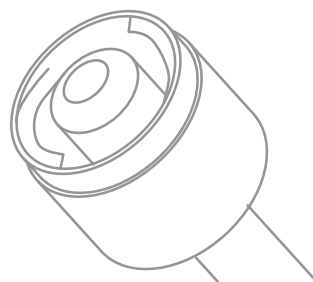




# ENFit™



## Medicina ernæringsoprøje system

Med en verdensomspændende introduktion af den nye ENFit sammenkobling, bliver risikoen for fejltilslutning af enterale enheder reduceret, og patientsikkerheden vil øges globalt.



# Forbedret patientsikkerhed

ENFit - Er den nye internationale standard for enterale ernæringssystemer, som gradvis lanceres som en del af et internationalt initiativ kaldet "Stay Connected«.

Stay Connected ledes af en international gruppe klinikere, producenter og lovgivere, der sammen har udviklet ISO 80369. Denne standard fastsætter krav til sammenkoblinger med hul til væsker og gasser, hvilket skal gøre det vanskeligt, hvis ikke umuligt, at tilslutte systemer uden denne kobling.

Introduktionen af denne standard markerer en ny milepæl i den globale indsats for at forbedre patientsikkerheden, startende med enterale ernæringsystemer. Nutidens

patienter er meget mobile, og der kræves en fælles global løsning for at øge patientsikkerheden, og for at undgå fejltilslutning eller ingen tilslutning.

Den nye ISO-standard kaldes ENFit. Den skal erstatte eksisterende ENLock systemer, for at sikre én global enteral samling. ENFit sammenkoblingen er anderledes end den eksisterende ENLock, og selve hulstørrelsen er lidt større.

“En enkel global løsning er påkrævet for at forbedre patientensikkerheden og for at undgå fejltilslutning eller ingen tilslutning”



Medicina is a Charter Member of GEDSA

Reference: 1. Holland M, Enhancing Patient Safety in Enteral Feeding. Complete Nutrition (2014/2015); 14(6):79-81



# ENFit®

Det nye ISO 80369-3 standard sammenkoblingssystem reducerer, på en simpel måde, risikoen for at fejltilslutte enteral sondemad og forbedrer dermed patientsikkerheden.

Den nye sammenkobling:

- Adresserer "patient siden" af forbindelsen mellem ernæringssonder, ernærings sæt, ernæringsprøjter og andre enterale enheder.
- Har gennemgået en streng valideringsproces, herunder Computer Aided Design (CAD), menneskelige faktorer og test af brugervenlighed, før den er blevet godkendt til ISO standard.

Den nye ENFit standard sammenkobling har et unikt enteral design, som:

- Ikke giver mulighed for at tilslutte enheder, som anvendes til anden klinisk brug.
- Har en låsefunktion som signalerer, at sammenkoblingen er korrekt, og at den forbliver på plads.
- Har et hunstik på alle ernærings sæt og sprøjter, som passer til hanstikket på ernæringssonden.

Der bliver kun én formel standard sammenkobling til enteral ernæring - ENFit. Denne vil samtlige producenter af ernærings sæt anvende og tage universelt i brug.

“Reducerer risikoen for at skade patienterne”

Stay  
Connected

GEDSA





# Medicinas nye enterale ernærings-system



Det nye ENFit ISO Standard sortiment af enterale sprøjter er udviklet til at give enteral ernæring, medicin, samt skylning af sonden til sikkerhed for neonatale, børn og voksne patienter.

Sprøjter, ernæringssonder, ernærings sæt og øvrigt tilbehør er alle udstyret med en ENFit kobling. Denne er farvet lilla, så man tydeligt kan differentiere de enterale ernærings-systemer fra patienternes andre adgange som f.eks. i.v. udstyr. ENFit koblingen passer ikke til intravenøst udstyr, og dermed elimineres risikoen for at skade patienter med utilsigtede fejltilslutninger. Desuden tillader brugen af en ENFit sammenkobling, at sprøjterne kan tilsluttes og anvendes til alle producenters enterale udstyr uden brug af adaptere.

Dette system af sikkerhedssprøjter og tilbehør giver en bred og meget sikker løsning til hospitaler, da alle komponenter er kompatible med alle de enterale ernærings-systemer, som anvendes på hospitalerne. Et kompatibelt og tilsvarende system til hjemmebrug sikrer en smidig overgang fra hospital til hjem. Betydelige omkostningsfordele kan opnås ved anvendelse af alle komponenter fra disse systemer. Alle hospitalsprodukter er sterile og kun til engangsbrug.

“ En smidig overgang mellem hospital og hjem, da systemerne er kompatible ”



# Patienter

For det første vil vi gerne fokusere på særlige patientgrupper på hospitalet, for at forstå deres ernærings- og medicinbehov. Derefter vil vi vise, hvordan komponenter i disse ernærings-sprøjter kan anvendes til at aspirere, give ernæring og medicin samt efterskylle til sikkerhed for alle hospitalpatienter.

# Neonatale

Medicina har alt det nødvendige tilbehør til det nye ENFit ISO standard sprøjtesystem, så ernæring kan gives til babyer på sikker vis.

