

Infusion & Injicering **PRODUKTER**

2020

version 2



Precision vid beredning, injicering och applicering

För exakt beredning, injicering och applicering erbjuder KDM ett brett utbud av engångssprutor och nålar.

I sortimentet av engångssprutor finns 2-delade och 3-delade sprutor, sprutor för findosering, insulinsprutor, orala sprutor samt sprutor med ENFit®-kopplingar.

I sortimentet av engångsnålar finns konventionella hypodermiska nålar, nålar för specialindikationer, nålar för penninjektionssystem samt läkemedelsblandnings- och säkerhetsprodukter.



KD-PENOFINE

KD-PENOFINE sterila pennkanyler för engångsbruk är kanyler avsedda att anslutas till kompatibla insulinpennor för insulinadministrering inom ramen för ett behandlingsprogram för diabetes mellitus.

KD-PENOFINE är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid.

Produktbeskrivning

- För engångsbruk
- Kännetecknas av att den är vass
- Ansluts till insulinpennor för insulinadministrering
- Steriliserad med etenoxid (EO)
- Engångsbruk
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



REF	Storlek	Färg	Utvändig diameter x längd (mm)	Antal i förpackning
904206T	28 G		0,36 x 12	100
904237T	29 G		0,33 x 10	100
904213T	29 G		0,33 x 12	100
904220T	29 G		0,33 x 12,7	100
904251T	30 G		0,3 x 6	100
904244T	30 G		0,3 x 8	100
907023T	30 G		0,3 x 12	100
904282T	31 G		0,25 x 5	100
904275T	31 G		0,25 x 6	100
904268T	31 G		0,25 x 8	100
910719T	32 G		0,23 x 4	100
914014T	32 G		0,23 x 6	100
914021T	32 G		0,23 x 8	100
910733T	33 G		0,21 x 4	100

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Nålfattning:	Polypropylen	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Fästmedel:	Epoxylim	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 11608-2
Nålrör:	Rostfritt stål			CE 0123
Skyddslock:	Polypropylen			klass II a
Smörjmedel:	Silikonolja			

KD-JECT® INSULINSPRUTA

KD-JECT® III sterila insulinsprutor för engångsbruk består av följande delar – cylinder, kolv, packning (gummitätning) och skyddslock. Varianter med integrerad eller monterad nål inkluderar ett nålrör med skyddslock.

Dessa sprutor är avsedda för injicering av exakta mängder insulin för behandling av diabetes mellitus. De är lätta att hantera så att de – efter lämplig utbildning – kan användas av diabetespatienterna själva.

De är giffria, pyrogenfria och har steriliserats med etenoxid.

KD-JECT® III är giffri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid.

Produktbeskrivning

- Avsedd för injicering av exakta mängder insulin
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



REF	Storlek (ml)	Insulinstyrka	Skalgradering (ml)	Nålens storlek x längd (tum)	Nålens utvändiga diameter x längd (mm)	Antal i förpackning
870501	0.3	U100	0,01	30G x 5/16"	0.30 x 8	100
870518	0.5	U100	0,01	29G x 1/2"	0.33 x 12.7	100
870525	0.5	U100	0,01	30G x 5/16"	0.30 x 8	100
870105	1	U100	0,02	30G x 1/2"	0.30 x 12,7	100

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Cylinder:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Kolv:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Transparent blisterförpackning PE/PA		CE 0123
Nålrör:	Rostfritt stål			klass II a
Skyddslock:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)			
Gummitätning:	Isoprengummi			
Smörjmedel:	Silikonolja			

KD-FINE® & KD-FINE® SAFETY

KD-FINE® hypodermiska nålar är medicintekniska produkter som är avsedda för att tränga igenom hud och mjukvävnad för att skapa en kanal för injicering eller provtagning av blod, andra kroppsvätskor eller celler.

För detta ändamål har de en vass, slipad spets (med tre avfasningar) i den distala änden och med en hon-luer-låskoppling vid den proximala änden mot vilken enheter med en han-luer/luer-låskoppling, som sprutor, kan anslutas.

KD-FINE® hypodermiska nålar är engångsprodukter avsedda för tillfällig användning (definition enligt bilaga IX, MDD 93/42/EEG).

