

# CATALOGO ENTERALE



## Siringhe Enterali

4-6

- Siringhe ENFit monouso
- Siringhe ENFit riutilizzabili
- Siringhe per uso orale a basso dosaggio (compatibili ENFit)
- Siringhe per uso orale
- Siringhe per uso orale riutilizzabili

## Accessori Siringhe

7-10

- Tappi adattatore ENFit per bottiglie
- Tappi per siringhe ENFit e per siringhe ad uso orale
- Cannule di aspirazione ENFit
- Aghi di aspirazione smussati con raccordo ENFit
- Adattatore perforatore a croce ENFit
- Dispositivo di raccolta colostro ENFit
- Filtro bolo per siringa ENFit

## Sonde per nutrizione Nasogastriche e Nasodigiuinali

11-15

- Sonde nasogastriche ENFit in poliuretano
- Sonde nasogastriche ENFit in poliuretano con filoguida
- Sonde nasogastriche ENFit in poliuretano con porta a Y e filoguida
- Sonde nasodigiuinali ENFit in poliuretano con filoguida
- Sonde ENFit per nutrizione / aspirazione

## Sonde per applicazioni speciali

16-18

- Sonde a doppio lume ENFit per nutrizione / aspirazione
- Sonde a doppio lume ENFit tipo Salem
- Sonda a doppio lume tipo Replogle
- Kit per surfattante

## Accessori sonde per nutrizione ENFit

19-26

- Sacche di drenaggio gastrico ENFit
- Sistemi di decompressione gastrica ENFit
- Set deflussori per nutrizione a gravità ENFit
- Set prolunghe ENFit
- Set prolunga bolo per gastrostomia
- Rubinetto ENFit a 4 vie
- Strisce di controllo pH
- Cerotto nasale per sonde nasogastriche
- Fascia addominale per sonda per gastrostomia
- Cerotti ACElok per stopper stomia
- Stopper per stomia ACE
- Adattatori di transizione

# Medicina fornisce e innova dispositivi medicali da oltre 25 anni.

Siamo specializzati nei sistemi per nutrizione enterale compresi siringhe,  
sonde di alimentazione e accessori.



**Medicina introdusse il primo sistema di sicurezza per nutrizione enterale nel 2005: il Reverse Luer. Nel 2009 tale sistema divenne il connettore standard in tutto il Regno Unito. Il sistema Reverse Luer incrementò significativamente la sicurezza del paziente e ridusse il rischio di connessioni errate con altri accessi al paziente di tipo non enterale.**

Visti i vantaggi e i miglioramenti in sicurezza, il Reverse Luer fu adottato in altri Paesi e utilizzato fino all'introduzione del nuovo design standardizzato a livello internazionale (ISO).

Nel 2015 Medicina lanciò con successo il connettore standard ISO "ENFit" (ISO80369-3). L'introduzione di questo standard ha segnato una pietra miliare nello sforzo globale per la sicurezza del paziente. Il connettore ENFit, infatti, è stato progettato per sostituire tutti gli altri sistemi di connessione enterale utilizzati nel mondo, assicurando un'unica soluzione a livello globale. Lo standard ENFit stabilisce i requisiti dei connettori di piccole dimensioni enterali rendendo difficile, se non impossibile, la connessione di sistemi con destinazione d'uso differente.

Oltre ad essere una soluzione più sicura per l'accesso enterale, il sistema ENFit rappresenta una soluzione completa a livello ospedaliero in quanto tutti i componenti sono compatibili tra di loro all'interno dell'ospedale.

Medicina offre inoltre un sistema per nutrizione enterale complementare ad uso domestico che, compatibile con quelli ospedalieri, assicura un ritorno a casa dall'ospedale più confortevole.

È stato un orgoglio per Medicina entrare a far parte di HMC Group nel 2017. HMC produce dispositivi medici Medicina e a proprio marchio negli stabilimenti all'avanguardia di proprietà del gruppo siti a Mirandola (MO).

La visione condivisa dal gruppo è quella di fornire prodotti pratici, sicuri e affidabili, adatti a soddisfare le esigenze di medici e pazienti. La combinazione tra esperienza produttiva di HMC e storia innovativa di Medicina in campo enterale, assicura una solida base per la fornitura di dispositivi enterali leader nel mercato, garantendo un'assistenza sanitaria di alto livello.



*Leaders in enteral delivery*

# Siringhe enterali

La gamma di siringhe enterali realizzate secondo lo standard ISO ENFit è stata sviluppata per somministrare in maniera sicura soluzioni nutrizionali, medicinali o per il lavaggio enterale in pazienti neonatali, pediatrici e adulti.

