



ENFit™

 medicina



Medicina sprøyteernærings- system

Den verdensomspennende innføringen av ENFit-koblingen vil redusere risikoen for feilkoblinger av enteral sondeernæring og øke pasientsikkerheten på sykehus over hele verden.



Økt pasientsikkerhet

ENFit – Den NYE internasjonale standarden for utforming av enterale sondekoblinger introduseres som en del av et initiativ med flere etapper, kalt «Stay Connected».

Stay Connected ledes av en internasjonal gruppe med helsepersonell, tilvirkere og tilsynsmyndigheter, som sammen har utarbeidet ISO 80369. Denne standarden fastsetter krav til små koblinger for væske og gass slik at det blir vanskelig, om ikke umulig, å koble til feil tilførselssystem.

Innføringen av den nye standarden er en ny milepæl i det globale arbeidet for å styrke pasientsikkerheten, og det første skrittet er enterale ernæringsystemer. Som et midlertidig tiltak for økt pasientsikkerhet under arbeidet med ISO-standarden introduserte britiske produsenter et system med omvendt luerkobling for å oppfylle kundenes krav

om en sikrere kobling. Luerkoblinger er imidlertid et britisk system, og økende mobilitet og forflytning blant pasienter gjør at det er behov for en global løsning for å ivareta pasientens sikkerhet og hindre både feilkoblinger og manglende tilkobling.

Det nye ISO-standardiserte koblingssystemet – kalt ENFit – skal erstatte systemet med omvendt luerkobling i Storbritannia slik at det bare er én enteral koblingstype på verdensbasis. Utseendemessig vil ENFit-koblingen være svært lik dagens kobling, men hulldiameteren vil være noe større.

«det er behov for en global løsning for å ivareta pasientens sikkerhet og hindre både feilkoblinger og manglende tilkobling.»



Medicina er medlem på
øverste nivå i GEDSA



ENFit™

Den nye ISO 80369-3 standardkoblingen er en enkel metode for å redusere risikoen for feilkoblinger av enterale ernæringssonder og øke pasientsikkerheten.

Egenskaper ved den nye koblingen:

- Utviklet for koblinger på «pasientsiden» mellom ernæringssonder, administrasjonssett, legemidler, skylling og sprøyter for bolustilførsel samt andre enterale enheter.
- Har gjennomgått en streng valideringsprosess, inkludert datastyrt design (CAD), menneskelige faktorer og praktiske tester i arbeidet med utviklingen av ISO-standarder.

Den nye standardkoblingen er utformet spesielt for enteral bruk:

- Den kan ikke kobles til noen annen kobling for noe annet klinisk formål.
- Den har låsefunksjon som indikerer at koblingen er riktig og ikke beveger på seg.
- Den har en hunnkobling i den ene enden for alle administrasjonssett og sprøyter som passer til hannenden på pasientens sondeernæringsport.

Det finnes kun én standardkobling for sondeernæring som vil bli brukt av alle produsenter av ernæringssett og få universell anvendelse i praksis.

reduserer
risikoen
for å skade
pasienter

Stay
Connected

GEDSA



Nytt Medicina- system for enteral ernæring

Den nye ENFit-serien med enterale sprøyter i ISO-standard er utviklet for sikkert å tilføre enteral ernæring, legemidler og skylling til nyfødte, barn og voksne pasienter.

Sprøytene, sondene og tilbehøret er alle utstyrt med en ENFit-kobling og farget lilla for å kunne skjelne de enterale ernæringssondene klart fra de andre pasientsondene. ENFit-koblingen passer ikke til intravenøst utstyr, og eliminerer risikoen for skade på pasienter som følge av utilsiktede feilkoblinger. I tillegg gjør bruk av en standard ENFit-kobling at sprøytene kan tilkobles og brukes med alt annet enteralt utstyr uten bruk av adaptere.

Dette systemet med sikkerhetsprøyter og tilbehør gir en helhetlig sykehusløsning for sikrere enteral tilgang, siden alle komponentene er kompatible med alle andre enterale ernæringsystemer som brukes på sykehuset. Et kompatibelt og gratis ernæringsystem til hjemmebruk er også tilgjengelig, noe som sikrer en jevn overgang fra sykehuset til hjemmet. Man kan oppnå betydelige kostnadsbesparelser ved å bruke alle komponentene i disse systemene. Alle sykehusproduktene er sterile og kun til engangsbruk.

“Man kan oppnå betydelige kostnadsbesparelser ved å bruke alle komponentene i disse systemene.”



Pasienter

Først ønsker vi å fokusere på bestemte pasientgrupper på sykehuset for å forstå deres ernærings- og medisineringsbehov og vise hvordan komponentene i dette sprøyteernæringssystemet kan brukes for å aspirere og tilføre ernæringer, skyllinger og legemidler på en trygg måte til alle sykehuspasienter.

Nyfødte

Det nye sprøyteernæringsystemet fra Medicina med ISO-standardENFit har alle nødvendige enheter for å gi næring til spedbarn på en trygg måte.

