



Injektions- & Infusions- PRODUKTE

2022

version 2



Præcis forberedelse, injektion og anvendelse

KDM tilbyder et omfattende sortiment af engangssprøjter og kanyler til præcis forberedelse, injektion og anvendelse.

Sortimentet af engangssprøjter omfatter sprøjter med 2 dele og 3 dele, findoseringsprøjter, insulinsprøjter, orale sprøjter samt sprøjter med ENFit®-koblinger.

Sortimentet af engangskanyler omfatter konventionelle kanyler, kanyler til særlige indikationer, kanyler til peninjektionssystemer samt tilsætning af lægemidler og sikkerhedsprodukter.



KD-PENOFINE

KD-PENOFINE sterile penkanyler til engangsbrug er beregnet til at blive tilsluttet til kompatible insulinpenne til administration af insulin inden for rammerne af et diabetes mellitus-behandlingsregime.

KD-PENOFINE er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid.

Produktbeskrivelse

- Til engangsbrug
- Meget skarpe
- Tilsluttes til insulinpenne til administration af insulin
- Steriliseret med ethylenoxid (EO)
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



REF	Størrelse	Farve	Udv. diameter x længde (mm)	Antal pr. pakke
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	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Kanyleansats:	Polypropylen	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Klæbemiddel:	Epoxylim	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		ISO 11608-2
Kanylerør:	Rustfrit stål			CE 0123
Beskyttelsehætte:	Polypropylen			klasse II a
Smøremiddel:	Silikoneolie			

KD-JECT® INSULINE SYRINGE

KD-JECT® III sterile insulinsprøjter til engangsbrug består af følgende dele: sprøjtecylinder, stempel, pakning (gummitætning) og beskyttelseshætte. Varianter med integreret eller monteret kanyler omfatter et kanylerør med beskyttelseshætte.

Disse sprøjter er beregnet til injektion af en præcis mængde insulin ved behandling af diabetes mellitus. De er nemme at håndtere, hvilket betyder, at de efter tilstrækkelig instruktion kan bruges af diabetikeren selv.

De er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid.

KD-JECT® III er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid.

Produktbeskrivelse

- Beregnet til injektion af en præcis mængde insulin
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



REF	Størrelse (ml)	Insulinstyrke	Gradering (ml)	Kanylens størrelse x længde (tommer)	Kanylens udv. diameter x længde (mm)	Antal pr. pakke
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	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Sprøjtecylinder:	Ethylen-polypropylen-copolymer (PP)	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Stempel:	Ethylen-polypropylen-copolymer (PP)	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		CE 0123
Kanylerør:	Rustfrit stål			klasse II a
Beskyttelseshætte:	Ethylen-polypropylen-copolymer (PP)			
Gummitætning:	Isoprengummi			
Smøremiddel:	Silikoneolie			

KD-FINE® & KD-FINE® SAFETY

KD-FINE® kanyler er medicinsk udstyr, som er beregnet til penetration af hud og bløddele for at skabe en kanal til injektion eller udtagning af blod, andre kropsvæsker eller celler.

Derfor har de en skarp, slebet spids (skråspids med 3 facetkanter) i den distale ende og en hun-Luer-Lock-kobling i den proksimale ende, hvortil der kan fastgøres udstyr med en han-Luer/-Luer-Lock, såsom sprøjter.

KD-FINE® kanyler er engangsudstyr, som er beregnet til midlertidig brug (definition iht. bilag IX i MDD 93/42/EØF).

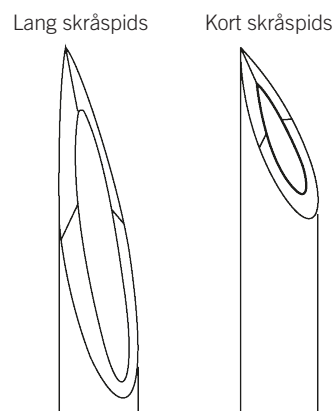
KD-FINE® er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid.