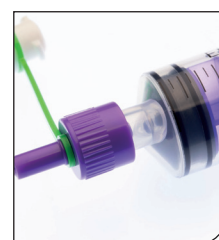
Questo sistema rappresenta una soluzione di accesso di tipo enterale sicura e completa a livello ospedaliero in quanto tutti i componenti sono compatibili con gli altri dispositivi enterali utilizzati in ospedale. Sono inoltre disponibili dispositivi per nutrizione domestica che assicurano un rientro a casa dall'ospedale più confortevole e siringhe con punta arrotondata adatte alla somministrazione orale di nutrizione e medicinali.



## Siringhe ENFit monouso

### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionate singolarmente
- Viola
- Conformi allo standard ENFit
- Chiara marcatura del contenuto
- Punta per basso dosaggio per migliorarne l'accuratezza (1ml e 2,5ml)
- Realizzate in tre pezzi (cilindro, stantuffo e guarnizione in silicone)
- Prive di DEHP e Latex



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
LPE01LD	Siringa ENFit a basso dosaggio da 1ml	100
LPE25LD	Siringa ENFit a basso dosaggio da 2,5ml	100
LPE05	Siringa ENFit da 5ml	100
LPE10	Siringa ENFit da 10ml	100
LPE20	Siringa ENFit da 20ml	80
LPE30	Siringa ENFit da 30ml	80
LPE60	Siringa ENFit da 60ml	60
LPE100	Siringa ENFit da 100ml	30



## Siringhe ENFit riutilizzabili



### Caratteristiche

- Riutilizzabili / Lavabili
- Confezionate singolarmente
- Viola
- Conformi allo standard ENFit
- Chiara marcatura del contenuto
- Punta per basso dosaggio per migliorarne l'accuratezza (1ml e 2,5ml)
- Realizzate in tre pezzi (cilindro, stantuffo e guarnizione in silicone)
- Guarnizione in silicone ad anello (O-ring) per evitare il rigonfiamento durante la pulizia
- Prive di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
LHE01LD	Siringa ENFit riutilizzabile a basso dosaggio da 1ml	100
LHE25LD	Siringa ENFit riutilizzabile a basso dosaggio da 2,5ml	100
LHE05	Siringa ENFit riutilizzabile da 5ml	100
LHE10	Siringa ENFit riutilizzabile da 10ml	100
LHE20	Siringa ENFit riutilizzabile da 20ml	80
LHE60	Siringa ENFit riutilizzabile da 60ml	60

## Siringhe per uso orale a basso dosaggio (compatibili ENFit)

Le siringhe con punta per uso orale a basso dosaggio sono state progettate per somministrare soluzioni nutrizionali e medicine direttamente in bocca e, allo stesso tempo, compatibili con dispositivi ENFit.



### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionate singolarmente
- Viola
- Conformi allo standard ENFit
- Chiara marcatura del contenuto
- Punta per basso dosaggio per migliorarne l'accuratezza (1ml e 2,5ml)
- Realizzate in tre pezzi (cilindro, stantuffo e guarnizione in silicone)
- Punta liscia e arrotondata adatta alla somministrazione orale
- Prive di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
OT01LD	Siringa per uso orale a basso dosaggio da 1ml (compatibile ENFit)	100
OT25LD	Siringa per uso orale a basso dosaggio da 2,5ml (compatibile ENFit)	100

## Siringhe per uso orale

### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionate singolarmente
- Viola
- Punta liscia e arrotondata adatta alla somministrazione orale
- Chiara marcatura del contenuto
- Realizzate in tre pezzi (cilindro, stantuffo e guarnizione in silicone)
- Prive di DEHP e Latex



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
OT005	Siringa per uso orale da 0,5ml	100
OT01	Siringa per uso orale da 1ml	100
OT25	Siringa per uso orale da 2,5ml	100
OT05	Siringa per uso orale da 5ml	100
OT10	Siringa per uso orale da 10ml	100
OT20	Siringa per uso orale da 20ml	80

## Siringhe per uso orale riutilizzabili

### Caratteristiche

- Riutilizzabili / Lavabili
- Confezionate singolarmente
- Viola
- Punta liscia e arrotondata adatta alla somministrazione orale
- Chiara marcatura del contenuto
- Realizzate in tre pezzi (cilindro, stantuffo e guarnizione in silicone)
- Prive di DEHP e Latex



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
OTH01	Siringa per uso orale da 1ml riutilizzabile	100
OTH25	Siringa per uso orale da 2,5ml riutilizzabile	100
OTH05	Siringa per uso orale da 5ml riutilizzabile	100
OTH10	Siringa per uso orale da 10ml riutilizzabile	100
OTH20	Siringa per uso orale da 20ml riutilizzabile	80

# Accessori siringhe

Medicina dispone di un'ampia gamma di accessori per la somministrazione di soluzioni nutrizionali e medicinali tramite siringhe ENFit.