ENFit-sprøyter har den bredeste interne spissdiameteren, hvilket gir bedre strømning for tilførsel av gravitasjons- eller bolusernæringer. Orale sprøyter og ikke-luersprøyter kan kun tilføre gravitasjonsernæring svært langsomt siden ernæringen må passere gjennom en svært trang sprøyteport. ENFit-sprøyter produserer også lavere tilførselstrykk for legemidler. Det er ikke tilfeldig at ENFit-modellen er valgt til ISO 80369-3.

Alle nødvendige ernæringssonder, utvidelsessett med lavt volum og annet tilbehør, som for eksempel drenasjeposer, er tilgjengelige for ernæring og aspirering av spedbarn i alle størrelser. Medicina er det eneste selskapet i Europa som lager alle de nødvendige komponentene for sikker tilførsel av ernæring og legemidler til spedbarn i neonatale avdelinger.



Pediatriiske og voksne pasienter

Medicina enteralt sprøytesystem kan brukes sikkert til å tilføre ernæring, skylling og enterale legemidler til alle typer pasienter. Alle pasienter kan risikere skade som følge av feilkoblinger av enterale ernæringer til intravenøst utstyr.



Barn som trenger enteral ernæringsstøtte tilføres som regel ernæring med pumpe, men hos noen mindre barn og noen pasienter med pumpetilførsel over natten brukes bolus- eller gravitasjonstilførsel. De større sprøytene kan brukes til gravitasjonstilførsel enten direkte inn i sonden eller ved bruk av utvidelsessettet. Du kan få tilgang til ernæringsbeholdere ved bruk av melkesugerøret. De mindre sprøytene kan brukes til å tilføre ernæring til sondene eller direkte til pumpeadministrasjonssett. Legemidler kan også tilføres ved bruk av de mindre sprøytene både oralt og inn i ernæringsenhetene.

Voksne tilføres også ofte med pumpe, men det er viktig å holde den enterale ernæringsenheten åpen med skylling. Alle enterale enheter skal skylles minst hver sjette time samt før og etter legemiddeltilførsel for å forhindre interaksjon mellom legemidlene og ernæringen. De mindre sprøytene brukes også til å tilføre legemidler nøyaktig og sikkert til de enterale ernæringsenhetene. Det er også viktig å bekrefte riktig posisjon av de enterale ernæringsenhetene, og sprøytene er svært nyttige ved aspirasjon for å kontrollere posisjon med pH-indikatorstrimler til universalbruk.



Ernærings- sonder

Medicina har en rekke serier med ernæringssonder for både kort- og langsiktige indikasjoner.

De mest populære sondene er utviklet for å gi ernæring til pasienter i korte perioder. Det finnes også sonder til langsiktig bruk med ledere og sonder med bredere åpning til aspirasjon. Det finnes også en rekke spesialiserte nasojejunale sonder og ernærings- og aspirasjonssonder med dobbel lumen, herunder en Replugle-sonde.

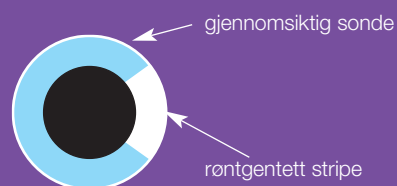
primingvolumer for nasogastrisk sonde

	diameter		lengde	
	50 cm	80 cm	120 cm	
4 Fr.	0,25 ml	0,6 ml	0,9 ml	
5 Fr.	0,5 ml	0,8 ml	1,1 ml	
6 Fr.	0,7 ml	1,1 ml	1,6 ml	
8 Fr.	0,9 ml	1,4 ml	2,1 ml	
10 Fr.	1,7 ml	2,8 ml	4,2 ml	

Kortsiktig bruk

De kortsiktige sondene brukes hovedsakelig hos nyfødte og barn, men kan brukes hos voksne som trenger kortsiktig enteral støtte.

Sondene brukes til å tilføre ernæring, skylling og legemidler. Sondene har en ENFit-kobling som passer til ENFit-sprøyter og ENFit-administrasjonssett. Selve sonden er glatt og har avstandsmerker for å kontrollere sondens posisjon. Alle sonder har en røntgentett stripe slik at posisjonen kan bekreftes med røntgen.



Disse sondene er laget i polyuretan og finnes i mange størrelser. Den røntgentette stripen består av 40 % bariumsulfat og utgjør 20 % av sondens diameter, slik at alle sonder vises tydelig på røntgen. Det finnes også noen spesialiserte nasojejunale sonder og ernærings- og aspirasjonssonder med dobbel lumen, herunder en Replugle-sonde.

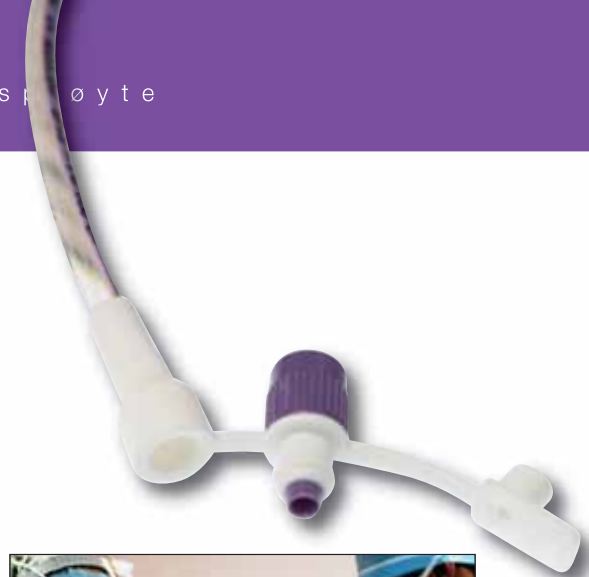


Langsiktig bruk

Disse sondene er laget i polyuretan, har ledere og brukes til å gi ernæring til voksne og barn over lengre tid.