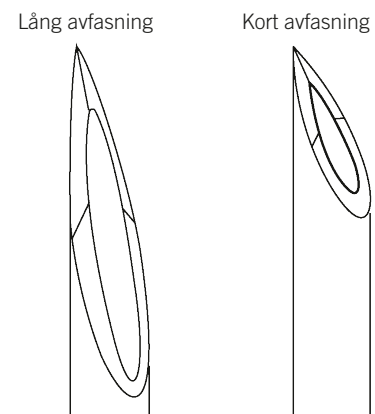
KD-FINE® är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid.

Indikationer:

- Subkutan, intramuskulär, intravenös, intravitreal, intraartikulär injicering och injicering i andra mjukvävnader
- blodprovstagning
- uppsugning med finnål

Produktbeskrivning

- Vass slipning
- Slipningsmetod: slipning, elektroanalys och ultraljudsvätt
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år

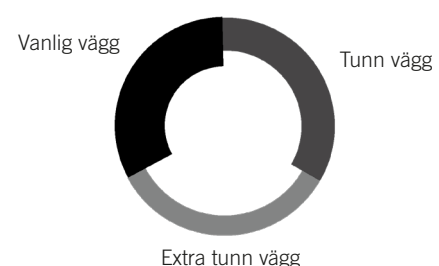


Egenskaper KD-Fine® & KD-Fine® Safety

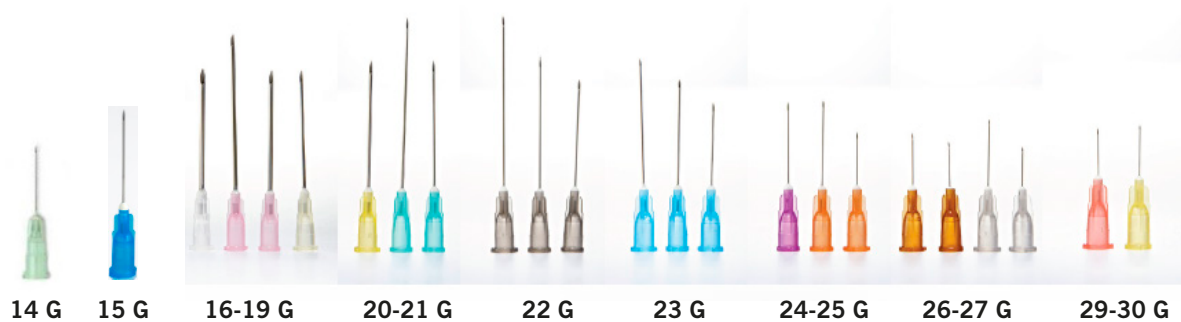
- Finns med lång och kort slipning.
- Luer-lås
- Luer Slip
- Nordiska storlekar (50 mm)
- Stort sortiment
- Finns med vanlig vägg, tunn vägg och extra tunn vägg

Egenskaper KD-Fine® Safety

- Säkerhetsskyddet skyddar mot nålsticksskador
- Tydligt "klick"-ljud vid aktivering.
- Kan inte återanvändas efter låsning