Indikationer

- Subkutan, intramuskulær, intravenøs, intravitreal og intraartikulær injektion og injektion i andre bløddele
- Blodopsamling
- Opsugning med fin kanyle

Produktbeskrivelse

- Skarp slibning
- Slibemetode: slibning, elektroanalyse og ultralydsvask
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed

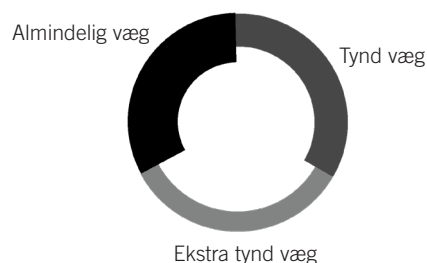


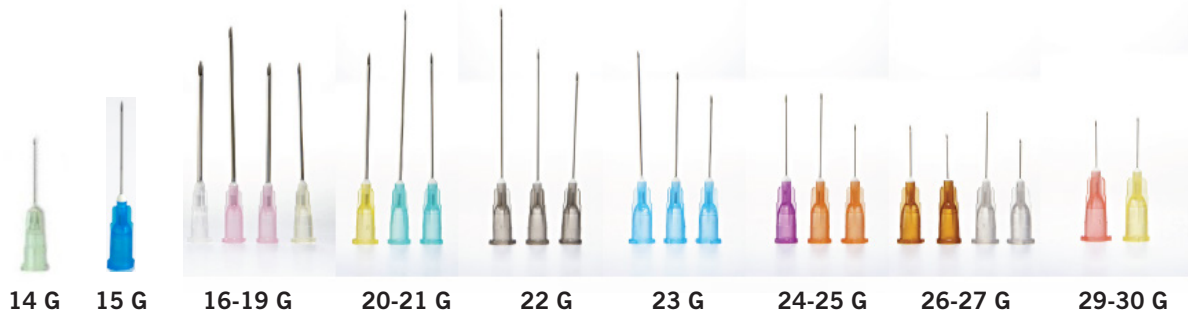
Egenskaber for KD-Fine® & KD-Fine® Safety

- Fås med kort og lang skråspids.
- Luer Lock
- Luer Slip
- Nordiske størrelser (50 mm)
- Stort sortiment
- Fås med almindelig væg, tynd væg og ekstra tynd væg

Egenskaber for KD-Fine® Safety

- Sikkerhedshætten beskytter mod nålestikskader
- Tydelig kliklyd ved aktivering
- Kan ikke genbruges efter låsning





REF	Størrelse x længde (tommer)	Farve	Udv. diameter x længde (mm)	Skråspids	Væg	Antal pr. pakke
900406	14G x 3 1/5		2.10 x 80	kort	ekstra tynd	100
900437	16G x 1 1/2		1.60 x 40	kort	tynd	100
900062	18G x 1 1/2		1.20 x 40	kort	tynd	100
908365	18G x 1 1/2		1.20 x 40	lang	tynd	100
900444	18G x 2		1.20 x 50	kort	tynd	100
900109	19G x 1 1/2		1.10 x 40	kort	tynd	100
908389	19G x 1 1/2		1.10 x 40	lang	tynd	100
900475	19G x 2		1.10 x 50	kort	tynd	100
900123	20G x 1		0.90 x 25	lang	tynd	100
900130	20G x 1 1/2		0.90 x 40	lang	tynd	100
900505	21G x 5/8		0.80 x 16	lang	tynd	100
900529	21G x 1		0.80 x 25	lang	tynd	100
900192	21G x 1 1/2		0.80 x 40	lang	tynd	100
900536	21G x 2		0.80 x 50	lang	tynd	100
900543	21G x 3 1/5		0.80 x 80	lang	tynd	50
900581	22G x 1 1/4		0.70 x 30	lang	tynd	100
900260	22G x 1 1/2		0.70 x 40	lang	tynd	100
900598	22G x 2		0.70 x 50	lang	tynd	100
900284	23G x 1		0.60 x 25	lang	tynd	100
900291	23G x 1 1/4		0.60 x 30	lang	tynd	100
900604	23G x 1 1/2		0.60 x 40	lang	tynd	100
900611	23G x 2 2/5		0.60 x 60	lang	tynd	50
900635	24G x 1		0.55 x 25	lang	tynd	100
900345	25G x 5/8		0.50 x 16	lang	tynd	100
900642	25G x 1		0.50 x 25	lang	tynd	100
900383	26G x 1/2		0.45 x 12	lang	tynd	100
900673	26G x 5/8		0.45 x 16	lang	almindelig	100
900703	27G x 1/2		0.40 x 12	lang	tynd	100
900710	27G x 3/4		0.40 x 18	lang	tynd	100
900727	27G x 4/5		0.40 x 20	lang	tynd	100
904404	27G x 1 1/2		0.40 x 40	lang	tynd	100
900741	29G x 1/2		0.33 x 12	lang	tynd	100
900758	30G x 1/2		0.30 x 12	lang	tynd	100

KD-FINE®

* Nedenstående produkter lagerføres ikke og skal forudbestilles.

