

# Injektion & Infusion **PRODUKTER**

# 2021

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 etylenoxid (EO)
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



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

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Nålfattning:	Polypropylen	Medicinskt papper	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Fästmedel:	Epoxylim	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 11608-2
Kanyl:	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. Produkterna har en integrerad kanyl 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 giftfria, pyrogenfria och har steriliserats med etylenoxid .

**KD-JECT® III** är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etylenoxid.

## 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	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Kolv:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Transparent blisterförpackning PE/PA		CE 0123
Kanyl:	Rostfritt stål			klass II a
Skyddslock:	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)			
Packning:	Isoprengummi			
Smörjmedel:	Silikonolja			

# KD-FINE® & KD-FINE® SAFETY

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

För detta ändamål har de en vass, trefasslipad spets i den distala änden och med en hon luerkoppling vid den proximala änden mot vilken enheter med en han-luer/luer-lock koppling, 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 etylenoxid.

## Indikationer:

- Subkutan, intramuskulär, intravenös, intravitreal, intraartikulär injicering och injicering i andra mjukvävnader
- Blodprovstagning
- För aspiration

## Produktbeskrivning

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

Lång slipning



Kort slipning

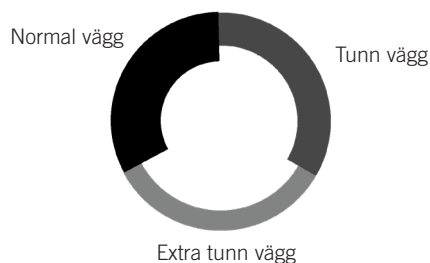


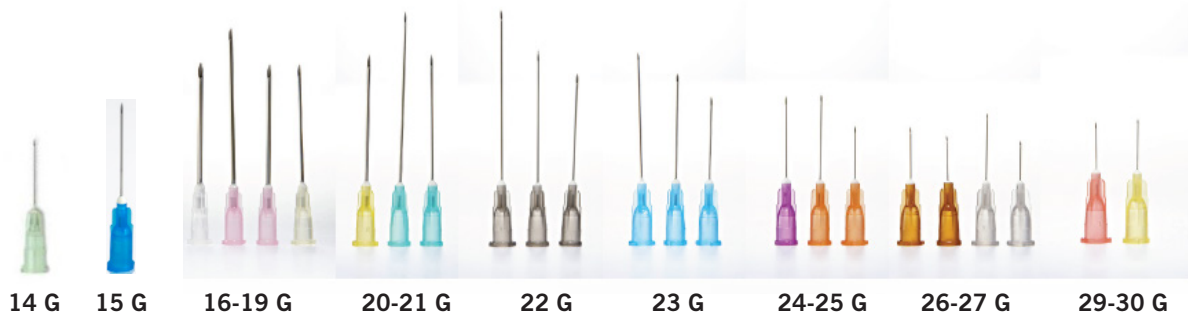
## Egenskaper KD-Fine® & KD-Fine® Safety

- Finns med lång och kort slipning.
- Luer lock
- Luer Slip
- Nordiska storlekar (50 mm)
- Brett sortiment
- Finns med normal 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





REF	Storlek x längd (tum)	Färg	Utvändig diameter x längd (mm)	Slipning	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
900505	21G x 5/8		0.80 x 16	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
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)	Färg	Utvändig diameter x längd (mm)	Slipning	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:
Nålfattnig:	Polypropylen	Medicinskt papper	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Fästmedel:	Epoxylim	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7864
Kanyl:	Rostfritt stål			CE 0123
Skyddslock:	Polypropylen			klass II a
Smörjmedel:	Silikonolja			