## Tappi adattatore ENFit per bottiglie

L'utilizzo combinato di un tappo adattatore ENFit per bottiglia e di una siringa ENFit permette una maggiore accuratezza di aspirazione dei medicinali, così come raccomandato dalla ISO 80369-3.

I tappi adattatore aderiscono perfettamente al collo della bottiglia e permettono di continuare ad avvitare il tappo antimanomissione (eccetto il BA01L). Essi presentano la stessa vita della bottiglia e vengono pertanto gettati insieme.



### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionati singolarmente
- Viola
- Conformi allo standard ENFit
- Disponibili in diverse taglie e adatti a varie bottiglie
- Adattatore universale a scalini
- Minimizzano lo spreco di medicinale
- Migliorano l'accuratezza del dosaggio
- Compatibili con l'utilizzo del tappo antimanomissione (eccetto BA01L)
- Privi di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
BA01L	Tappo adattatore universale a gradini ENFit	50
BA02L	Tappo adattatore ENFit per bottiglia 15mm-16,5mm	50
BA03L	Tappo adattatore ENFit per bottiglia 18mm-19,5mm	50
BA04L	Tappo adattatore ENFit per bottiglia 25,5mm-27mm	50
BA05L	Tappo adattatore ENFit per bottiglia 18,5mm-20,5mm	50
BA06L	Tappo adattatore ENFit per bottiglia 20mm-21,5mm	50
BA07L	Tappo adattatore ENFit per bottiglia 10,5mm-11mm	50
BA08L	Tappo adattatore ENFit per bottiglia 16,5mm-18mm	50



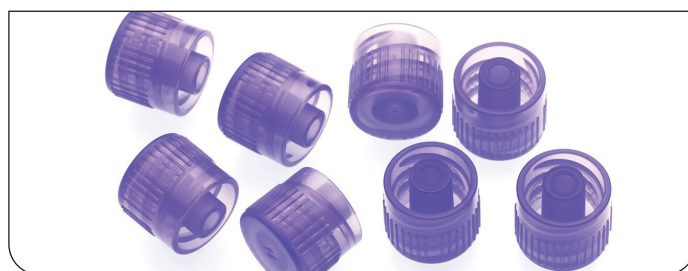
## Tappi per siringhe ENFit e per siringhe ad uso orale

I tappi per siringhe ENFit e per siringhe ad uso orale permettono di preparare in anticipo soluzioni nutrizionali e medicinali.

I tappi per siringhe ENFit e per siringhe ad uso orale vengono tenuti chiusi fino al momento del bisogno. Possono essere confezionati singolarmente oppure in pacchi da 8 per consentire la preparazione multipla di più soluzioni nutrizionali e medicinali.

### Caratteristiche

- Sterili
- Disponibili in confezioni singole e da 8 pezzi
- Viola
- Conformi allo standard ENFit
- Compatibili alle punte per uso orale (serie OTC)
- Prevengono le perdite dalle siringhe
- Compatibili con tutte le siringhe ENFit
- Permettono all'utilizzatore di preparare in anticipo soluzioni nutrizionali e medicinali
- Privi DEHP e Latex



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
M158/1LD	Tappo per siringa ENFit (Singolo)	50
M158/8LD	Tappi per siringa ENFit (50 confezioni da 8)	400
OTC01	Tappo per siringa ad uso orale (Singolo)	50
OTC08	Tappi per siringa ad uso orale (50 confezioni da 8)	400

## Cannule di aspirazione ENFit

Le cannule di aspirazione ENFit disponibili in varie lunghezze e diametri permettono di aspirare un'ampia gamma di fluidi.

### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionate singolarmente
- Connettore viola
- Conformi allo standard ENFit
- Disponibili in varie lunghezze e diametri
- Minimizzano gli sprechi di medicinali
- Migliorano l'accuratezza del dosaggio
- Cannule con filtro sono disponibili per fiale in vetro
- Le cannule più lunghe permettono un agevole prelievo anche dalle bottiglie più grandi
- Le cannule rettali permettono un'agevole somministrazione di medicinali
- Prive di DEHP e Latex



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
C005L	Cannula ENFit per somministrazione medicinale 5cm	50
MF01L	Cannula ENFit con filtro	50
C010L	Cannula ENFit di 10cm	50
C014L	Cannula ENFit di 14cm	50
C020L	Cannula ENFit di 20cm	50
RC075L	Cannula rettale ENFit di 7,5cm	50
RC150L	Cannula rettale ENFit di 15cm	50



## Aghi di aspirazione smussati con raccordo ENFit

In caso di aspirazione da una fiala con tappo in gomma o ampolla in vetro in una siringa ENFit, potrebbe essere necessario un ago con angolo smussato ENFit con o senza filtro.