Sprøjtespidsen på ENFit sprøjter har en stor indre diameter, hvilket giver et bedre flow når der gives ernæring som bolus eller gravity (uden stempel). Orale sprøjter og ENLock sprøjter giver ernæringen meget langsomt via gravity (uden stempel), da maden skal passere gennem en meget snæver sprøjtespids. Det er med god grund, at ENFIT designet er blevet valgt til ISO 80369-3.

Alle nødvendige ernæringssonder, forlængerslanger med lav volumen, dræneringsposer og andet tilbehør er tilgængelig for at kunne ernære og aspirere på babyer i alle størrelser. Medicina er den eneste producent i Europa, som laver alle de nødvendige komponenter, der skal til, så man på sikker vis kan ernære og administrere enterale lægemidler til babyer på neonatale afdelinger.





## Børn og voksne patienter

Medicinas ENFit sprøjtesystem giver sikkerhed ved indgift af ernæring, gennemskylning, og til enteral medicinadministration til alle typer af patienter. Ved anvendelse af ENFit system elimineres risikoen for at pådrage patienterne skader, da det med ENFit ikke længere er muligt at sammenkoble enterale og intravenøse enheder.



Børn med behov for enteral ernæring får den ofte tilført via en pumpe. Nogle mindre børn og visse voksne patienter, som får pumpe om natten, anvender også bolus eller gravity. De større sprøjter kan anvendes i forbindelse med gravity, enten direkte gennem sonden eller gennem en forlængerslange. For at få ernæringen op i sprøjten, kan der anvendes et mælkerør. De mindre sprøjter kan anvendes til at give føden i sonden eller direkte i forlængerslangen. Medicin kan også gives ved hjælp af de mindre sprøjter både oralt eller i ernæringssonden/slangen. Når ernæringen tilføres via pumpe, er det vigtigt at gennemskylle forlængerslanger efter brug, mindst hver 6. time, samt før

og efter medicinindgift for at forebygge tilstopning. De mindre sprøjter anvendes også, når små mængder medicin skal gives med nøjagtighed. Det er vigtigt at sikre, at sonden er korrekt placeret. Dette gøres meget sikkert ved at aspirere på sonden med en sprøjte. Indholdet checkes efterfølgende ved hjælp af den universelle Medicina pH strimmel, som er testet på humant maveindhold.



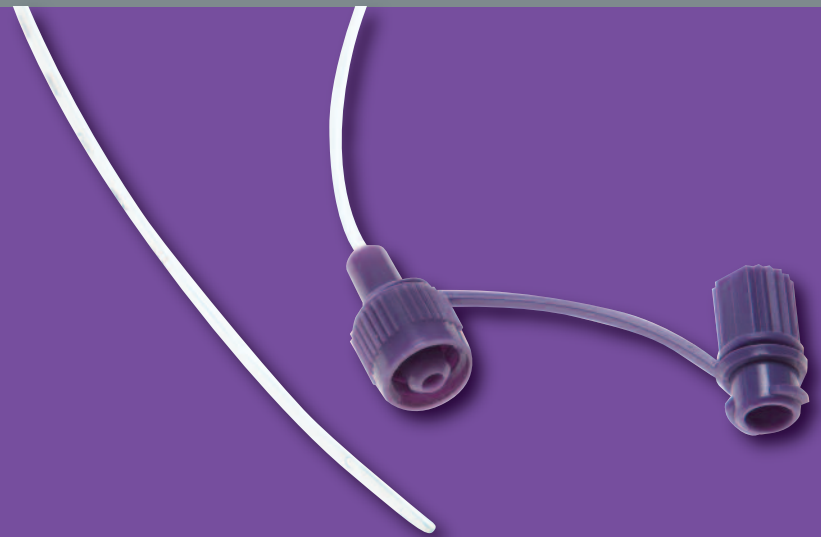
## Ernæringssonder

Medicina har flere serier af ernæringssonder til både kortere og længere tids brug.

De mest populære sonder er udviklet for at kunne ernære patienter i kortere perioder. Der er også sonder med guidewire til langtidsernæring og sonder med større indre lumen til aspiration. Derudover er der adskillige special nasojejunale sonder og dobbeltlumen sonder, som muliggør indgift af ernæring og aspiration i en og samme sonde. En Sumpsonde er ligeledes tilgængelig i produktsortimentet.

### Volumen i nasogastriske sonder uden guidewire:

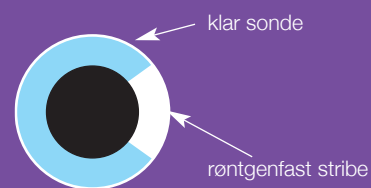
Diameter	Længde		
	50cm	80cm	120cm
4FR	0.25ml	0.6ml	0.9ml
5FR	0.5ml	0.8ml	1.1ml
6FR	0.7ml	1.1ml	1.6ml
8FR	0.9ml	1.4ml	2.1ml
10FR	1.7ml	2.8ml	4.2ml



## Korttids - uden guidewire

Sonderne til korttids anlæggelse anvendes primært til neonatale og børn, men kan også anvendes til voksne, som har brug for ernæring over en kortere periode.

Sonderne anvendes til ernæring, medicinindgift, samt gennemskylning. Sonderne har en ENFit samling, som passer til ENFit sprøjter, forlængerslanger og ernærings sæt. Sonden er blød og har markeringer, som refererer til sondens placering. Alle sonder har en røntgenfast stribe, så beliggenheden kan kontrolleres med røntgen.