Noen populære størrelser i 8 Fr. og 10 Fr. leveres også med vekt. Typiske brukere er pasienter i intensivavdelinger, medisinske avdelinger, geriatriske og pediatrike avdelinger og polikliniske pasienter. Sondene har en ENFit-kobling som passer til Medicina-sprøyter og hunn-endene på pumpeadministrasjonssett. De har også en ENFit-ledeholder som muliggjør aspirasjon for å bekrefte riktig posisjon ved bruk av Medicina-sprøyter. Selve sonden er glatt og har avstandsmerker for å kontrollere sondens posisjon. Alle sonder er røntgentette (40 % bariumsulfat integrert i røret) slik at posisjonen kan bekreftes med røntgen. Et pH-papir kan også brukes.



Kortsiktig bruk stor åpning

Disse sondene er av polyuretan og lages med en diameter på 6–20 Fr. og en lengde på 100 cm.

Disse sondene brukes til å aspirere og gi ernæring til voksne og barn. Typisk bruk inkluderer intensivavdelinger, intermedieæravdelinger, operasjonssaler, akuttvogn og kirurgiske avdelinger. Sondene har en ENFit-kobling som passer til Medicina-sprøyter. De har også en kobling av trakt- eller blæretype som passer til sugestyr. Selve sonden er glatt og har avstandsmerker langs hele sonden slik at sondens posisjon kan kontrolleres. Alle sonder har en røntgentett stripe for å bekrefte posisjonen med røntgen. Disse sondene er mykere og glattere enn normale PVC-sonder av Ryles-type, lettere å føre inn og mer behagelige for pasientene.

Tilbehør

Medicina har satt sammen det største utvalget av tilbehør for tilførsel av ernæring og legemidler med ENFit-sprøyteernæringssystemet.

Dette er opptreksrør, hetter, flaskeadaptere, sett og et bredt utvalg av små, men viktige deler som forenkler bruk og innføring av enteralt utstyr. Det finnes en rekke lange og korte utvidelsessett med og uten Y-koblinger, som brukes til å koble ernæringsbeholderen eller sprøyten til den nasogastriske sonden.

Medicina har utviklet flere ulike drenasjeposer med kompatible koblinger som muliggjør magetømming fra nasogastriske sonder eller andre enheter.

Det finnes også en rekke flaske- og beholderadaptere som forenkler tilkobling til legemiddel- og ernæringsbeholdere. I tillegg finnes det en rekke barnesikrede

flaskeadaptere med trykkmekanisme som gir tilgang til legemiddelbeholdere. Videre finnes det enkelte flaskeadaptere med sugerør som kan brukes med større flasker for å unngå å måtte vende på tunge legemiddelflasker.

Det finnes en egen legemiddelnål som kan brukes til tilgang til flerdose-hetteglass med gummipropp. Det finnes også en filternål som filtrerer mulige glasspartikler når legemidler leveres i glassampuller.

Et spesialisert administrasjonssett for surfaktant er også tilgjengelig for opptrekk og tilførsel av surfaktanter hos spedbarn.



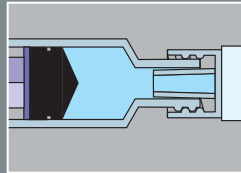
Det største utvalget av tilbehør for tilførsel av ernæring og legemidler ved bruk av tilførselssystemet med ENFit-sprøyter



Koblinger

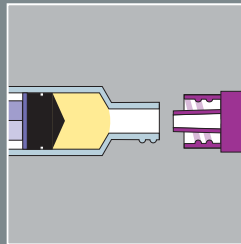
Koblinger til priming

Med IV-væsker er det normal praksis å prime sprøyten og koblingene med væske for å drive ut luft. Dette er ikke nødvendig med enterale koblinger.



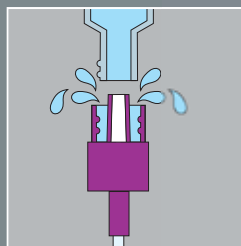
Enterale koblinger

Det er viktig at enterale koblinger ikke primes med ernæring eller tykke legemidler, siden det kan gjøre det vanskelig å separere koblingene. Gjengene kan av og til bli tilstoppet med ernæring og reststoffer.



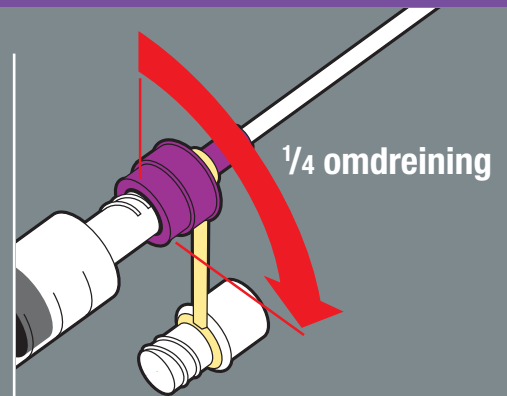
Skylling av koblingens gjenger

Det er også god rutinemessig praksis at man etter tilførsel av ernæring eller legemidler, skyller de innvendige gjengene i koblingen på Medicina NG-sonder. Dette vil forhindre problemer ved frakobling.