# KD-FINE® SAFETY

REF	Storlek x längd (tum)	Färg	Utvändig diameter x längd (mm)	Slipning	Vägg	Antal i förpackning
912393B	18 G x 1"		1,20 x 25	kort	tunn	100
911495B	18 G x 1 1/2"		1,20 x 40	kort	tunn	100
911501B	18 G x 1 1/2"		1,20 x 40	lång	tunn	100
911518B	18 G x 2"		1,20 x 50	kort	tunn	100
911525B	19 G x 1"		1,10 x 25	kort	tunn	100
911532B	19 G x 1 1/4"		1,10 x 30	kort	tunn	100
911549B	19 G x 1 1/2"		1,1 x 40	kort	tunn	100
911556B	19 G x 1 1/2"		1,1 x 40	lång	tunn	100
911563B	19 G x 2"		1,10 x 50	kort	tunn	100
911570B	20 G x 1 "		0,90 x 25	lång	tunn	100
911587B	20 G x 1 1/2"		0,90 x 40	lång	tunn	100
911594B	20 G x 2"		0,90 x 50	lång	tunn	100
911600B	21 G x 5/8"		0,80 x 16	lång	tunn	100
911617B	21 G x 7/8"		0,80 x 22	lång	tunn	100
911624B	21 G x 1"		0,80 x 25	lång	tunn	100
911631B	21 G x 1 1/2"		0,80 x 40	lång	tunn	100
911648B	21 G x 2"		0,80 x 50	lång	tunn	100
911679B	22 G x 1 1/4"		0,70 x 30	lång	tunn	100
911686B	22 G x 1 1/2"		0,70 x 40	lång	tunn	100
911693B	22 G x 2"		0,70 x 50	lång	tunn	100
911709B	23 G x 1 "		0,60 x 25	lång	tunn	100
911716B	23 G x 1 1/4"		0,60 x 30	lång	tunn	100
911723B	23 G x 1 1/2"		0,60 x 40	lång	tunn	100
911730B	24 G x 1"		0,55 x 25	lång	tunn	100
911747B	25 G x 5/8"		0,50 x 16	lång	tunn	100
911761B	25 G x 1"		0,50 x 25	lång	tunn	100
911778B	25 G x 1 1/2"		0,50 x 40	lång	tunn	100
911792B	26 G x 1/2"		0,45 x 12	lång	tunn	100
911815B	26 G x 5/8"		0,45 x 16	lång	normal	100
911846B	27 G x 1/2"		0,40 x 12	lång	tunn	100
911853B	27 G x 1/2"		0,40 x 13	lång	tunn	100
911877B	27 G x 4/5"		0,40 x 20	lång	tunn	100
911891B	27 G x 1 1/2"		0,40 x 40	lång	tunn	100
911907B	29 G x 1/2"		0,33 x 12	lång	tunn	100
911914B	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)	Färg	Utvändig diameter x längd (mm)	Slipning	Vägg	Antal i förpackning
911655B*	22 G x 5/8"		0,70 x 16	lång	tunn	100
911662B*	22 G x 1"		0,70 x 25	lång	tunn	100
912430B*	23 G x 5/8 "		0,60 x 16	lång	tunn	100
911754B*	25 G x 3/4"		0,50 x 19	lång	tunn	100
911785B*	26 G x 3/8"		0,45 x 10	lång	tunn	100
911808B*	26 G x 1/2"		0,45 x 13	lång	normal	100
911822B*	26 G x 7/8"		0,45 x 22	lång	normal	100
911839B*	26 G x 1"		0,45 x 25	lång	normal	100
912454B*	27 G x 5/8"		0,40 x 16	lång	tunn	100
911860B*	27 G x 3/4"		0,40 x 18	lång	tunn	100
911884B*	27 G x 1"		0,40 x 25	lång	normal	100
912478B*	28 G x 1/2"		0,36 x 12	lång	normal	100

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
Nålfattning:	Polypropylen	Medicinskt papper	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Fästmedel:	Epoxylim	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7864
Kanyl:	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-invasiv spolning.

Tack vare den 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).

Risken för stickskada hos användaren minskar då nålen är trubbig.

**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	Slipning	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	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Fästmedel:	Epoxyim	Transparent blisterförpackning PE/PA		EN 20594-1
Filter:	Polypropylen			EN ISO 7864
Kanyl:	Rostfritt stål			CE 0123
Skyddslock:	Polypropylen			EN 1707
Smörjmedel:	Silikonolja			EN 6009
				Klass II a

# KD-FINE® PENCIL POINT

**KD-FINE®**, engångskanyl, blandningstyp (pencil point med sidohål) är avsedd för uppdragning av läkemedel/lösningar från injektionsflaskor och för blandning/beredning.

**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 etylenoxid.



## Produktbeskrivning

- Pencil point
- 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)	Slipning	Vägg	Antal i förpackning
917145	18 G x 2"	1,20 x 50	pennspets	normal	100

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

# KD-JECT®

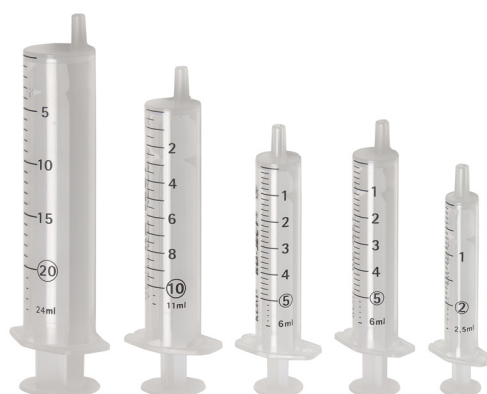
**KD-JECT®** sterila engångssprutor består av två delar – cylinder och kolv.

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

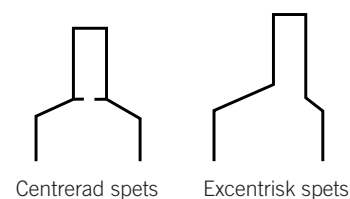
**KD-JECT®** är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etylenoxid (EO).