Sonderne er fremstillet af polyurethan og findes i et bredt sortiment af størrelser. Den røntgenfaste stribe består af 40% Bariumsulfat og fylder 20% af sondens diameter, hvilket får sonden til at lyse klart op i forbindelse med røntgen. Medicina har et meget bredt sortiment af forskellige sonder som bl.a. inkluderer adskillige special naso-jejunale sonder, sonder med dobbeltlumen til både ernæring og aspiration, samt en Sumpsonde.



## Langtids - med guidewire

Disse sonder med guidewire er polyurethane og anvendes til børn og voksne, som skal ernæres over en længere periode.



Nogle af de populære størrelser i 8FR og 10FR er også tilgængelige med tungsten. Typiske brugerne vil være på intensiv afsnit, medicinske afdelinger, pædiatriske enheder, plejehjem og til brug i hjemmeplejen. Sonderne har en ENFit kobling, som passer til Medicina sprøjter, forlængerslanger og ernæringssæt. Ligeledes har disse sonder en ENFit guidewire holder som tillader, at der aspireres med en Medicina sprøjte. Aspiratet påføres en Medicina pH-strimmel, så det let og sikkert kan kontrolleres, om sonden er korrekt placeret. Selve sonden er blød og har afstandsmarkeringer, som refererer til sondens placering. Alle Medicina sonder er desuden fuldt røntgenfaste (de indeholder 40% Bariumsulfat), så positionen kan kontrolleres med røntgen.



## Korttids stor lumen

Disse sonder er polyurethane og tilgængelige med diameter fra 6FR - 20FR og længde op til 100 cm.

Disse sonder anvendes til at aspirere og ernære børn og voksne. Typiske brugere vil være intensiv afsnit, semi intensiv afsnit, operationsafdelinger, skadestuer, og kirurgiske afdelinger. Sonderne har ENFit kobling og passer til Medicina sprøjter. Derudover har sonder med dobbeltlumen en tragt/kateterstuds til sug. Sondens er blød og har afstandsmarkering i hele sin længde, som refererer til sondens placering. Alle Medicinas korttids sonder har desuden en røntgenfast stribe, hvilket betyder, at anlægges en sonde til aspiration, kan den efterfølgende anvendes til ernæring. Dette er ensbetydende med, at patienten kan nøjes med at få anlagt én sonde. Disse sonder er blødere og glattere end normale PVC Ryles sonder, og er lettere at anlægge og dermed mere komfortable for patienterne.



# Tilbehør

Medicina har sammensat det største sortiment af tilbehør, som skal gøre det lettere at give ernæring og medicin ved brug af ENFit ernæringsprøjte system.

Der er slanger, hætter, flaskeadaptere og en bred variation af små, men vigtige tilbehørsdele som hjælper med adgangen til enteralt udstyr. Adskillige lange og korte forlængerslanger med eller uden Y-rør er tilgængelige. Disse anvendes til at forbinde ernæringsposen eller sprøjten til den nasogastriske sonde.

Medicina har udviklet en række dræneringsposer, som er kompatible med ernæringssonder og forlængerslanger. Det tillader, at man kan drænere for aspirat gennem sonden og andre enheder.

Der er adskillige flaskeadaptere, som giver adgang til medicin og

ernæringsbeholdere. Flaskeindsatser, der giver let adgang til medicinen med en sprøjte, og som tillader, at flaskens skrue låg fortsat kan anvendes.

Medicina har ligeledes en kanyle med stump spids, med det særlige formål, at få adgang gennem hætteglas med tykke gummilåg. En tilsvarende kanyle med filter er tilgængelig, så medicinen kan trækkes op fra en ampul, uden der kommer glassplinter med.

Et specielt Surfactant sæt er også tilgængelig, hvormed man dels kan trække Surfactanten op, og efterfølgende give det til babyen.



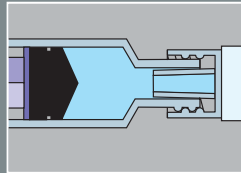
“ Det største udvalg af tilbehør, som hjælper til at give ernæring og medicin ved brug af ENFit ernæringsprøjte system ”



# Sammenkobling

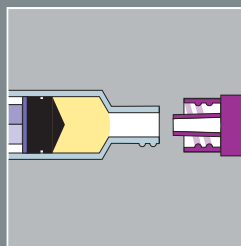
## Klargøring af samlinger

Det er normal praksis med i.v. væsker, at fylde samlingerne med væske for at undgå luft. Det er ikke nødvendigt ved enterale samlinger.



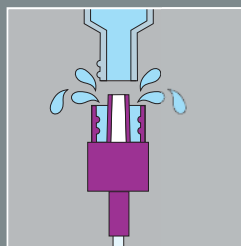
## Enterale sammenkoblinger

Det er vigtigt, at enterale samlinger ikke er fyldt med ernæring eller medicin, da det efterfølgende kan være vanskeligt at løsne enderne fra hinanden. Fordybningerne/studserne på begge sider af samlingerne kan blive tilstoppet med ernæring og urenheder.