REF	Størrelse x længde (tommer)	Farve	Udv. diameter x længde (mm)	Skråspids	Væg	Antal pr. pakke
900390*	14 G x 1 1/2		2.10 x 40	kort	ekstra tynd	100
900413*	15G x 1 1/2		1.80 x 40	kort	tynd	100
900420*	16G x 1		1.60 x 25	kort	tynd	100
908419*	18G x 8		1.20 x 200	kort	tynd	50
900451*	19G x 1		1.10 x 25	kort	tynd	100
900468*	19G x 1 1/4		1.10 x 30	kort	tynd	100
900482*	20G x 2		0.90 x 50	lang	tynd	100
900499*	20G x 2 3/4		0.90 x 70	lang	tynd	50
900512*	21G x 7/8		0.80 x 22	lang	tynd	100
900550*	21G x 4 4/5		0.80 x 120	lang	tynd	50
900567*	22G x 5/8		0.70 x 16	lang	tynd	100
900574*	22G x 1		0.70 x 25	lang	tynd	100
900628*	23G x 3 1/5		0.60 x 80	lang	tynd	50
908006*	25G x 3/4		0.50 x 19	lang	tynd	100
900659*	25G x 1 1/2		0.50 x 40	lang	tynd	100
900666*	26G x 3/8		0.45 x 10	lang	almindelig	100
908327*	26G x 1/2		0.45 x 13	lang	almindelig	100
900680*	26G x 7/8		0.45 x 22	lang	almindelig	100
900697	26G x 1		0.45 x 25	lang	almindelig	100
870426*	27G x 1/2		0.40 x 13	lang	almindelig	100
900734*	27G x 1		0.40 x 25	lang	almindelig	100
917008*	30G x 1/6		0.30 x 4	lang	almindelig	100
917022*	32G x 1/6		0.23 x 4	lang	tynd	100

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Kanyleansats:	Polypropylen	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Klæbemiddel:	Epoxyim	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		ISO 7864
Kanylerør:	Rustfrit stål			CE 0123
Beskyttelseshætte:	Polypropylen			klasse II a
Smøremiddel:	Silikonolie			

KD-FINE® SAFETY

REF	Størrelse x længde (tommer)	Farve	Udv. diameter x længde (mm)	Skråspids	Væg	Antal pr. pakke
912393B	18 G x 1"		1,20 x 25	kort	tynd	100
911495B	18 G x 1 1/2"		1,20 x 40	kort	tynd	100
911501B	18 G x 1 1/2"		1,20 x 40	lang	tynd	100
911518B	18 G x 2"		1,20 x 50	kort	tynd	100
911525B	19 G x 1"		1,10 x 25	kort	tynd	100
911532B	19 G x 1 1/4"		1,10 x 30	kort	tynd	100
911549B	19 G x 1 1/2"		1,1 x 40	kort	tynd	100
911556B	19 G x 1 1/2"		1,1 x 40	lang	tynd	100
911563B	19 G x 2"		1,10 x 50	kort	tynd	100
911570B	20 G x 1 "		0,90 x 25	lang	tynd	100
911587B	20 G x 1 1/2"		0,90 x 40	lang	tynd	100
911594B	20 G x 2"		0,90 x 50	lang	tynd	100
911600B	21 G x 5/8"		0,80 x 16	lang	tynd	100
911617B	21 G x 7/8"		0,80 x 22	lang	tynd	100
911624B	21 G x 1"		0,80 x 25	lang	tynd	100
911631B	21 G x 1 1/2"		0,80 x 40	lang	tynd	100
911648B	21 G x 2"		0,80 x 50	lang	tynd	100
911679B	22 G x 1 1/4"		0,70 x 30	lang	tynd	100
911686B	22 G x 1 1/2"		0,70 x 40	lang	tynd	100
911693B	22 G x 2"		0,70 x 50	lang	tynd	100
911709B	23 G x 1 "		0,60 x 25	lang	tynd	100
911716B	23 G x 1 1/4"		0,60 x 30	lang	tynd	100
911723B	23 G x 1 1/2"		0,60 x 40	lang	tynd	100
911730B	24 G x 1"		0,55 x 25	lang	tynd	100
911747B	25 G x 5/8"		0,50 x 16	lang	tynd	100
911761B	25 G x 1"		0,50 x 25	lang	tynd	100
911778B	25 G x 1 1/2"		0,50 x 40	lang	tynd	100
911792B	26 G x 1/2"		0,45 x 12	lang	tynd	100
911815B	26 G x 5/8"		0,45 x 16	lang	almindelig	100
911846B	27 G x 1/2"		0,40 x 12	lang	tynd	100
911853B	27 G x 1/2"		0,40 x 13	lang	tynd	100
911877B	27 G x 4/5"		0,40 x 20	lang	tynd	100
911891B	27 G x 1 1/2"		0,40 x 40	lang	tynd	100
911907B	29 G x 1/2"		0,33 x 12	lang	tynd	100
911914B	30 G x 1/2"		0,3 x 12	lang	tynd	100