Priming av Medicina enterale koblinger

Det er derfor anbefalt at ernæringssonder, slanger og enterale sprøyter kun primes inntil, men ikke inkludert, koblingen. Det gjenstår da mye luft i koblingen, men dette er ikke et problem ved enteral ernæring. Slik unngår man at de innvendige gjengene i ENFit-koblingen blir tilstoppet med ernæring eller legemidler.



Lage tilkoblinger

Når man lager tilkoblinger til ENFit, trenger man kun å stramme koblingen med en kvart omdreining.

Dette gir en god forsegling, og gjør det enkelt å koble fra.



Adaptore

Overgangen til ISO 80369-3 ENFit-koblingen innebærer at «gamle» produkter må brukes opp før det nye ENFit-systemet kan tas i bruk.

I overgangsperioden vil Medicina levere en rekke overgangsadaptere for å sikre kontinuiteten i ernæringstilførselen og oppnå bedre lagerstyring for å begrense avfallsmengden.

Følgende adaptere er tilgjengelig:



Storbritannia

«Gammel» omvendt luersonde	Adapter TA01	Ny ENFit-sprøyte
Ny ENFit-sonde	Adapter TA02	«Gammel» omvendt luersprøyte
«Gammel» sonde med trakt	Adapter LK01	Ny ENFit-sprøyte

Europa / Resten av verden

Enlock-sonde	Adapter TA01	Ny ENFit-sprøyte
Ny ENFit-sonde	Adapter TA05	Enlock tilførselssett/sprøyte
sonde med stor konisk tupp (DW eller Superlock)	Adapter TA03	Ny ENFit-sprøyte/sett
Ny ENFit-sonde	Adapter TA04	Sprøyte med stor konisk tupp (DW, Superlock)
Sonde med munnstykke	Adapter ML01L	Ny ENFit-sprøyte/sett
Ny ENFit-sonde	Adapter TA06	Sprøyte/sett med munnstykke



Orale og enterale legemidler

Generelt skal flytende legemidler brukes der det er mulig for både orale og enterale administrasjonsveier.

Oppløselige tabletter eller kapsler kan brukes hvis de er fullstendig oppløst. Legemidler med enterisk belegg må aldri knuses eller løses opp. Hvis flytende og oppløselige former er utilgjengelige, kan tablettene knuses eller kapslene åpnes og blandes i 10–15 ml vann (5–10 ml for barn). Tablettknuseren skal skylles, og utvasket vann og reststoffer skal skylles ned sonden.

Tilførsel

Legemidler skal tilføres ved bruk av en enteral sprøyte. Sonden skal skylles før og etter legemidler med 20–30 ml vann hos voksne og 5–10 ml hos barn. Hvert legemiddel skal administreres separat, og sonden og sprøyten skal skylles mellom doser av ulike legemidler. Legemidler bør generelt ikke tilsettes i ernæringer på grunn av mulige interaksjoner. Tidspunktet kan også være viktig, siden noen legemidler er utformet for å absorberes på tom mage.

Tilgang til legemiddelbeholder

Legemidler kan trekkes opp ved bruk av legemiddelrøret og med melkesugerøret for større volum og tykkere preparater. Hvis det benyttes glassampuller, er et legemiddelrør med filter tilgjengelig.

Det finnes en rekke flaskeadaptere som passer til de ulike væskeflaskene. Universalflaskeadapteren passer til de fleste, og det finnes seks andre størrelser som passer rett inn i flasken slik at barnesikrede flaskekorker kan brukes. Det finnes også en butt opptrekkskanyle for bruk med flerdoseflasker med gummipropp.

Interaksjoner mellom legemiddel og ernæring

Noen legemidler kan føre til interaksjon med enterale ernæringer, vitaminer og elektrolytter, og noen må administreres på tom mage. Det er derfor viktig å skylle før og etter hver ernæring for å forhindre at proteinene i ernæringene koagulerer, noe som kan blokkere ernæringssondene.

Legemidler til polikliniske pasienter

Flaskeadapteren kan leveres usteril slik at en egnet adapter kan pakkes med en egnet sprøyte for pasienter som forlater sykehuset. En liten instruksjonsblokk er også laget slik at et instruksjonsark kan rives av for hver polikliniske pasient etter behov.