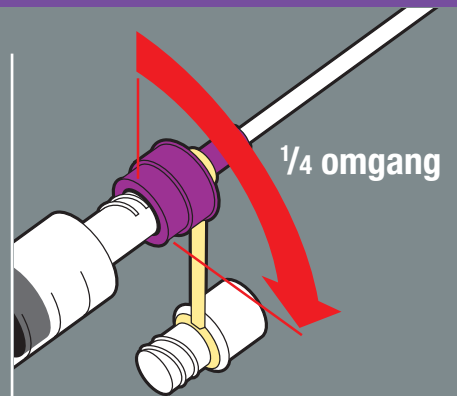
## Skyllning af samlingerne

Det er en god rutine at gennemskylle samlingerne på sonden efter indgift af ernæring eller medicin. Dette forebygger, at der opstår problemer mellem samlingerne.



## Klargøring før enteral sammenkobling

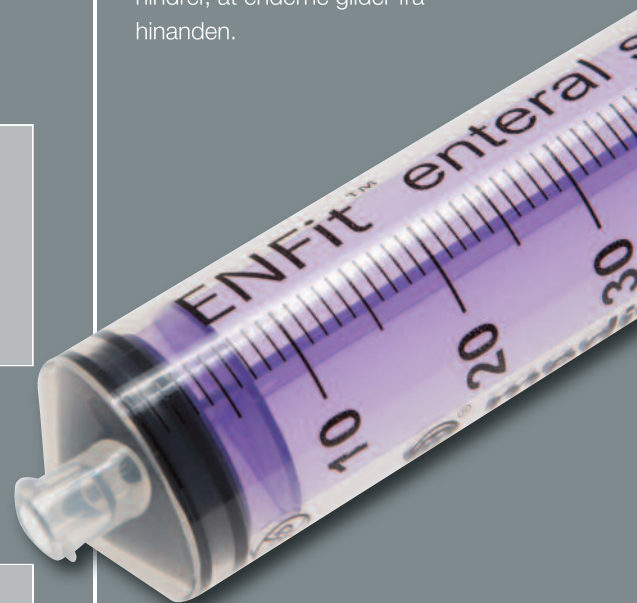
Det anbefales at ernæringssonder, forlængerslanger, ernæringssæt og enterale sprøjter kun fyldes op til samlingerne og ikke ind i samlingerne (studserne med gevind). Således efterlades samlingerne med luft, som i disse mængder er uproblematisk i forbindelse med enteral ernæring. På denne måde bliver ENFit samlingerne ikke tilstoppet med ernæring eller medicin.



Foretag sammenkobling

Når man sammenkobler ENFit, er det kun nødvendigt at dreje 1/4 omgang

Dette giver en låst kobling, som hindrer, at enderne glider fra hinanden.



# Adapttere

Overgangen til ISO 80369-3 ENFit systemet vil betyde, at brugere kommer til at anvende, hvad de har liggende på lager af "gamle" produkter, før man påbegynder ENFit systemet.

I overgangsperioden kan Medicina levere en række adapttere, som sikrer at de forskellige koblinger passer sammen. Herved kan ernæringen fortsætte uden problemer.

Følgende adapttere er tilgængelige:



Omvendt luer sonde, "gammel"	Adapter <b>TA01</b>	Ny ENFit sprøjte
Ny ENFit sonde	Adapter <b>TA02</b>	Omvendt luer sprøjte, "gammel"
Duodenal sonde, "gammel"	Adapter <b>LK01</b>	Ny ENFit sprøjte
ENLock sonde	Adapter <b>LK01</b>	Ny ENFit sprøjte
Ny ENFit sonde	Adapter <b>TA05</b>	ENLock ernæringssæt/sprøjter
Oral tip sonde	Adapter <b>ML01L</b>	Ny ENFit sprøjter/ernæringssæt
Ny ENFit sonde	Adapter <b>TA06</b>	Oral tip sprøjte/ernæringssæt





# Oral og enteral medicin

Generelt bør der anvendes flydende medicin, når det er muligt. Både til oral og enteral indgift.

Opløselige tabletter eller kapsler kan anvendes, hvis de opløses grundigt. Coated medicin bør aldrig knuses eller opløses. Hvis medicin i flydende eller opløselig form ikke er tilgængelig, kan tabletter knuses eller kapsler åbnes for at blandes i 10-15 ml vand (5-10 ml til børn). Hvis der indgives knuste tabletter bør sonden, og de slanger medicinen har været igennem, skylles meget grundigt efterfølgende.

## Indgift

Medicin skal gives ved hjælp af en enteral sprøjte. Sonder skal skylles før og efter indgift af medicin med 20-30 ml vand for voksne og 5-10 ml for børn. Hver type medicin bør administreres separat og sonden og sprøjten bør skylles mellem hver dosis af forskellig medicin. Generelt bør medicin ikke blandes sammen med ernæringen på grund af potentielle interaktioner. Timing kan også være vigtig, da visse lægemidler skal gives på tom mave.

## Adgang til medicin beholder

Medicinen kan trækkes op ved hjælp af et medicinrør eller et mælkerør, hvis det er større portioner, eller hvis konsistensen er tyk. Hvis der anvendes en glasampul, kan et rør med filter anvendes.

Medicina har adskillige flaskeadaptere, som passer til forskellige flaskestørrelser. Den universelle flaskeadapter passer til de fleste, men derudover er der 6 andre størrelser, som passer helt ned i flaskehalsen, og tillader at man fortsat kan skrue flaskens låg på. En kanyle med stump spids er ligeledes tilgængelig, og kan anvendes, hvis man skal have adgang gennem hætteglas med tykke gummilåg.

