiv 2010/32/EU av den 10 maj 2010

** Teknisk bulletin för beställning



Surecan® Safety II-nålar är

- villkorligt MR-kompatibla – kan användas vid MR-undersökning**
- DEHP-/latexfria – passar många läkemedel
- högtryckskompatibla



HÖG SÄKERHET i alla situationer...



Nål och vingar fäster i plattan

- Minskar risken för att nålen ska separeras från plattan i förtid och oavsiktligt hamna i stickskyddsläge.
- Spolning med pulserande, roterande teknik underlättas när nål och vingar inte är fastsatta i plattan.



Grön prick bekräftar stickskyddsläge

- Gör det lätt att se att nålen är i stickskyddsläge.



Med klämman kan infusionen avbrytas när som helst

- Enkel hantering.
- Färgkod anger nålens grovlek.
- Innehåller uppgift i maxtryck (psi) för snabb och enkel högtrycksinjektion.



Ultrasite® nålfri anslutning med övertrycksventil

- Erbjuder extra säkerhet även under användning av nålen.
- Minskar risken för nålstick vid användning av Y-koppling.
- Minskar risken för backflöde av blod vid borttagning av nålen.
- Minskar risken för blodkontakt.
- Maxtryck anges på ventilen.



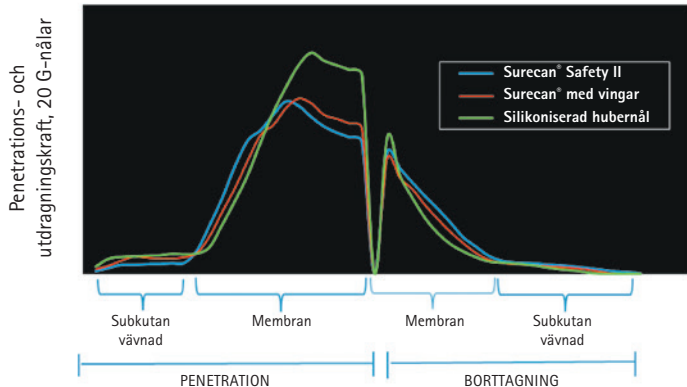
Unik valk på nålen

- Säkerställer att nålen sitter stadigt i stickskyddsläge.
- bidrar till att nålen hålls kvar i membranet under högtrycksinjektion.



Observera:

Lätt att kasta i behållare för vasst avfall (till exempel B. Braun Medibox 0.6L).



- Kräver ungefär samma penetrationskraft som silikoniserade nålar.
- Nålens retentionskraft gör att
 - nålen inte spontant glider ur porten under förbandet
 - risken för oavsiktlig subkutan extravasation minskar
 - läkemedlet flödar korrekt



Specialslipningen

- Minskar söndertrasning av membranet
- Minskar riskerna associerade med söndertrasning i membranet, som läckage eller tilltäppning.
- Minskar risken för att små membranpartiklar överförs till patienten.
- Maximerar portens livslängd.

Reference	Dead volume (mL) max
Surecan® Safety II 19G	0.30
Surecan® Safety II 20G	0.25
Surecan® Safety II 22G	0.20
Surecan® Safety II with Ultrasite® Y 19G	0.65
Surecan® Safety II with Ultrasite® Y 20G	0.60
Surecan® Safety II with Ultrasite® Y 22G	0.50

Förpackningar med 20 st	Grovlek nål	Färgkod	Kanyllängd					Slanglängd	
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm	Slang till anslutning	
Surecan® Safety II	19G		04447000	04447001	04447002	04447003	04447004	190 +/- 10 mm	
	20G		04447005	04447006	04447007	04447008	04447009		
	22G		04447010	04447011	04447012	04447013	-		
Förpackningar med 20 st	Grovlek nål	Färgkod	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm	Nål till Y-koppling	Y-koppling till anslutning
Surecan® Safety II med Ultrasite® Y	19G		04447028	04447029	04447030	04447031	04447032	90 +/- 10 mm	82 +/- 10 mm
	20G		04447033	04447034	04447035	04447036	-		
	22G		04447038	04447039	04447040	-	-		