Små mengder legemidler

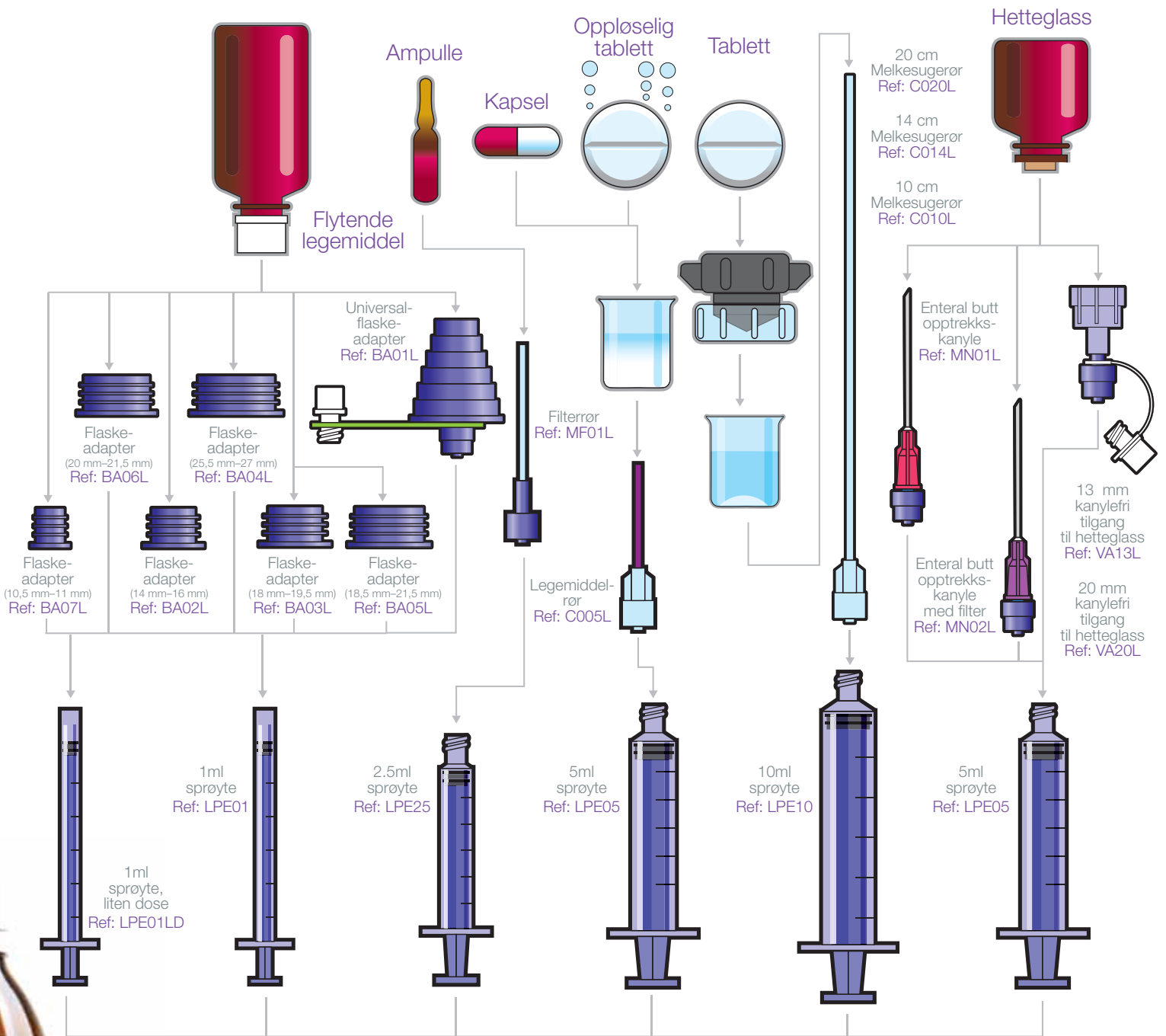
Det anbefales å bruke legemiddelrøret eller flaskeadaptere for svært små mengder legemidler, siden sugerøret tar opp dødrommet i sprøyten på samme måte som hannkoblingen på ernæringssonden. Slik kan legemidler tilføres nøyaktig uten å ta hensyn til dødrommet. For svært små doser (under 0,5 ml) bør sprøyten for liten dose (1 ml) brukes.



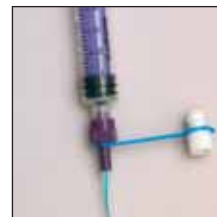
Forsiktig

Medicina anbefaler at teknikken med opptrekk fra kopp ikke benyttes ved opptrekk av legemidler





Oral



Enteral



Produktserie

ENFit Sprøyter



LPE01 1 ml oral slip-sprøyte (100)



LPE01L 1 ml enteral sprøyte (100)



LPE01LD 1 ml enteral sprøyte, liten dose (100)



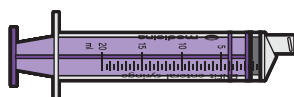
LPE25LD 2,5 ml enteral sprøyte, liten dose (100)



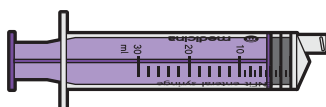
LPE05 5 ml enteral sprøyte (100)



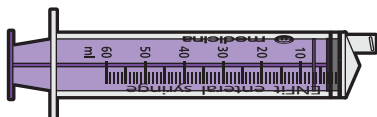
LPE10 10 ml enteral sprøyte (100)



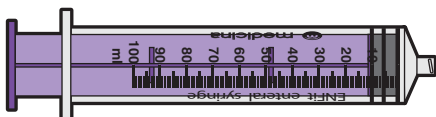
LPE20 20 ml enteral sprøyte (80)