KD-FINE® SAFETY

* Nedenstående produkter lagerføres ikke og skal forudbestilles.

REF	Størrelse x længde (tommer)	Farve	Udv. diameter x længde (mm)	Skråspids	Væg	Antal pr. pakke
911655B*	22 G x 5/8"		0,70 x 16	lang	tynd	100
911662B*	22 G x 1"		0,70 x 25	lang	tynd	100
912430B*	23 G x 5/8 "		0,60 x 16	lang	tynd	100
911754B*	25 G x 3/4"		0,50 x 19	lang	tynd	100
911785B*	26 G x 3/8"		0,45 x 10	lang	tynd	100
911808B*	26 G x 1/2"		0,45 x 13	lang	almindelig	100
911822B*	26 G x 7/8"		0,45 x 22	lang	almindelig	100
911839B*	26 G x 1"		0,45 x 25	lang	almindelig	100
912454B*	27 G x 5/8"		0,40 x 16	lang	tynd	100
911860B*	27 G x 3/4"		0,40 x 18	lang	tynd	100
911884B*	27 G x 1"		0,40 x 25	lang	almindelig	100
912478B*	28 G x 1/2"		0,36 x 12	lang	almindelig	100

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Kanyleansats:	Polypropylen	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Klæbemiddel:	Epoxylim	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		ISO 7864
Kanylerør:	Rustfrit stål			CE 0123
Beskyttelsehætte:	Polypropylen			klasse II a
Smøremiddel:	Silikoneolie			

KD-FINE® BLUNT

KD-FINE® BLUNT sterile, stumpe engangskanyler er beregnet til opsugning af lægemidler/opløsninger/ væsker fra hætteglas.

De kan anvendes til ikke-invasiv skylning.

Takket være den særlige stumpe spids reduceres risikoen for, at der ikke falder gummipartikler af lukninger. Varianter med filter er særligt velegnede til opsugning af lægemidler fra glasampuller, da eventuelle glassplinter tilbageholdes af filtret (filtrets sikkerhedsfunktion). Den kraft, der kræves for at penetrere huden, er relativt høj sammenlignet med kanyler, hvorved risikoen for utilsigtet punktering/ skade af brugeren reduceres.

KD-FINE® BLUNT er steriliseret med ethylenoxid, ikke-toksisk og pyrogenfri.