Gli aghi smussati hanno un'angolazione di 45 gradi, che significa dover applicare una forza 10 volte maggiore quella richiesta per perforare la pelle umana con gli aghi ipodermici standard.

Ciò permette di accedere a fiale/ampolle multidose riducendo drasticamente il rischio di lesioni da forature accidentali.



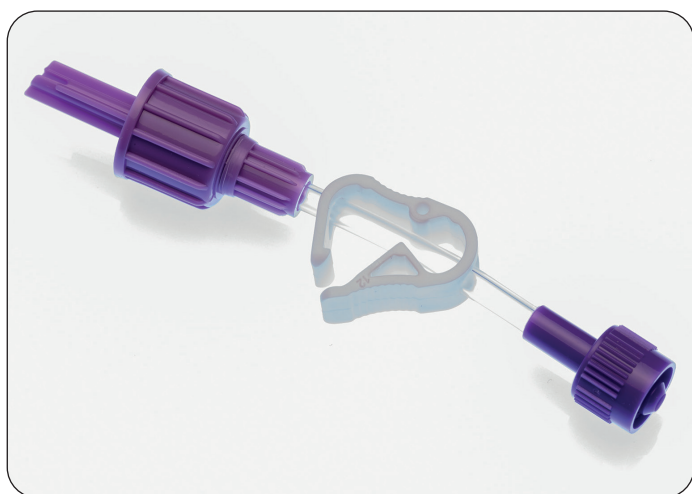
### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionati singolarmente
- Connettore viola
- Conformi allo standard ENFit
- Riducono il rischio di lesioni da forature accidentali
- Conformi alla Direttiva Europea 2010/32/EU sulle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario
- Riducono lo spreco di medicinali
- Migliorano l'accuratezza del dosaggio
- Taglienti a sufficienza per accedere attraverso il tappo in gomma ma senza forarlo
- Filtro da 5 micron (MN02L)
- Privi di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
MN01L	Ago smussato con raccordo enterale ENFit	50
MN02L	Ago smussato con raccordo enterale ENFit con filtro	50

## Adattatore perforatore a croce ENFit

L'adattatore perforatore a croce ENFit permette l'accesso di più siringhe ENFit alla sacca di alimentazione.



### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionati singolarmente
- Connettori viola
- Conformi allo standard ENFit
- Connessione con perforatore a croce
- Privi di DEHP e Latex

Ccodice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
SA01L	Adattatore perforatore a croce ENFit	50

## Dispositivo di raccolta colostro ENFit

Con l'introduzione dello standard ENFit, in particolare quello di basso dosaggio, è diventato quasi impossibile raccogliere il colostro nelle siringhe più piccole, a causa della forma della punta a basso dosaggio.

La soluzione ideale è quella di utilizzare un dispositivo di raccolta colostro insieme ad una siringa con punta per uso orale a basso dosaggio della serie OTLD (pagina 5).

### Caratteristiche

- Sterile
- Confezionato singolarmente
- Connettore viola
- Conforme allo standard ENFit
- Agevola la raccolta del colostro
- Confortevole per il paziente
- Privo di DEHP e Latex



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
TA10	Dispositivo di raccolta colostro ENFit	50

## Filtro bolo siringa ENFit

Il filtro bolo siringa protegge la soluzione nutrizionale dalle contaminazioni. Può essere utilizzato sulle siringhe ENFit da 20 e 60 ml.

### Caratteristiche

- Sterile
- Confezionato singolarmente
- Viola
- Conforme allo standard ENFit
- Protegge la nutrizione dalle contaminazioni
- Privo di DEHP e Latex



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
BA10L	Filtro bolo siringa ENFit	50