LPE30 30 ml enteral sprøyte (80)



LPE60 60 ml enteral sprøyte (60)



LPE100 100 ml enteral sprøyte (30)

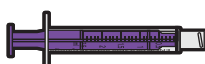
ENFit Sprøyter til flergangsbruk



LHE01 1 ml oral slip-sprøyte, flergangsbruk (100)



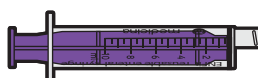
LHE01LD 1 ml enteral sprøyte, flergangsbruk, liten dose (100)



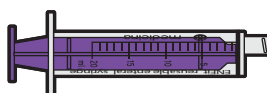
LHE25 2,5 ml enteral sprøyte, flergangsbruk (100)



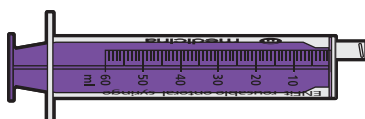
LHE05 5 ml enteral sprøyte, flergangsbruk (100)



LHE10 10 ml enteral sprøyte, flergangsbruk (100)

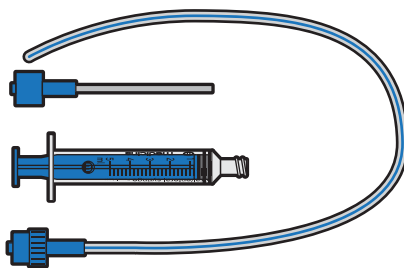


LHE20 20 ml enteral sprøyte, flergangsbruk (80)



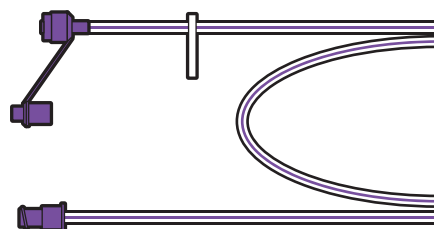
LHE60 60 ml enteral sprøyte, flergangsbruk (60)

Sett til surfaktanter



SF01 Surfaktantsett (25)

ENFit Utvidelsessett

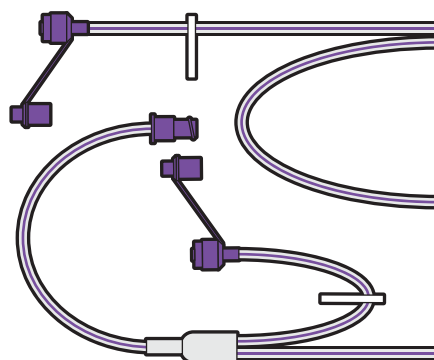


EP015L 15 cm kort utvidelsessett (200)

EP075L 75 cm langt utvidelsessett (200)

EP075LW 75 cm langt utvidelsessett, stor åpning (200)

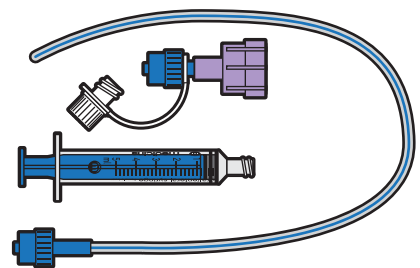
EP150L 150 cm langt utvidelsessett (200)



EP015LYW 5 cm kort utvidelsessett til Y-stykke, stor åpning (200)

EP075LY 75 cm langt utvidelsessett til Y-stykke (200)

EP150LY 150 cm langt utvidelsessett til Y-stykke (200)



SF02 Kanylefritt surfaktantsett (25)

ENFit Ernæringssonder i polyuretan, kortsiktig bruk



LG4/40 4 Fr. x 40 cm (50)

LG4/50 4 Fr. x 50 cm (50)

LG4/80 4 Fr. x 80 cm (50)

LG5/40 5 Fr. x 40 cm (50)

LG5/50 5 Fr. x 50 cm (50)

LG6/40 6 Fr. x 40 cm (50)

LG6/50 6 Fr. x 50 cm (50)

LG6/80 6 Fr. x 80 cm (50)

LG6/120 6 Fr. x 120 cm (50)

LG8/40 8 Fr. x 40 cm (50)

LG8/50 8 Fr. x 50 cm (50)

LG8/80 8 Fr. x 80 cm (50)

LG8/120 8 Fr. x 120 cm (50)

LG10/80 10 Fr. x 80 cm (50)

LG10/120 10 Fr. x 120 cm (50)

LG12/80 12 Fr. x 80 cm (50)

LG14/80 14 Fr. x 80 cm (50)

Med vekt

LG6/50W 6 Fr. x 50 cm (50)

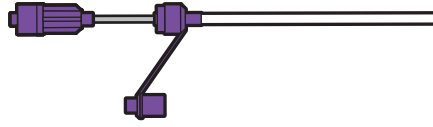
LG6/80W 6 Fr. x 80 cm (50)

LG8/80W 8 Fr. x 80 cm (50)

LG10/80W 10 Fr. x 80 cm (50)

LG12/80W 12 Fr. x 80 cm (50)

ENFit Ernæringssonder i polyuretan, langsiktig bruk



NGP6/55L 6 Fr. x 55 cm (25)

NGP6/75L 6 Fr. x 75 cm (25)

NGP6/85L 6 Fr. x 85 cm (25)