Produktbeskrivelse

- Stump spids
- Længde: 40 mm og 50 mm
- Med eller uden filter (5 µm)
- 45°
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



REF	Størrelse x længde (tommer)	Udv. diameter x længde (mm)	Filter	Skråspids	Væg	Antal pr. pakke
909294	18 G x 1 1/2	1,20 x 40		stump	almindelig	100
909300A	18 G x 1 1/2	1,20 x 40	X	stump	almindelig	100
910597	18 G x 2	1,20 x 50		stump	almindelig	100
910603A	18 G x 2	1,20 x 50	X	stump	almindelig	100

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Kanyleansats:	Polypropylen	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Klæbemiddel:	Epoxylim	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		EN 20594-1
Filter:	Polypropylen			EN ISO 7864
Kanylerør:	Rustfrit stål			CE 0123
Beskyttelsehætte:	Polypropylen			EN 1707
Smøremiddel:	Silikoneolie			EN 6009
				Klasse II a

KD-FINE® PENCIL POINT



KD-FINE® engangskanyle til opløsninger (blyantformet spids med hul i siden) er beregnet til opsamling af lægemidler/opløsninger fra hætteglas med henblik på opløsning.

KD-FINE® engangskanyle til opløsninger er en engangsartikel til midlertidig brug (definition iht bilag IX i MDD 93/42/EØF).

KD-FINE® er ikke-toksisk, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid.

Produktbeskrivelse

- Blyantformet spids
- Længde: 50 mm
- Uden filter
- Et hul i siden
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



REF	Størrelse x længde (tommer)	Udv. diameter x længde (mm)	Skråspids	Væg	Antal pr. pakke
917145	18 G x 2"	1,20 x 50	Blyantformet spids	almindelig	100

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Kanyleansats:	Polypropylen	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN 7864
Klæbemiddel:	Epoxylim	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		EN 20594
Kanylerør:	Rustfrit stål			EN 1707
Beskyttelseshætte:	Polypropylen			EN 6009
Smøremiddel:	Silikoneolie			CE 0123

KD-JECT®

KD-JECT® sterile engangssprøjter består af to dele: sprøjtecylinder og stempel.

De er beregnet til enten injektion af lægemidler i kombination med andet medicinsk udstyr, såsom kanyler, eller til udtagning af kropsvæsker.

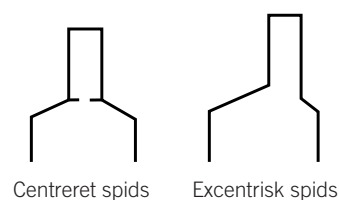
KD-JECT® er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid (EO).

Egenskaber

- Meget tydelig skala
- Store vinger, som giver et nemt og fast greb
- Stempelstop, der forhindrer, at stemplet skubbes ud
- Farvekodet dispenseremballage, som kan åbnes på to forskellige måder
- Med centreret luer-kobling eller excentrisk luer-kobling
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



REF	Størrelse (ml)	Ext (ml)	Gradering	Studs	Spids	Antal pr. pakke
802205	2	2,5	0,1	centreret	Luer	100
805206	5	6	0,2	excentrisk	Luer	100
805206C	5	6	0,2	centreret	Luer	100
810200	10	11	0,5	excentrisk	Luer	100
820209	20	24	1	excentrisk	Luer	100



Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Sprøjtecylinder:	Ethylen-polypropylen-copolymer (PP)	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Stempel:	Polyethylen (PE)	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		ISO 7886-1
				CE 0123
				klasse II a

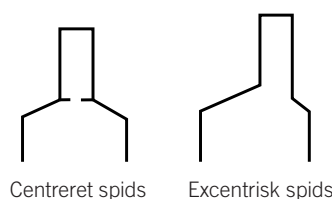
KD-JECT® III

KD-JECT® III sterile engangssprøjter med luer består af tre dele: sprøjtecylinder, stempel og pakning (gummitætning). De er beregnet til enten injektion af lægemidler i kombination med andet medicinsk udstyr, såsom kanyler, eller til udtagning af kropsvæsker.

KD-JECT® III er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid (EO).

Egenskaber

- Meget tydelig skala
- Silikoniseret for at opnå de bedste glideegenskaber
- Store vinger, som giver et nemt og fast greb
- Stempelstop, der forhindrer, at stemplet skubbes ud
- Farvekodet dispenseremballage, som kan åbnes på to forskellige måder
- Spids gummitætning, som giver færre rester
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



REF	Størrelse (ml)	Ext (ml)	Gradering	Studs	Spids	Antal pr. pakke
870648	1	1	0,01	centreret LD*	Luer	100
875513	1	1	0,01	centreret	Luer	100
831854	2	3	0,1	centreret	Luer	100
831861	3	3	0,1	centreret	Luer	100
831878	5	6	0,2	centreret	Luer	100
831885	10	12	0,5	centreret	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 = lavdosispakning