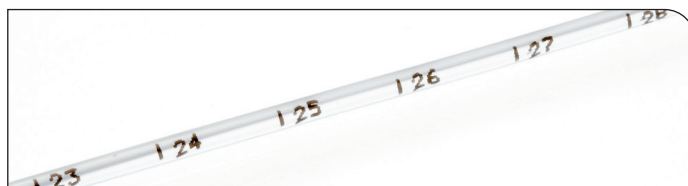
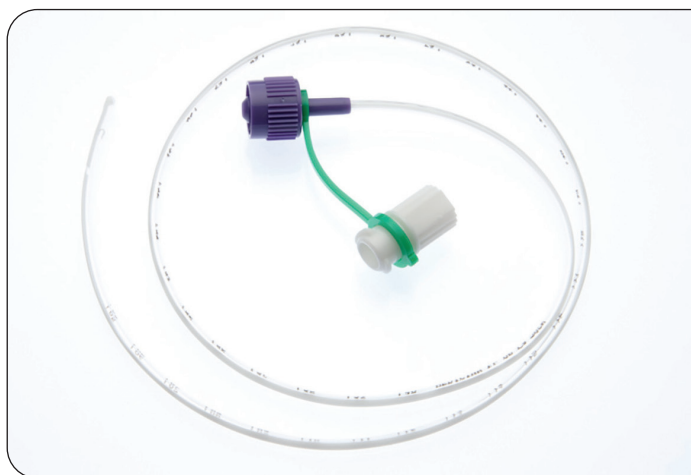
# Sonde per nutrizione Nasogastriche e Nasodigiunali

Medicina possiede una gamma completa di sonde nasogastriche e nasodigiunali adatta alla nutrizione di un'ampia varietà di pazienti, dai neonati agli adulti, sia in ospedale che a casa.

## Completamente conformi NPSA

Nel marzo 2011 l'Agenzia Nazionale per la Sicurezza del Paziente britannica (NPSA) ha emesso un avviso di sicurezza che ne ha aggiornato un precedente di marzo 2005. Queste avvertenze specificano in modo chiaro le caratteristiche delle sonde utilizzate per la nutrizione, il lavaggio o la somministrazione di medicinali. Tutte le sonde nasogastriche e nasodigiunali Medicina sono completamente conformi a tali prescrizioni.

## Sonde nasogastriche ENFit in poliuretano



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
LG4/40	4FR x 40cm	50
LG4/50	4FR x 50cm	50
LG4/80	4FR x 80cm	50
LG5/40	5FR x 40cm	50
LG5/50	5FR x 50cm	50
LG5/80	5FR x 80cm	50
LG6/40	6FR x 40cm	50
LG6/50	6FR x 50cm	50
LG6/80	6FR x 80cm	50
LG8/40	8FR x 40cm	50
LG8/50	8FR x 50cm	50
LG8/80	8FR x 80cm	50
LG8/120	8FR x 120cm	50
LG10/80	10FR x 80cm	50
LG10/120	10FR x 120cm	50
LG12/80	12FR x 80cm	50
LG12/120	12FR x 120cm	50
LG14/80	14FR x 80cm	50
LG6/50W	6FR x 50cm (zavorrata)	50
LG6/80W	6FR x 80cm (zavorrata)	50
LG8/50W	8FR x 50cm (zavorrata)	50
LG8/80W	8FR x 80cm (zavorrata)	50
LG10/80W	10FR x 80cm (zavorrata)	50
LG12/80W	12FR x 80cm (zavorrata)	50

### Caratteristiche

- Sterili
- Conformi allo standard ENFit
- Tubo completamente in poliuretano
- Striscia radiopaca
- Marcatura centimetrata su tutta la lunghezza della sonda
- Forature distali su entrambi i lati
- Laccetti con codice colore che identificano il diametro in French dei tubi
- Tappo legato tramite laccetto
- Punta arrotondata per agevolare l'inserimento
- Disponibili in versione zavorrata
- Uso garantito fino a 90 giorni



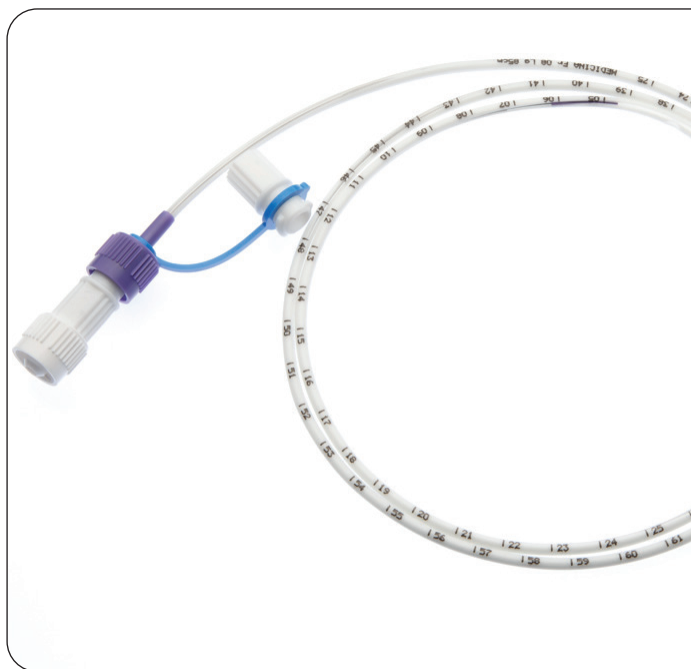
Seguire le linee guida ospedaliere riguardanti i danni alle mucose nasali e i pazienti ventilati