KD-FINE®



REF	Storlek x längd (tum)	Utvändig diameter x längd (mm)	Avfasning	Vägg	Antal i förpackning
900406	14G x 3 1/5	2.10 x 80	kort	extratunn	100
900437	16G x 1 1/2	1.60 x 40	kort	tunn	100
900062	18G x 1 1/2	1.20 x 40	kort	tunn	100
908365	18G x 1 1/2	1.20 x 40	lång	tunn	100
900444	18G x 2	1.20 x 50	kort	tunn	100
900109	19G x 1 1/2	1.10 x 40	kort	tunn	100
908389	19G x 1 1/2	1.10 x 40	lång	tunn	100
900475	19G x 2	1.10 x 50	kort	tunn	100
900123	20G x 1	0.90 x 25	lång	tunn	100
900130	20G x 1 1/2	0.90 x 40	lång	tunn	100
900529	21G x 1	0.80 x 25	lång	tunn	100
900192	21G x 1 1/2	0.80 x 40	lång	tunn	100
900536	21G x 2	0.80 x 50	lång	tunn	100
900505	21G x 5/8	0.80 x 16	lång	tunn	100
900543	21G x 3 1/5	0.80 x 80	lång	tunn	50
900581	22G x 1 1/4	0.70 x 30	lång	tunn	100
900260	22G x 1 1/2	0.70 x 40	lång	tunn	100
900598	22G x 2	0.70 x 50	lång	tunn	100
900284	23G x 1	0.60 x 25	lång	tunn	100
900291	23G x 1 1/4	0.60 x 30	lång	tunn	100
900604	23G x 1 1/2	0.60 x 40	lång	tunn	100
900611	23G x 2 2/5	0.60 x 60	lång	tunn	50
900635	24G x 1	0.55 x 25	lång	tunn	100
900345	25G x 5/8	0.50 x 16	lång	tunn	100
900642	25G x 1	0.50 x 25	lång	tunn	100
900383	26G x 1/2	0.45 x 12	lång	tunn	100
900673	26G x 5/8	0.45 x 16	lång	normal	100
900703	27G x 1/2	0.40 x 12	lång	tunn	100
900710	27G x 3/4	0.40 x 18	lång	tunn	100
900727	27G x 4/5	0.40 x 20	lång	tunn	100
904404	27G x 1 1/2	0.40 x 40	lång	tunn	100
900741	29G x 1/2	0.33 x 12	lång	tunn	100
900758	30G x 1/2	0.30 x 12	lång	tunn	100

KD-FINE®

* Nedanstående produkter finns inte i lager och kommunikation måste ske före beställning.

REF	Storlek x längd (tum)	Utvändig diameter x längd (mm)	Avfasning	Vägg	Antal i förpackning
900390*	14 G x 1 1/2	2.10 x 40	kort	extratunn	100
900413*	15G x 1 1/2	1.80 x 40	kort	tunn	100
900420*	16G x 1	1.60 x 25	kort	tunn	100
908419*	18G x 8	1.20 x 200	kort	tunn	50
900451*	19G x 1	1.10 x 25	kort	tunn	100
900468*	19G x 1 1/4	1.10 x 30	kort	tunn	100
900482*	20G x 2	0.90 x 50	lång	tunn	100
900499*	20G x 2 3/4	0.90 x 70	lång	tunn	50
900512*	21G x 7/8	0.80 x 22	lång	tunn	100
900550*	21G x 4 4/5	0.80 x 120	lång	tunn	50
900567*	22G x 5/8	0.70 x 16	lång	tunn	100
900574*	22G x 1	0.70 x 25	lång	tunn	100
900628*	23G x 3 1/5	0.60 x 80	lång	tunn	50
908006*	25G x 3/4	0.50 x 19	lång	tunn	100
900659*	25G x 1 1/2	0.50 x 40	lång	tunn	100
900666*	26G x 3/8	0.45 x 10	lång	normal	100
908327*	26G x 1/2	0.45 x 13	lång	normal	100
900680*	26G x 7/8	0.45 x 22	lång	normal	100
900697	26G x 1	0.45 x 25	lång	normal	100
870426*	27G x 1/2	0.40 x 13	lång	normal	100
900734*	27G x 1	0.40 x 25	lång	normal	100
917008*	30G x 1/6	0.30 x 4	lång	normal	100
917022*	32G x 1/6	0.23 x 4	lång	tunn	100

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Nålfattning:	Polypropylen	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Fästmedel:	Epoxylim	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7864
Nålrör:	Rostfritt stål			CE 0123
Skyddslock:	Polypropylen			klass II a
Smörjmedel:	Silikonolja			