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Sprøjtecylinder:	Ethylen-polypropylen-copolymer (PP)	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Stempel:	Polyethylen (PE)	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		ISO 7886-1
Gummitætning:	Syntetisk gummi (polyisopren)			CE 0123
Smøremiddel:	Silikoneolie			klasse II a

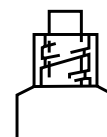
KD-JECT® III

KD-JECT® III sterile engangssprøjter med Luer-Lock består af tre dele: sprøjtecylinder, stempel og pakning (gummitætning). De er beregnet til enten injektion af lægemidler i kombination med andet medicinsk udstyr, såsom kanyler, eller til udtagning af kropsvæsker.

KD-JECT® III er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid (EO).

Egenskaber

- Meget tydelig skala
- Silikoniseret for at opnå de bedste glideegenskaber
- Store vinger, som giver et nemt og fast greb
- Stempelstop, der forhindrer, at stemplet skubbes ud
- Farvekodet dispenseremballage, som kan åbnes på to forskellige måder
- Spids gummitætning, som giver færre rester
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



Luer Lock

REF	Størrelse (ml)	Ext (ml)	Gradering	Studs	Spids	Antal pr. pakke
870785	1	1	0,01	centreret LD*	Luer Lock	100
831908	2	3	0,1	centreret	Luer Lock	100
831915	3	3	0,1	centreret	Luer Lock	100
831922	5	6	0,2	centreret	Luer Lock	100
831939	10	12	0,5	centreret	Luer Lock	100
831946	20	24	1	centreret	Luer Lock	100
870761	30	34	1	centreret	Luer Lock	100
865613	50	60	1	centreret	Luer Lock	30
872109	100	100	2	centreret	Luer Lock	25



*LD = lavdosispakning

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Sprøjtecylinder:	Ethylen-polypropylen-copolymer (PP)	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Stempel:	Polyethylen (PE)	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		ISO 7886-1
Gummitætning:	Syntetisk gummi (polyisopren)			CE 0123
Smøremiddel:	Silikoneolie			klasse II a

KD-JECT® III

KD-JECT® III sprøjter med kateterspids består af følgende dele: sprøjtecylinder, stempel og gummitætning (pakning).

De er udstyret med et kateterspids og er beregnet til skylning af sår, urinblæren og andre hule organer. Nogle varianter er udstyret med en separat Luer-adapter. KD Ject® sprøjter har gode glideegenskaber.

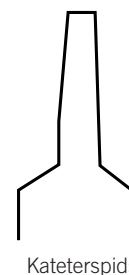
KD-JECT® III er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid (EO).

Egenskaber

- Meget tydelig skala
- Silikoniseret for at opnå de bedste glideegenskaber
- Store vinger, som giver et nemt og fast greb
- Stempelstop, der forhindrer, at stemplet skubbes ud
- Farvekodet dispenseremballage, som kan åbnes på to forskellige måder
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



REF	Størrelse (ml)	Ext (ml)	Gradering	Studs	Spids	Antal pr. pakke
832059	50	60	1	centreret	Kateterspids	30
832073	100	100	2	centreret	Kateterspids	25



Kateterspids

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Sprøjtecylinder:	Ethylen-polypropylen-copolymer (PP)	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Stempel:	Polyethylen (PE)	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		ISO 7886-1
Gummitætning:	Syntetisk gummi (polyisopren)			CE 0123
Smøremiddel:	Silikoneolie			klasse Is

KD-JECT® E

KD-JECT® E enteral sprøjter består af tre dele og er udstyret med en hun-ENFit-kobling. De er beregnet til enteral administration af flydende kost eller lægemidler og til enterale opsugnings- eller skylleprocedurer. Skalaen muliggør nøjagtigt måling af de mængder, der skal administreres eller opsuges (skalaens nøjagtighed er i overensstemmelse med ISO 7886-1).

KD-JECT® E er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid (EO).