- Prive di DEHP e Latex

UpTo  
**90**

Altre taglie di sonde sono disponibili su richiesta

## Sonde nasogastriche ENFit in poliuretano con filoguida



### Caratteristiche

- Sterili
- Conformi allo standard ENFit
- Tubo completamente in poliuretano
- Completamente radiopache
- Punta distale in poliuretano piena che evidenzia chiaramente la parte terminale ai raggi X
- Marcatura centimetrata su tutta la lunghezza della sonda
- Forature distali su entrambi i lati
- Laccetti con codice colore che identificano il diametro in French dei tubi
- Tappo legato tramite laccetto
- Punta arrotondata per agevolare l'inserimento
- Filoguida per agevolare l'inserimento (dotato di connessione ENFit)
- Etichetta per registrazione dati paziente inclusa
- Disponibili in versione zavorrata
- Uso garantito fino a 90 giorni



Seguire le linee guida ospedaliere riguardanti i danni alle mucose nasali e i pazienti ventilati

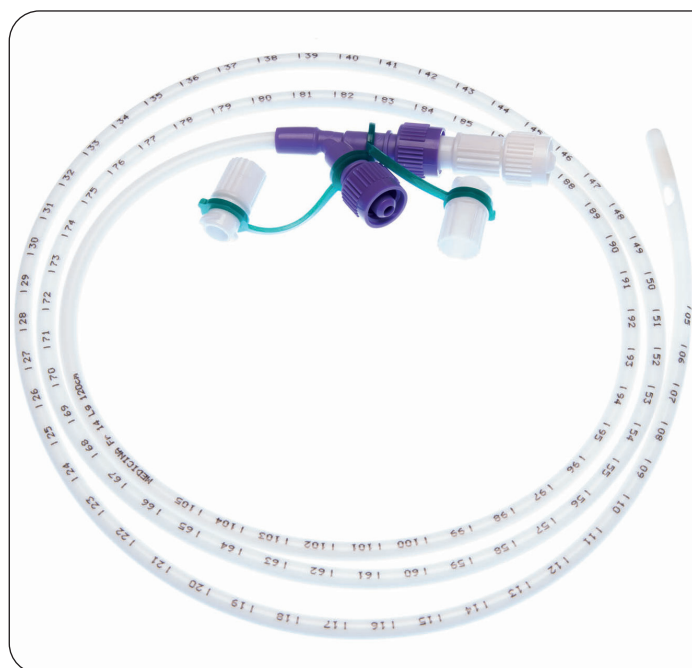
- Prive di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
<b>Sonde nasogastriche (con filoguida)</b>		
NGP6/55L	6FR x 55cm	25
NGP6/75L	6FR x 75cm	25
NGP6/85L	6FR x 85cm	25
NGP8/55L	8FR x 55cm	25
NGP8/75L	8FR x 75cm	25
NGP8/85L	8FR x 85cm	25
NGP8/120L	8FR x 120cm	25
NGP10/85L	10FR x 85cm	25
NGP10/120L	10FR x 120cm	25
NGP12/100L	12FR x 100cm	25
NGP12/120L	12FR x 120cm	25
NGP14/120L	14FR x 120cm	25
<b>Sonde nasogastriche zavorrate (con filoguida)</b>		
NGP8/85LW	8FR x 85cm	25
NGP10/85LW	10FR x 85cm	25

UpTo  
**90**



# Sonde nasogastriche ENFit in poliuretano con porta a Y e filoguida



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
<b>Sonde nasogastriche con porta Y (con filoguida)</b>		
NGP5/55LY	5FR x 55cm	25
NGP5/75LY	5FR x 75cm	25
NGP6/55LY	6FR x 55cm	25
NGP6/75LY	6FR x 75cm	25
NGP8/55LY	8FR x 55cm	25
NGP8/75LY	8FR x 75cm	25
NGP8/85LY	8FR x 85cm	25
NGP8/10LY	8FR x 100cm	25
NGP8/11LY	8FR x 110cm	25
NGP8/12LY	8FR x 120cm	25
NGP10/85LY	10FR x 85cm	25
NGP10/10LY	10FR x 100cm	25
NGP10/11LY	10FR x 110cm	25
NGP10/12LY	10FR x 120cm	25
NGP12/85LY	12FR x 85cm	25
NGP12/10LY	12FR x 100cm	25
NGP12/11LY	12FR x 110cm	25
NGP12/12LY	12FR x 120cm	25
NGP14/85LY	14FR x 85cm	25
NGP14/10LY	14FR x 100cm	25
NGP14/12LY	14FR x 120cm	25