## Interaktioner mellem medicin og ernæring

Nogle lægemidler kan interagere med enteral ernæring, vitaminer og elektrolytter, og nogle bør gives på tom mave. Det er derfor vigtigt, at skylle både før og efter hver indgift for at forbygge koagulation af proteiner i føden, som kan få sonde og slanger til at stoppe til.

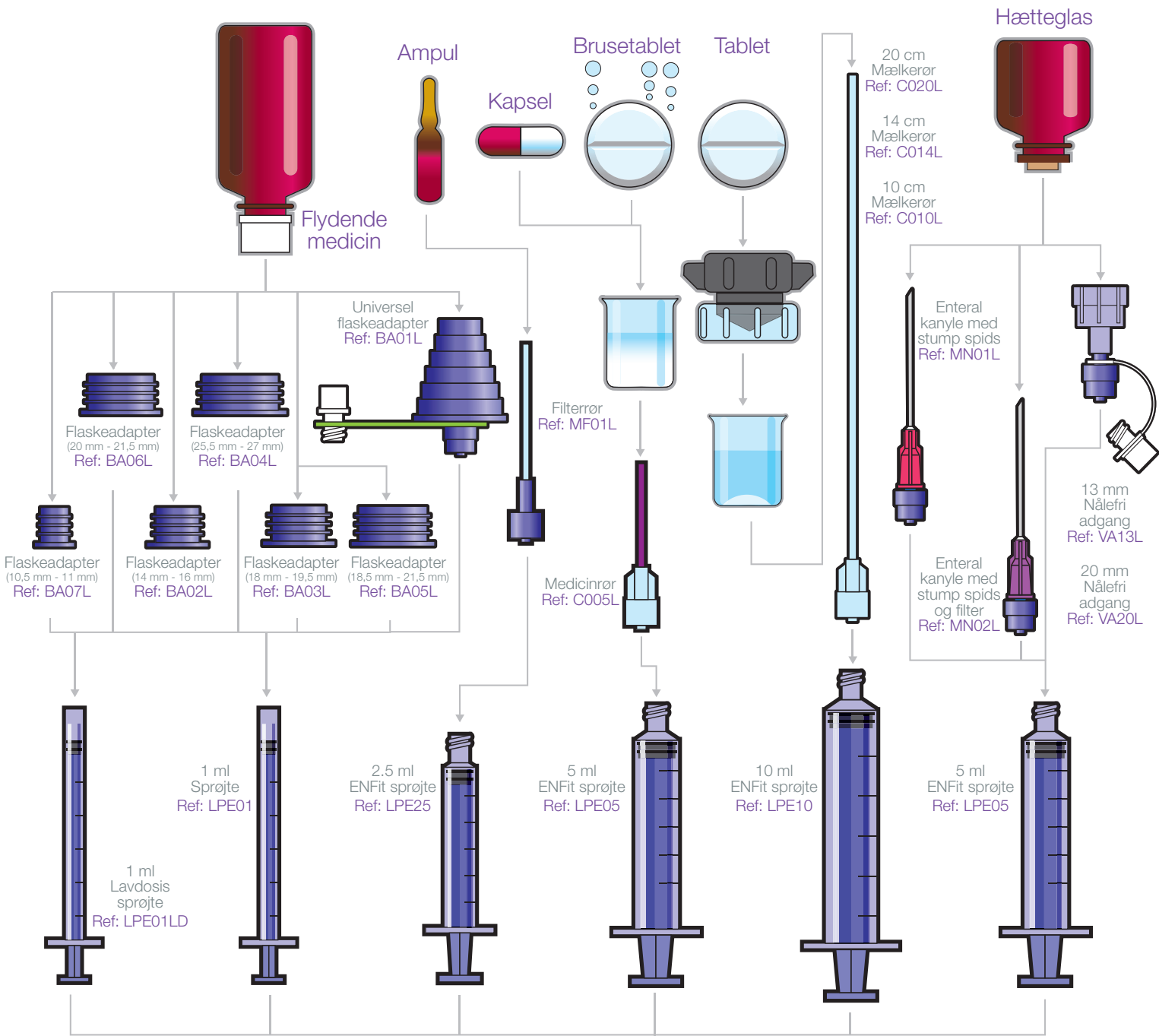
## Medicin i små doser

Det er tilrådeligt at anvende et medicinrør eller flaskeadapter, når der skal doseres små mængder af medicin, da røret vil udfylde tomrummet/Dead Space af sprøjten, på samme måde som han-luren på ernæringssonden. På den måde kan medicinen gives præcist uden at fylde Dead Space. Til meget små doser (mindre end 0,5 ml) skal 1 ml lavdosis sprøjte anvendes.

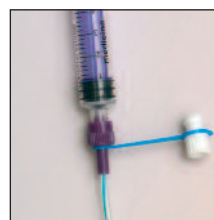


### Advarsel

Medicina vil ikke anbefale, at man hælder medicinen op i et bæger, og efterfølgende trækker den op herfra.



Oral



Enteral



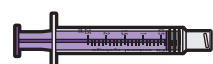
# Produktsortiment

Produkter fra Medicina indeholder hverken PVC eller ftalater.