KD-FINE® SAFETY



REF	Storlek x längd (tum)	Utvändig diameter x längd (mm)	Avfasning	Vägg	Antal i förpackning
912393S	18 G x 1"	1,20 x 25	kort	tunn	100
911495S	18 G x 1 1/2"	1,20 x 40	kort	tunn	100
911501S	18 G x 1 1/2"	1,20 x 40	lång	tunn	100
911518S	18 G x 2"	1,20 x 50	kort	tunn	100
911525S	19 G x 1"	1,10 x 25	kort	tunn	100
911532S	19 G x 1 1/4"	1,10 x 30	kort	tunn	100
911549S	19 G x 1 1/2"	1,1 x 40	kort	tunn	100
911556S	19 G x 1 1/2"	1,1 x 40	lång	tunn	100
911563S	19 G x 2"	1,10 x 50	kort	tunn	100
911570S	20 G x 1 "	0,90 x 25	lång	tunn	100
911587S	20 G x 1 1/2"	0,90 x 40	lång	tunn	100
911594S	20 G x 2"	0,90 x 50	lång	tunn	100
911600S	21 G x 5/8"	0,80 x 16	lång	tunn	100
911617S	21 G x 7/8"	0,80 x 22	lång	tunn	100
911624S	21 G x 1"	0,80 x 25	lång	tunn	100
911631S	21 G x 1 1/2"	0,80 x 40	lång	tunn	100
911648S	21 G x 2"	0,80 x 50	lång	tunn	100
911679S	22 G x 1 1/4"	0,70 x 30	lång	tunn	100
911686S	22 G x 1 1/2"	0,70 x 40	lång	tunn	100
911693S	22 G x 2"	0,70 x 50	lång	tunn	100
911709S	23 G x 1 "	0,60 x 25	lång	tunn	100
911716S	23 G x 1 1/4"	0,60 x 30	lång	tunn	100
911723S	23 G x 1 1/2"	0,60 x 40	lång	tunn	100
911730S	24 G x 1"	0,55 x 25	lång	tunn	100
911747S	25 G x 5/8"	0,50 x 16	lång	tunn	100
911761S	25 G x 1"	0,50 x 25	lång	tunn	100
911778S	25 G x 1 1/2"	0,50 x 40	lång	tunn	100
911792S	26 G x 1/2"	0,45 x 12	lång	tunn	100
911815S	26 G x 5/8"	0,45 x 16	lång	normal	100
911846S	27 G x 1/2"	0,40 x 12	lång	tunn	100
911853S	27 G x 1/2"	0,40 x 13	lång	tunn	100
911877S	27 G x 4/5"	0,40 x 20	lång	tunn	100
911891S	27 G x 1 1/2"	0,40 x 40	lång	tunn	100
911907S	29 G x 1/2"	0,33 x 12	lång	tunn	100
911914S	30 G x 1/2"	0,3 x 12	lång	tunn	100

KD-FINE® SAFETY

* Nedanstående produkter finns inte i lager och kommunikation måste ske före beställning.

REF	Storlek x längd (tum)	Utvändig diameter x längd (mm)	Avfasning	Vägg	Antal i förpackning
911655S*	22 G x 5/8"	0,70 x 16	lång	tunn	100
911662S*	22 G x 1"	0,70 x 25	lång	tunn	100
912430S*	23 G x 5/8 "	0,60 x 16	lång	tunn	100
911754S*	25 G x 3/4"	0,50 x 19	lång	tunn	100
911785S*	26 G x 3/8"	0,45 x 10	lång	tunn	100
911808S*	26 G x 1/2"	0,45 x 13	lång	normal	100
911822S*	26 G x 7/8"	0,45 x 22	lång	normal	100
911839S*	26 G x 1"	0,45 x 25	lång	normal	100
912454S*	27 G x 5/8"	0,40 x 16	lång	tunn	100
911860S*	27 G x 3/4"	0,40 x 18	lång	tunn	100
911884S*	27 G x 1"	0,40 x 25	lång	normal	100
912478S*	28 G x 1/2"	0,36 x 12	lång		100

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Nålfattning:	Polypropylen	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Fästmedel:	Epoxylim	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7864
Nålrör:	Rostfritt stål			CE 0123
Skyddslock:	Polypropylen			klass II a
Smörjmedel:	Silikonolja			

KD-FINE® BLUNT

KD-FINE® BLUNT sterila, trubbiga nålar för engångsbruk är avsedda för uppdragning av läkemedel/lösningar/vätskor från injektionsflaskor.

De kan användas för icke-invasiva spolningsändamål.

Tack vare den särskilda trubbiga spetsen minskar risken för att gummiförslutningar fragmenteras. Varianter utrustade med ett filter är särskilt lämpliga för uppdragning av läkemedel från glasampuller, då filtret tar bort eventuella glasflisor (filtrets säkerhetsfunktion). Den kraft som krävs för att penetrera huden är relativt stor jämfört med hypodermiska nålar och därför minskar risken för oavsiktlig punktering/skada hos användaren.

KD-FINE® BLUNT steriliseras med etenoxid, är giftfri och pyrogenfri.