NGP8/55L 8 Fr. x 55 cm (25)

NGP8/75L 8 Fr. x 75 cm (25)

NGP8/85L 8 Fr. x 85 cm (25)

NGP8/120L 8 Fr. x 120 cm (25)

NGP10/85L 10 Fr. x 85 cm (25)

NGP10/120L 10 Fr. x 120 cm (25)

Med vekt

NGP8/85LW 8 Fr. x 85 cm (25)

NGP10/85LW 10 Fr. x 85 cm (25)

ENFit nasojejunale sonder i polyuretan, kortsiktig bruk

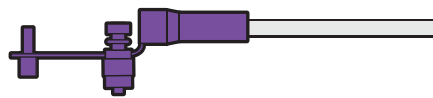
NJP6/120L 6 Fr. x 120 cm (10)

NJP8/120L 8 Fr. x 120 cm (10)

NJP8/130L 8 Fr. x 130 cm (10)

NJP10/130L 10 Fr. x 130 cm (10)

ENFit Ryles-ernæringssonder i polyuretan, kortsiktig bruk



RT6/80L 6 Fr. x 80 cm (50)

RT8/80L 8 Fr. x 80 cm (50)

RT10/100L 10 Fr. x 100 cm (50)

RT12/100L 12 Fr. x 100 cm (50)

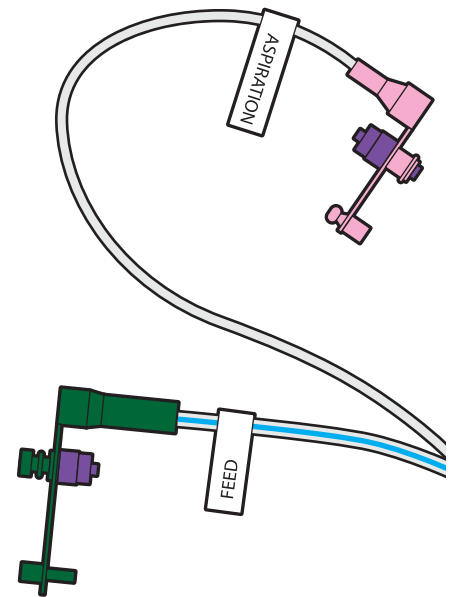
RT14/100L 14 Fr. x 100 cm (50)

RT16/100L 16 Fr. x 100 cm (50)

RT18/100L 18 Fr. x 100 cm (50)

RT20/100L 20 Fr. x 100 cm (50)

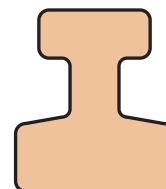
ENFit Ernæringssonder med dobbel lumen



EF2L Standard nasojejunal ernærings-/aspirasjonssonde 7/9 Fr. x 130 cm (5)

EF2EL Endoskopisk nasojejunal ernærings-/aspirasjonssonde 7/9 Fr. x 130 cm (5)

Tilbehør



NP01 Neseplaster for voksne (100)

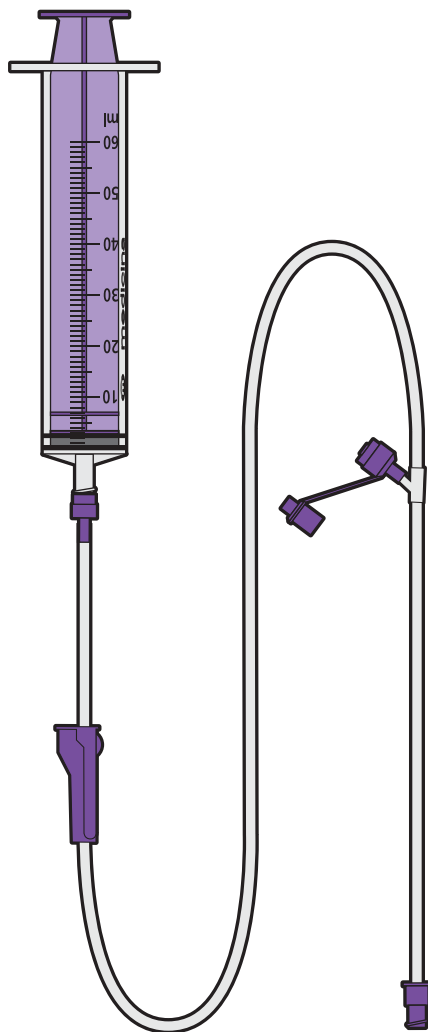
NP02 Neseplaster for barn (100)



IN01 pH-indikatorstrimler (200)

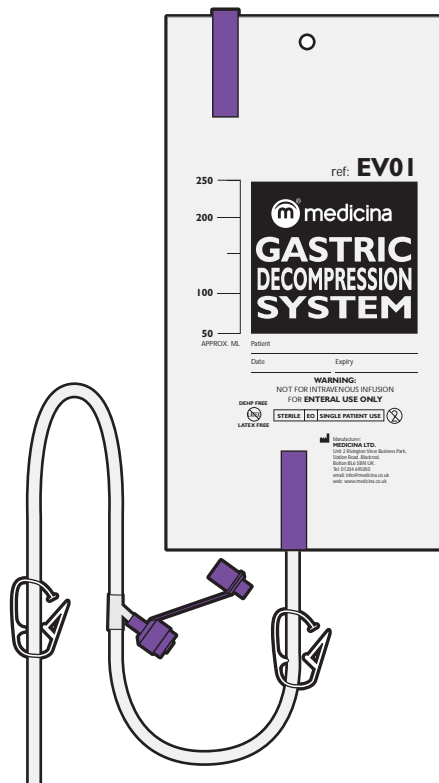
IN02 pH-indikatorstrimler (100)