## ENFit sprøjter



**LPE01LD** 1 ml lavdosis enteral sprøjte (100)



**LPE25LD** 2.5 ml lavdosis enteral sprøjte (100)



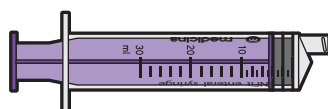
**LPE05** 5 ml enteral sprøjte (100)



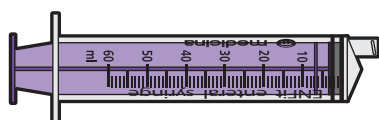
**LPE10** 10 ml enteral sprøjte (100)



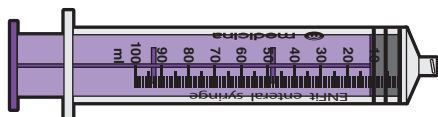
**LPE20** 20 ml enteral sprøjte (80)



**LPE30** 30 ml enteral sprøjte (80)



**LPE60** 60 ml enteral sprøjte (60)



**LPE100** 100 ml enteral sprøjte (30)

## ENFit flergangssprøjter



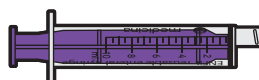
**LHE01LD** 1 ml lavdosis flergangs enteral sprøjte (100)



**LHE25LD** 2.5 ml lavdosis flergangs enteral sprøjte (100)



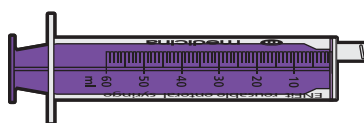
**LHE05** 5 ml flergangs enteral sprøjte (100)



**LHE10** 10 ml flergangs enteral sprøjte (100)

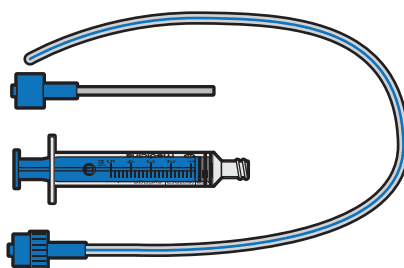


**LHE20** 20 ml flergangs enteral sprøjte (80)



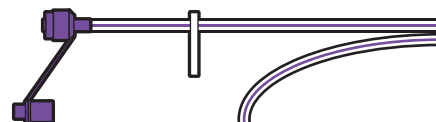
**LHE60** 60 ml flergangs enteral sprøjte (60)

## Surfactant sæt



**SF01** Surfactant sæt (25)

## ENFit forlængersæt



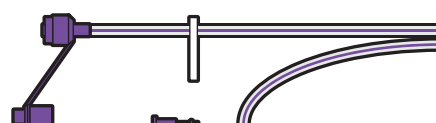
**EP015L** 15 cm kort forlængersæt (50)



**EP075L** 75 cm lang forlængersæt (50)

**EP075LW** 75 cm lang forlængersæt med stor indre diameter (50)

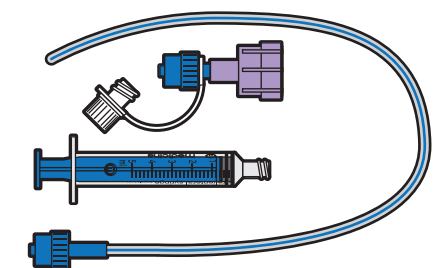
**EP150L** 150 cm lang forlængersæt (50)



**EP015LW** 15 cm forlængersæt med stor indre diameter og Y-kobling (50)

**EP075LY** 75 cm forlængersæt med Y-kobling (50)

**EP150LY** 150 cm forlængersæt med Y-kobling (50)



**SF02** Nålefri Surfactant sæt (25)



ENFit polyurethane ernæringssonder uden guidewire til korttidsbrug

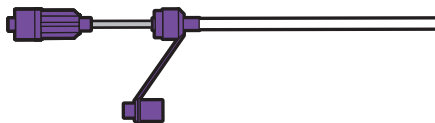


<b>LG4/40</b>	4FR x 40 cm (50)
<b>LG4/50</b>	4FR x 50 cm (50)
<b>LG4/80</b>	4FR x 80 cm (50)
<b>LG5/40</b>	5FR x 40 cm (50)
<b>LG5/50</b>	5FR x 50 cm (50)
<b>LG5/80</b>	5FR x 80 cm (50)
<b>LG6/40</b>	6FR x 40 cm (50)
<b>LG6/50</b>	6FR x 50 cm (50)
<b>LG6/80</b>	6FR x 80 cm (50)
<b>LG6/120</b>	6FR x 120 cm (50)
<b>LG8/40</b>	8FR x 40 cm (50)
<b>LG8/50</b>	8FR x 50 cm (50)
<b>LG8/80</b>	8FR x 80 cm (50)
<b>LG8/120</b>	8FR x 120 cm (50)
<b>LG10/80</b>	10FR x 80 cm (50)
<b>LG10/120</b>	10FR x 120 cm (50)
<b>LG12/80</b>	12FR x 80 cm (50)
<b>LG14/80</b>	14FR x 80 cm (50)