Produktbeskrivning

- Trubbig spets
- 40 mm och 50 mm lång
- Med eller utan filter (5 µm)
- 45°
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



REF	Storlek x längd (tum)	Utvändig diameter x längd (mm)	Filter	Avfasning	Vägg	Antal i förpackning
909294	18 G x 1 1/2 1,20 x 40	1,20 x 40		trubbig	normal	100
909300A	18 G x 1 1/2	1,20 x 40	X	trubbig	normal	100
910597	18 G x 2	1,20 x 50		trubbig	normal	100
910603A	18 G x 2	1,20 x 50	X	trubbig	normal	100

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Nålfattning:	Polypropylen	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Fästmedel:	Epoxylim	Transparent blisterförpackning PE/PA		EN 20594-1
Filter:	Polypropylen			EN ISO 7864
Nålrör:	Rostfritt stål			CE 0123
Skyddslock:	Polypropylen			EN 1707
Smörjmedel:	Silikonolja			EN 6009
				Klass II a

KD-FINE® PENCIL POINT

KD-FINE®, engångskanyl, blandningstyp (pennspets med sidohål) är avsedd för uppdragning av läkemedel/lösningar från injektionsflaskor och för blandningsändamål.

KD-FINE® engångskanyl, blandningstyp är engångsartiklar avsedda för tillfällig användning (definition enligt bilaga IX, MDD 93/42/EEG).

KD-FINE® är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid.



Produktbeskrivning

- Pennspets
- 50 mm lång
- Utan filter
- Ett sidohål
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



REF	Storlek x längd (tum)	Utvändig diameter x längd (mm)	Avfasning	Vägg	Antal i förpackning
909300A	18 G x 2"	1,20 x 50	pennspets	normal	100

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Nålfattning:	Polypropylen	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN 7864
Fästmedel:	Epoxylim	Transparent blisterförpackning PE/PA		EN 20594
Nålrör:	Rostfritt stål			EN 1707
Skyddslock:	Polypropylen			EN 6009
Smörjmedel:	Silikonolja			CE 0123

KD-JECT® II

KD-JECT® II sterila engångssprutor består av två delar – cylinder och kolv.

De är avsedda för antingen injicering av läkemedel i kombination med andra medicintekniska produkter som hypodermiska nålar eller för provtagning av kroppsvätskor.

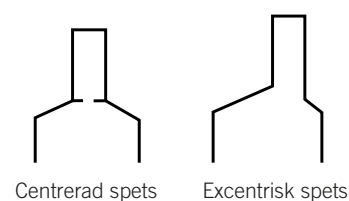


KD-JECT® II är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid (EO).

Egenskaper

- Mycket tydlig skala
- Stora vingar för enkelt och fast grepp
- Kolvstopp som förhindrar att kolven trycks ut
- Färgkodad dispenserförpackning som kan öppnas på två olika sätt
- Med centrerad luer-koppling eller excentrisk luer-koppling
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år

REF	Storlek (ml)	Ext (ml)	Gradering	Munstycke	Spets	Antal i förpackning
802205	2	2,5	0,1	centrerad	Luer	100
805206	5	6	0,2	excentrisk	Luer	100
805206C	5	6	0,2	centrerad	Luer	100
810200	10	11	0,5	excentrisk	Luer	100
820209	20	24	1	excentrisk	Luer	100



Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Cylinder:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Kolv:	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
				CE 0123
				klass II a

KD-JECT® III

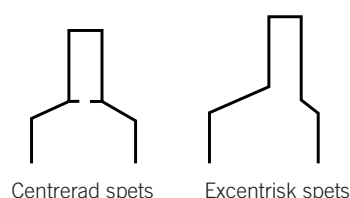
KD-JECT® III sterila sprutor med luer för engångsbruk består av tre delar – cylinder, kolv och packning (gummitätning). De är avsedda för antingen injicering av läkemedel i kombination med andra medicintekniska produkter som hypodermiska nålar eller för provtagning av kroppsvätskor.



KD-JECT® III är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid (EO).