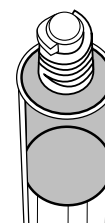
Produktbeskrivelse

- Meget tydelig skala
- Silikoniseret for at opnå de bedste glideegenskaber
- Store vinger, som giver et nemt og fast greb
- Stempelstop, der forhindrer, at stemplet skubbes ud
- Lilla stempel
- Farvekodet dispenseremballage, som kan åbnes på to forskellige måder
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed

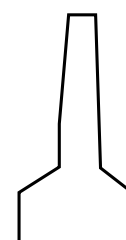
ENFit LDT female



ENFit female



REF	Størrelse (ml)	Gradering	Studs	Spids	Antal pr. pakke
875674	1	0,01	Centreret	ENFit LDT	100
875681	3	0,1	Centreret	ENFit LDT	100
875698	5	0,1	Centreret	ENFit	100
875704	10	0,2	Centreret	ENFit	100
875711	20	1	Centreret	ENFit	100
875728	60	1	Excentrisk	ENFit	30
876381	100	2	Centreret	ENFit	20



Kateterspids

REF	Størrelse (ml)	Gradering	Studs	Spids	Antal pr. pakke
876749	60	1	Centreret	Kateterspids	30

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Sprøjtecylinder:	Ethylen-polypropylen-copolymer (PP)	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 80369-3
Stempel:	Polyethylen (PE)	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		ISO 7886-1
Gummitætning:	Syntetisk gummi (polyisopren)			CE 0123
Smøremiddel:	Silikoneolie			klasse II a
				Kateterspids: klasse Is

KD-STOP®

KD-STOP® kombinationsprop til engangsbrug er en beskyttelseshætte, som er udstyret med et han- og hun-tilslutningssted.

Den er beregnet til sikker lukning af både han- og hunformede Luer- og Luer-Lock-koblinger. Den tilbyder steril låsning af alle slags tilslutninger på infusionsæt og af sprøjter, som er klargjort til brug.

KD-STOP® er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid (EO).



Produktbeskrivelse

- Udstyret med et han- og hun-tilslutningssted.
- Beregnet til sikker låsning af både Luer Slip- og Luer-Lock-koblinger
- Tilbyder steril låsning af alle slags tilslutninger på infusionsæt og af sprøjter, som er klargjort til brug.
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed

REF	Farve	Model	Antal pr. pakke
772614	Hvid	Combi	200
772577	Blå	Combi	200
772584	Rød	Combi	200

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
KD-Stop:	Polyethylen med høj densitet	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	DIN EN ISO 13485
		Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		EN 20594-1
				CE 0123
				klasse I s

KD-CAP®

KD-CAP®/KD-CAP® IN er beregnet til sikker lukning af hun-Luer-Lock-koblinger.

KD-CAP® er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid (EO).

Produktbeskrivelse

- Beregnet til sikker låsning af Luer-Lock-koblinger
- Sikker og steril låsning af eksempelvis intravenøse kanyler eller infusionsslanger, som ikke er i brug
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed



REF	Farve	Model	Antal pr. pakke
762530	Hvid	Hætte	200

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
KD-Cap:	Polyethylen (PE)	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	DIN EN ISO 13485
		Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		EN 20594-1
				CE 0123
				klasse I s

KD-SPIKE®

KD-SPIKE® overføringskanyler er beregnet til overførsel eller blanding af sterile væsker/lægemidler i lukkede systemer.

KD-SPIKE® er kendetegnet ved deres lave penetrationskraft, selv ved penetration af tykke gummipropper.

KD-SPIKE® er ikke-toksiske, pyrogenfri og steriliseret med ethylenoxid (EO).



Produktbeskrivelse

- Kendetegnet ved lav penetrationskraft, selv ved penetration af tykke gummipropper.
- PVC- og DEHP-fri, latexfri
- 5 års holdbarhed

REF	Farve	Model	Antal pr. pakke
772980	Blå	oprækskanyle – oprækskanyle	100

Komponent	Materiale	Emballagemateriale	Sterilisation	Standarder
Overføringskanyle:	Acrylonitril-butadien-styren-copolymer (ABS)	Papir af medicinsk kvalitet	Ethylenoxid (EO)	EN ISO 13485
Beskyttelsehætte:	Polypropylen (PP)	Gennemsigtig blisterpakning PE/PA		CE 0123
				klasse Is

KDM[®]

fra

evercare[®]
medical



© Evercare Medical katalog over injektions- og infusionsprodukter fra KDM
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