Vægtet/tungsten

<b>LG6/50W</b>	6FR x 50 cm (50)
<b>LG6/80W</b>	6FR x 80 cm (50)
<b>LG8/80W</b>	8FR x 80 cm (50)
<b>LG10/80W</b>	10FR x 80 cm (50)
<b>LG12/80W</b>	12FR x 80 cm (50)

ENFit polyurethane ernæringssonder med guidewire til langtidsbrug

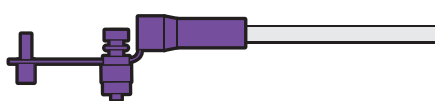


<b>NGP6/55L</b>	6FR x 55 cm (25)
<b>NGP6/75L</b>	6FR x 75 cm (25)
<b>NGP6/85L</b>	6FR x 85 cm (25)
<b>NGP8/55L</b>	8FR x 55 cm (25)
<b>NGP8/75L</b>	8FR x 75 cm (25)
<b>NGP8/85L</b>	8FR x 85 cm (25)
<b>NGP8/120L</b>	8FR x 120 cm (25)
<b>NGP10/85L</b>	10FR x 85 cm (25)
<b>NGP10/120L</b>	10FR x 120 cm (25)
Vægtet/tungsten	
<b>NGP8/85LW</b>	8FR x 85 cm (25)
<b>NGP10/85LW</b>	10FR x 85 cm (25)

ENFit polyurethane nasojejunal sonder til korttidsbrug

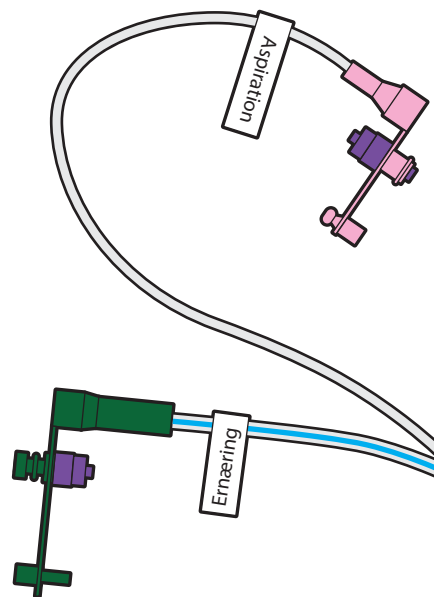
<b>NJP6/120L</b>	6FR x 120 cm (10)
<b>NJP8/120L</b>	8FR x 120 cm (10)
<b>NJP8/130L</b>	8FR x 130 cm (10)
<b>NJP10/130L</b>	10FR x 130 cm (10)

ENFit polyurethane Ryles ernæringssonder til korttidsbrug



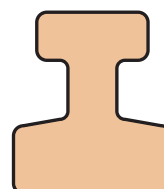
<b>RT6/80L</b>	6FR x 80 cm (50)
<b>RT8/80L</b>	8FR x 80 cm (50)
<b>RT10/100L</b>	10FR x 100 cm (50)
<b>RT12/100L</b>	12FR x 100 cm (50)
<b>RT14/100L</b>	14FR x 100 cm (50)
<b>RT16/100L</b>	16FR x 100 cm (50)
<b>RT18/100L</b>	18FR x 100 cm (50)
<b>RT20/100L</b>	20FR x 100 cm (50)

ENFit dobbeltlumen ernæringssonde



<b>EF2L</b>	Standard nasojejunal ernærings/aspirations sonde 7/9FR x 130 cm (5)
<b>EF2EL</b>	Endoskopisk nasojejunal ernærings/aspirations sonde 7/9FR x 130 cm (5)

Tilbehør



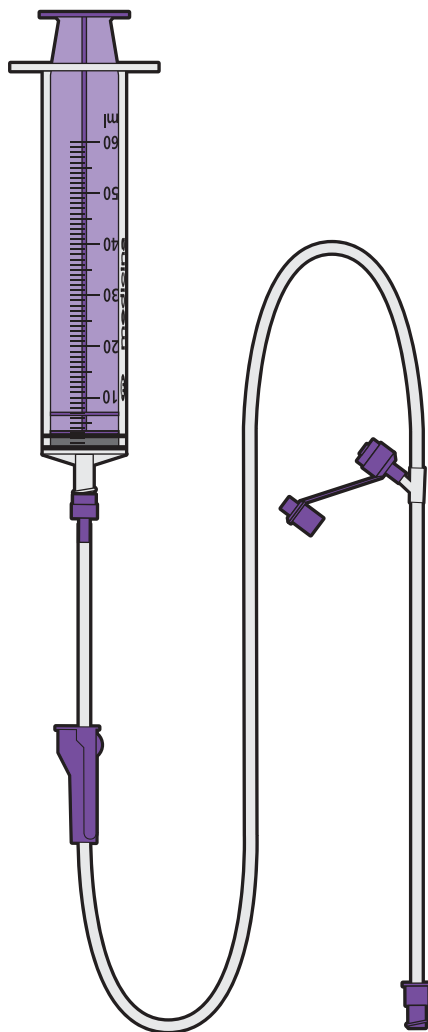
<b>NP01</b>	Næseplaster, voksen (100)
<b>NP02</b>	Næseplaster, børn (100)



<b>IN01</b>	pH indikator strimmel (200)
<b>IN02</b>	pH indikator strimmel (100)