Egenskaper

- Mycket tydlig skala
- Silikonbelagd för bästa glidegenskaper
- Stora vingar för enkelt och fast grepp
- Kolvstopp som förhindrar att kolven trycks ut
- Färgkodad dispenserförpackning som kan öppnas på två olika sätt
- Spetsig gummitätning för mindre rester
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



*LD= Lågdospackning

REF	Storlek (ml)	Ext (ml)	Gradering	Munstycke	Spets	Antal i förpackning
870648	1	1	0,01	centrerad	Luer	100
875513	1	1	0,01	centrerad LD*	Luer	100
831854	2	3	0,1	centrerad	Luer	100
831861	3	3	0,1	centrerad	Luer	100
831878	5	6	0,2	centrerad	Luer	100
831885	10	12	0,5	centrerad	Luer	100
831885E	10	12	0,5	excentrisk	Luer	100
831892	20	24	1	excentrisk	Luer	100
870686	30	30	1	excentrisk	Luer	100
870662	50	60	1	excentrisk	Luer	30

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Cylinder:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Kolv:	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
Gummitätning:	Syntetiskt gummi (polyisopren)			CE 0123
Smörjmedel:	Silikonolja			klass II a

KD-JECT® III

KD-JECT® III sterila sprutor med luer-lås för engångsbruk består av tre delar – cylinder, kolv och packning (gummitätning). De är avsedda för antingen injicering av läkemedel i kombination med andra medicintekniska produkter som hypodermiska nålar eller för provtagning av kroppsvätskor.

KD-JECT® III är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid (EO).



Egenskaper

- Mycket tydlig skala
- Silikonbelagd för bästa glidegenskaper
- Stora vingar för enkelt och fast grepp
- Kolvstopp som förhindrar att kolven trycks ut
- Färgkodad dispenserförpackning som kan öppnas på två olika sätt
- Spetsig gummitätning för mindre rester
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år

REF	Storlek (ml)	Ext (ml)	Gradering	Munstycke	Spets	Antal i förpackning
870785	1	1	0,01	centrerad	Luer lock	100
831908	2	3	0,1	centrerad	Luer lock	100
831915	3	3	0,1	centrerad	Luer lock	100
831922	5	6	0,2	centrerad	Luer lock	100
831939	10	12	0,5	centrerad	Luer lock	100
831946	20	24	1	centrerad	Luer lock	100
870761	30	34	1	centrerad	Luer lock	100
865613	50	60	1	centrerad	Luer lock	30
872109	100	100	2	centrerad	Luer lock	25



Luer-Lock

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Cylinder:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Kolv:	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
Gummitätning:	Syntetiskt gummi (polyisopren)			CE 0123
Smörjmedel:	Silikonolja			klass II a

KD-JECT® III

KD-JECT® III sprutor med kateterspets består av följande delar: cylinder, kolv och gummitätning (packning).

De har en kateterspets och är avsedda för spolning av sår, urinblåsa och andra ihåliga organ. Vissa varianter är utrustade med en separat luer-adapter. KD Ject®-sprutan har mjuka och jämna glidegenskaper.

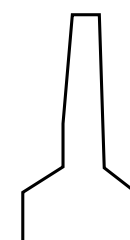
KD-JECT® III är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid (EO).

Egenskaper

- Mycket tydlig skala
- Silikonbelagd för bästa glidegenskaper
- Stora vingar för enkelt och fast grepp
- Kolvstopp som förhindrar att kolven trycks ut
- Färgkodad dispenserförpackning som kan öppnas på två olika sätt
- Spetsig gummitätning för mindre rester
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



REF	Storlek (ml)	Ext (ml)	Gradering	Munstycke	Spets	Antal i förpackning
832059	50	60	1	centrerad	Kateterspets	30
832073	100	100	2	centrerad	Kateterspets	25



Kateterspets

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Cylinder:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Kolv:	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
Gummitätning:	Syntetiskt gummi (polyisopren)			CE 0123
Smörjmedel:	Silikonolja			klass Is



KD-JECT® E

KD-JECT® E enteralsprutor är tredelade sprutor utrustade med en hon-ENFit-koppling. De är avsedda för enteral administrering av flytande kost eller läkemedel och för enterala uppsugnings- eller spolningsprocedurer. Skalan möjliggör exakt mätning av de volymer som ska administreras eller sugas upp (skalans noggrannhet följer ISO 7886-1).

KD-JECT® E är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid.