## Caratteristiche

- Sterili
- Porta a Y conforme allo standard ENFit
- Tubo completamente in poliuretano
- Completamente radiopache
- Punta distale in poliuretano piena che evidenzia chiaramente la parte terminale ai raggi X
- Marcatura centimetrata su tutta la lunghezza della sonda
- Fori distali su entrambi i lati
- Laccetti con codice colore che identificano il diametro in French dei tubi
- Tappo legato tramite laccetto
- Punta arrotondata per agevolare l'inserimento
- Filoguida per agevolare l'inserimento (dotato di connessione ENFit)
- Etichetta per registrazione dati paziente inclusa
- Uso garantito fino a 90 giorni



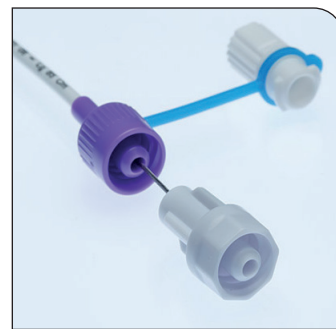
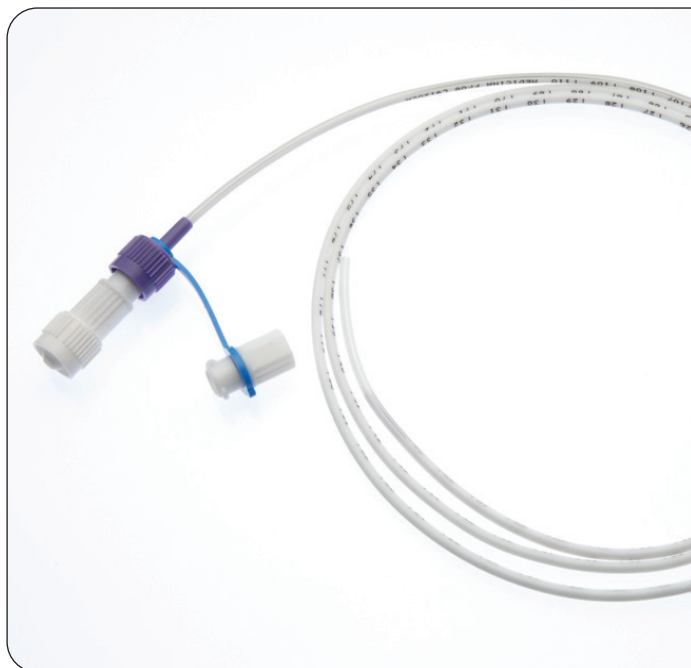
Seguire le linee guida ospedaliere riguardanti i danni alle mucose nasali e i pazienti ventilati

- Prive di DEHP e Latex

UpTo  
**90**

## Sonde nasodigiali ENFit in poliuretano con filoguida

Le sonde nasodigiali hanno la punta terminale aperta che permette loro di essere attraversate da un filoguida posizionato per via endoscopica o chirurgica.



### Caratteristiche

- Sterili
- Conformi allo standard ENFit
- Tubo completamente in poliuretano
- Completamente radiopache
- Marcatura centimetrata su tutta la lunghezza della sonda
- Foro distale su un singolo lato (non zavorrate)
- Laccetti con codice colore che identificano il diametro in French dei tubi
- Tappo legato tramite laccetto
- Punta aperta (escluse le sonde zavorrate)
- Filoguida per agevolare l'inserimento (dotato di connessione ENFit)
- Etichetta per registrazione dati paziente inclusa
- Disponibili in versione zavorrata
- Uso garantito fino a 90 giorni



Seguire le linee guida ospedaliere riguardanti i danni alle mucose nasali e i pazienti ventilati