Indikatoren er testet på humant maveindhold

ENFit gastrostomi forlænger-sæt



**MGS02L** Gravity gastrostomi forlængersæt (30)

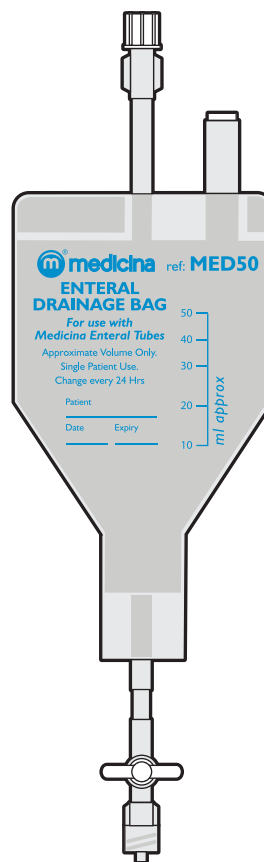
ENFit dekompressionsset



**EV01L** 250 ml Dekompressions system (30)

**EV02L** 500 ml Dekompressions system (30)

ENFit enteral dræneringspose



**MED50L** 50 ml Enteral dræneringspose (50)

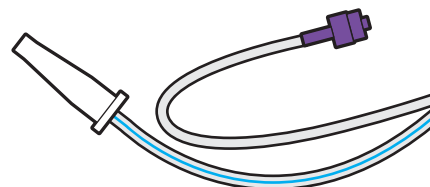
**MED100L** 100 ml Enteral dræneringspose (50)

**MED250L** 250 ml Enteral dræneringspose (50)

**MED500L** 500 ml Enteral dræneringspose (50)

**MED1000LW** 1000 ml Enteral dræneringspose med stor lumen (50)

ENFit Sumpsonde dobbeltlumen til skyl og sug



**NF02L** Sumpsonde 10FR (10)



ENFit flaskeadapter



**RC075L** 75 mm Rektal medicinrør (50)

**RC150L** 150 mm Rektal medicinrør (50)



**BA01L** Trap flaskeadapter, steril (50)

**BA01LB** Trap flaskeadapter, usteril (50)



**BA02L** 15 - 16.5 mm Flaskeadapter (50)

**BA02LB** 15 - 16.5 mm Flaskeadapter, usteril (50)



**BA03L** 18 - 19,5 mm Flaskeadapter (50)

**BA03LB** 18 - 19,5 mm Flaskeadapter, usteril (50)



**BA04L** 25,5 - 27 mm Flaskeadapter (50)

**BA04LB** 25,5 - 27 mm Flaskeadapter usteril (50)



**BA05L** 18,5 - 20,5 mm Flaskeadapter (50) ((Morfin))



**BA06L** 20 - 21,5 mm Flaskeadapter (50)

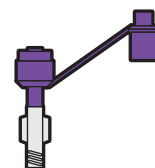


**BA07L** 10,5 - 11 mm Flaskeadapter (50)



**BA08L** 15,5 - 18 mm Flaskeadapter (50)

ENFit overgangsadapter



**TA01** Overgangsadapter fra omvendt luer sonde til ENFit sprøjte (50)



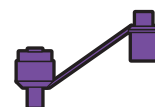
**TA02** Overgangsadapter fra ENFit sonde til omvendt luer sprøjte (50)



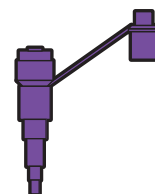
**TA05** Overgangsadapter fra ENFit sonde til ENLock ernærings sæt/sprøjte (50)



**TA06** Overgangsadapter fra ENFit sonde til oral tip sprøjte/ernærings sæt (50)



**ML01L** Overgangsadapter fra oral tip sonde til ENFit sprøjte/ernærings sæt (50)



**LK01** Overgangsadapter fra ENLock sonde eller duodenalsonde til ENFit sprøjte/ernærings sæt (50)

ENFit sprøjte tilbehør



**C005L** Medicinrør (50)



**C020L** 20 cm Mælkerør (50)

**C014L** 14 cm Mælkerør (50)

**C010L** 10 cm Mælkerør (50)



**MF01L** Filterrør (50)



**MN01L** Enteral stump kanyle (100)

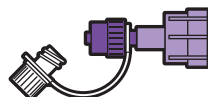


**MN02L** Enteral stump kanyle med filter (100)



**M158/1L** Male hætte (singel) (50)

**M158/8L** Male hætte 50 pakker a 8 (400)



**VA13L** 13 mm Nålefri hætteglas adgang (25)

**VA20L** 20 mm Nålefri hætteglas adgang (25)



**SA01L** Medicina ENFit Bolus adapter (50)



# Medicina ny enteral ernæringsystem

Den nye ENFit ISO Standard til enterale sprøjter er blevet udviklet, så der på sikker vis kan gives ernæring til neonatale, børn og voksne patienter.



  
**HARDAM**

Hardam A/S  
Måbjerg Skolevej 48, 7500 Holstebro, Tlf. 97 42 32 33  
E-mail: [post@hardam.dk](mailto:post@hardam.dk)  
[www.hardam-shop.dk](http://www.hardam-shop.dk)

 **medicina**

Rivington View Business Park, Station Road, Bolton BL6 5BN  
Telephone: +44(0)1204 695050 email: [info@medicina.co.uk](mailto:info@medicina.co.uk)