ENFit Utvidelsessett for gastrostomi



MGS02L Utvidelsessett for gastrostomi, bolus eller gravitasjon (30)

ENFit Systemer for gastrisk dekompresjon



EV01L 250 ml system for gastrisk dekompresjon (30)

EV02L 500 ml system for gastrisk dekompresjon (30)

ENFit Poser for enteral drenasje



MED50L 50 ml pose for enteral drenasje (50)

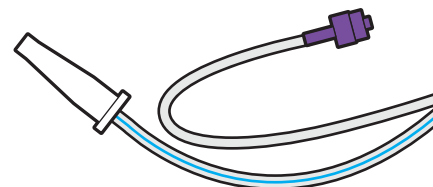
MED100L 100 ml pose for enteral drenasje (50)

MED250L 250 ml pose for enteral drenasje (50)

MED500L 500 ml pose for enteral drenasje (50)

MED1000W 1000 ml pose for enteral drenasje, stor åpning (50)

ENFit Replogle-sonde med dobbel lumen



NF02L Replogle-sonde med dobbel lumen 10 Fr. (10)



ENFit Flaskeadaptere



RC075L 75 mm rektallegemiddelrør (200)

RC150L 150 mm rektallegemiddelrør (200)



BA01L Trinnvis avsmalnende flaskeadapter (50)

BA01LB Partipakke med trinnvis avsmalnende flaskeadaptere (50)



BA02L 15–16,5 mm flaskeadapter (50)

BA02LB Partipakke med 15–16,5 mm flaskeadaptere (50)



BA03L 18–19,5 mm flaskeadapter (50)

BA03LB Partipakke med 18–19,5 mm flaskeadaptere (50)



BA04L 25,5–27 mm flaskeadapter (50)

BA04LB Partipakke med 25,5–27,0 mm flaskeadaptere (50)



BA05L 18,5–20,5 mm flaskeadapter (50) (Oramorph)



BA06L 20–21,5 mm flaskeadapter (50)

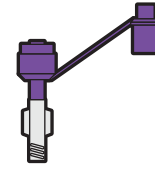


BA07L 10,5–11,0 mm flaskeadapter (50)

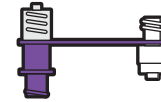


BA08L 15,5–18,0 mm flaskeadapter (50)

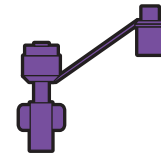
ENFit Overgangsadaptere



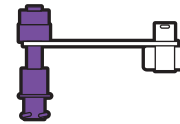
TA01 Overgangsadapter for sonde med omvendt luer til ENFit-sprøyte (50)



TA02 Overgangsadapter for ENFit-sonde til sprøyte med omvendt luer (50)



TA03 Overgangsadapter for sonde med stor konisk tupp til ENFit-sprøyte/sett (50)



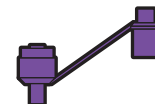
TA04 Overgangsadapter for ENFit-sonde til sprøyte med stor konisk tupp (50)



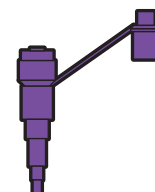
TA05 Overgangsadapter for ENFit-sonde til Enlock-tilførselssett/sprøyte (50)



TA06 Overgangsadapter for ENFit-sonde til sprøyte/sett med munnstykke (50)



ML01L Overgangsadapter for sonde med munnstykke til ENFit-sprøyte/sett (50)



LK01 Overgangsadapter for sonde med trakt til ENFit-sprøyte (50)

ENFit Sprøytetilbehør



C005L Legemiddelrør (50)



C020L 20 cm melkesugerør (50)

C014L 14 cm melkesugerør (50)

C010L 10 cm melkesugerør (50)



MF01L Filterrør (50)



MN01L Enteral butt opttrekkskanyle (100)

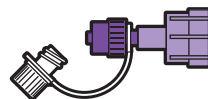


MN02L Enteral butt opttrekkskanyle med filter (100)



M158/1L Hannetter (stykk) (200)

M158/8L Hannetter 200 pakker med 8 (1600)



VA13L 13 mm kanylefri tilgang til hetteglass (25)

VA20L 20 mm kanylefri tilgang til hetteglass (25)



SA01L Spikeadapter for forhåndsfylt pose (50)

Nytt Medicina-system for enteral ernæring

Den nye ENFit-serien med enterale sprøyter i ISO-standard er utviklet for sikkert å tilføre enteral ernæring, legemidler og skylling til nyfødte, barn og voksne pasienter.



Rivington View Business Park, Station Road, Blackrod, Bolton BL6 5BN, Storbritannia
Telefon: +44(0)1204 695050 www.medicina.co.uk

ledende innen enteraltilføring