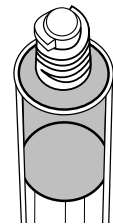
Produktbeskrivning

- Mycket tydlig skala
- Silikonbelagd för bästa glidegenskaper
- Stora vingar för enkelt och fast grepp
- Kolvstopp som förhindrar att kolven trycks ut
- Lila kolv
- Färgkodad dispenserförpackning som kan öppnas på två olika sätt
- Spetsig gummitätning för mindre rester
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år

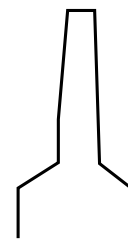
ENFit LDT hona



ENFit hona



REF	Storlek (ml)	Gradering	Munstycke	Spets	Antal i förpackning
875674	1	0,01	Centrerad	ENFit LDT	100
875681	3	0,1	Centrerad	ENFit LDT	100
875698	5	0,1	Centrerad	ENFit	100
875704	10	0,2	Centrerad	ENFit	100
875711	20	1	Centrerad	ENFit	100
875728	60	1	Excentrisk	ENFit	50
876381	100	2	Centrerad	ENFit	20



Kateterspets

REF	Storlek (ml)	Gradering	Munstycke	Spets	Antal i förpackning
876749	60	1	Centric	Kateterspets	50

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Cylinder:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 80369-3
Kolv:	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
Gummitätning:	Syntetiskt gummi (polyisopren)			CE 0123
Smörjmedel:	Silikonolja			klass II a
				Kateterspets: klass Is

KD-STOP®

KD-STOP® kombipropp för engångsbruk är ett skyddslock med dubbla användningsområden utrustat med en han- och honkopplingsplats.

Den är avsedd att på ett säkert sätt stänga både han- och honkopplingar av luer- och luer-låsmodell. Den ger ett sterilt lås för alla typer av kopplingar på infusionsset och låser sprutor som är förberedda för användning på ett säkert sätt.

KD-STOP® är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid.



Produktbeskrivning

- Utrustad med han- och honkopplingsplats
- Avsedd att på ett säkert sätt låsa både luer slip- och luer-låskopplingar
- Ger ett sterilt lås för alla typer av kopplingar på infusionsset och låser sprutor som är förberedda för användning på ett säkert sätt
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år

REF	Färg	Modell	Antal i förpackning
772614	vit	Combi	200
772577	Blå	Combi	200
772584	Röd	Combi	200

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
KD-Stop:	Polyeten med hög densitet	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	DIN EN ISO 13485
		Transparent blisterförpackning PE/PA		EN 20594-1
				CE 0123
				klass I s

KD-CAP®

KD-CAP®/KD-CAP® IN är avsedd att på ett säkert sätt stänga honkopplingar av luer-låsmodell.

KD-CAP® är giffri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid (EO).

Produktbeskrivning

- Avsedd att på ett säkert sätt låsa luer-låskopplingar
- Ger ett säkert och sterilt lås för t.ex. IV-kanyler eller infusions slangar som inte används
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



REF	Färg	Modell	Antal i förpackning
762530	White	Cap	200

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
KD-Cap:	Polyeten (PE)	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	DIN EN ISO 13485
		Transparent blisterförpackning PE/PA		EN 20594-1
				CE 0123
				klass I s

KD-SPIKE®

KD-SPIKE® överföringsspike är avsedda för överföring eller blandning av sterila vätskor/läkemedel i slutna system.

KD-SPIKE® kännetecknas av sin låga genomträngningskraft, också vid penetrering av tjocka gummiproppar.

KD-SPIKE® är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etenoxid (EO).



Produktbeskrivning

- Kännetecknas av sin låga genomträngningskraft, också vid penetrering av tjocka gummiproppar
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år

REF	Färg	Modell	Antal i förpackning
772980	blå	spike - spike	100

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Överföringsspike:	Akrylonitril-butadien-styren sampolymer (ABS)	Medicinskt papper	Etenoxid (EO)	EN ISO 13485
Skyddslock:	Polypropylen (PP)	Transparent blisterförpackning PE/PA		CE 0123
				klass Is

KDM[®]

av

ONEMED



© OneMed Group KDM Produktkatalog injicering och infusioner
Publikation 09/2020 version 2

OneMed Group Oy
P.O.Box 10 (Metsäläntie 20), FI-00321 Helsinki
Telefon +358 20 786 6800
www.onemed.com