## 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	Placering	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:
<b>Cylinder:</b>	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
<b>Kolv:</b>	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
				CE 0123
				klass II a

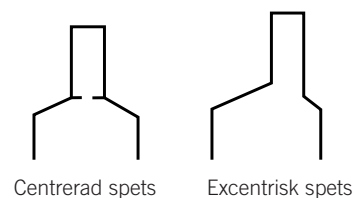
# KD-JECT® III

**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 etylenoxid (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 packning för mindre restvolym
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



REF	Storlek (ml)	Ext (ml)	Gradering	Placering	Spets	Antal i förpackning
870648	1	1	0,01	centrerad LD*	Luer	100
875513	1	1	0,01	centrerad	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



\*LD= Lågdospackning

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
<b>Cylinder:</b>	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
<b>Kolv:</b>	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
<b>Packning:</b>	Syntetiskt gummi (polyisopren)			CE 0123
<b>Smörjmedel:</b>	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 etylenoxid (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 packning för mindre restvolym
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



Luer Lock

REF	Storlek (ml)	Ext (ml)	Gradering	Placering	Spets	Antal i förpackning
870785	1	1	0,01	centrerad LD*	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



\*LD= Lågdospackning

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
<b>Cylinder:</b>	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
<b>Kolv:</b>	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
<b>Packning:</b>	Syntetiskt gummi (polyisopren)			CE 0123
<b>Smörjmedel:</b>	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.

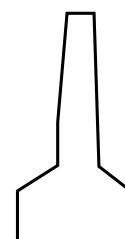
**KD-JECT® III** är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etylenoxid (EO).

## 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
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år



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



Kateterspets

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
<b>Cylinder:</b>	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
<b>Kolv:</b>	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
<b>Packning:</b>	Syntetiskt gummi (polyisopren)			CE 0123
<b>Smörjmedel:</b>	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 aspirations- eller spolningsprocedurer. Skalan möjliggör exakt mätning av de volymer som ska administreras eller sugas upp (skalans noggrannhet följer ISO 7886-1).

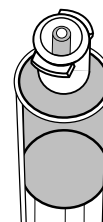
**KD-JECT® E** är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etylenoxid.



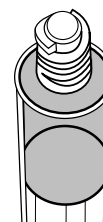
## Produktbeskrivning

- 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
- PVC- och DEHP-fri, latexfri
- Hållbarhet 5 år

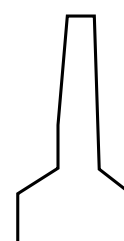
ENFit LDT hona



ENFit hona



REF	Storlek (ml)	Gradering	Placering	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	30
876381	100	2	Centrerad	ENFit	20



Kateterspets

REF	Storlek (ml)	Gradering	Placering	Spets	Antal i förpackning
876749	60	1	Centric	Kateterspets	30

Komponent	Material	Förpackningsmaterial:	Sterilisering:	Standarder:
<b>Cylinder:</b>	Etylen-polypropylen sampolymer (PP)	Medicinskt papper	Etylenoxid (EO)	EN ISO 80369-3
<b>Kolv:</b>	Polyeten (PE)	Transparent blisterförpackning PE/PA		ISO 7886-1
<b>Packning:</b>	Syntetiskt gummi (polyisopren)			CE 0123
<b>Smörjmedel:</b>	Silikonolja			MDD klass I m
				Kateterspets: klass Is



# KD-STOP®

**KD-STOP®** kombipropp för engångsbruk är en skyddspropp med både han- och honkoppling.

Den är avsedd att på ett säkert sätt stänga både han- och honkopplingar av luer- och luer-lock modell. Produkten är avsedd för alla typer av kopplingar på infusionsset och sprutor.

**KD-STOP®** är giffri, pyrogenfri och har steriliserats med etylenoxid.



## Produktbeskrivning

- Utrustad med han- och honkoppling
- Avsedd att på ett säkert sätt låsa både luer slip- och luer-lockkopplingar
- Avsedd för alla typer av kopplingar på infusionsset och sprutor
- 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:
<b>KD-Stop:</b>	Polyeten med hög densitet	Medicinskt papper	Etylenoxid (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-lockmodell.

**KD-CAP®** är giftfri, pyrogenfri och har steriliserats med etylenoxid (EO).

## Produktbeskrivning

- Avsedd att på ett säkert sätt låsa luer-lockkopplinga
- Ger ett säkert och sterilt förslutning 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:
<b>KD-Cap:</b>	Polyeten (PE)	Medicinskt papper	Etylenoxid (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 penetrationskraft.

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



## Produktbeskrivning

- Kännetecknas av sin låga penetrationskraft, också vid penetrering av tjocka gummimembran
- 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	Etylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Skyddslock:	Polypropylen (PP)	Transparent blisterförpackning PE/PA		CE 0123
				klass Is

# KDM<sup>®</sup>

av

evercare<sup>®</sup>  
medical



© Evercare Medical KDM Produktkatalog injicering och infusioner  
Publikation 10/2022 version 2

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