- Prove di DEHP e Latex

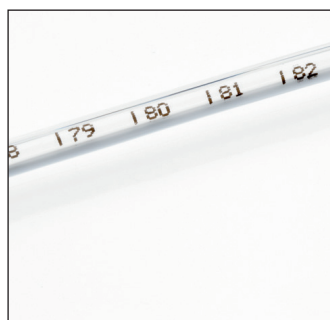
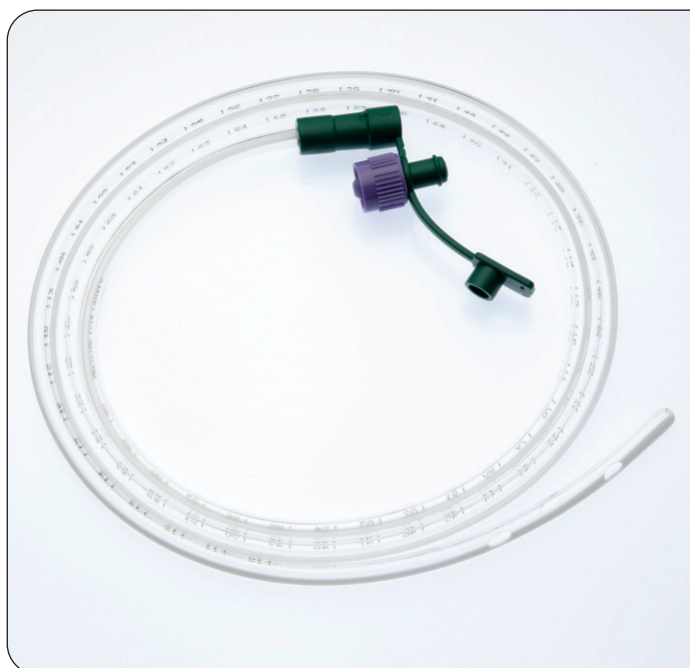
Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
NJP6/120L	6FR x 120cm	10
NJP8/120L	8FR x 120cm	10
NJP8/130L	8FR x 130cm	10
NJP10/130L	10FR x 130cm	10
NJP10/130LW	10FR x 130cm (Zavorrata)	10
NJP12/130L	12FR x 130cm	10
NJP12/130LW	12FR x 130cm (Zavorrata)	10
NJP14/130L	14FR x 130cm	10
NJP14/130LW	14FR x 130cm (Zavorrata)	10

UpTo  
**90**

## Sonde ENFit per Nutrizione / Aspirazione

Queste sonde sono progettate principalmente per aspirare il contenuto dello stomaco in adulti e bambini.


Possono essere utilizzate anche per nutrizione enterale continua o intermittente, somministrare medicinali e lavaggio.



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
RT6/80L	6FR x 80cm	25
RT8/80L	8FR x 80cm	25
RT10/100L	10FR x 100cm	25
RT12/100L	12FR x 100cm	25
RT14/100L	14FR x 100cm	25
RT16/100L	16FR x 100cm	25
RT18/100L	18FR x 100cm	25
RT20/100L	20FR x 100cm	25

UpTo  
**90**

### Caratteristiche

- Sterili
  - Conformi allo standard ENFit
  - Tubo completamente in poliuretano
  - Connettori ENFit e ad imbuto
  - Striscia radiopaca
  - Marcatura centimetrata su tutta la lunghezza della sonda
  - Quattro fori maggiorati laterali
  - Laccetti con codice colore che identificano il diametro in French dei tubi
  - Tappo legato tramite laccetto
  - Punta arrotondata per agevolare l'inserimento
  - Etichetta per registrazione dati paziente inclusa
  - Disponibili in versione zavorrata
  - Disponibili versioni con filoguidera
  - Uso garantito fino a 90 giorni
-  **Seguire le linee guida ospedaliere riguardanti i danni alle mucose nasali e i pazienti ventilati**
- Prive di DEHP e Latex

# Sonde per applicazioni speciali

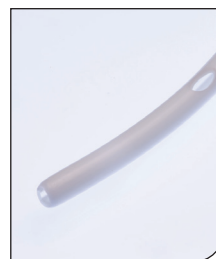
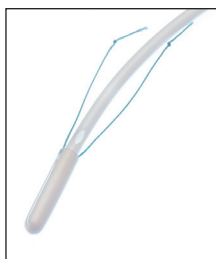
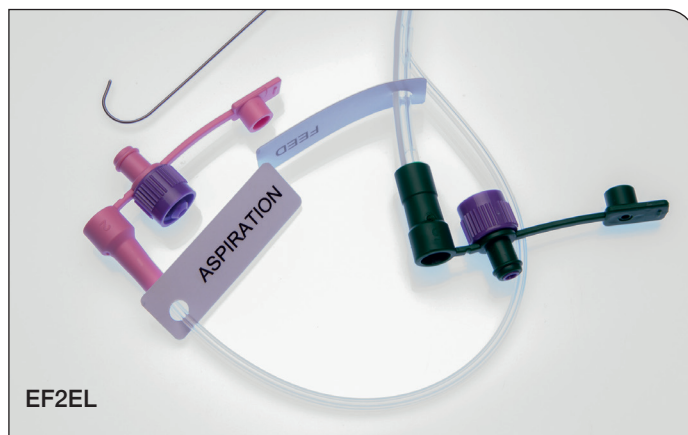
## Sonde a doppio lume ENFit per Nutrizione / Aspirazione

Le sonde per nutrizione digiunale e aspirazione gastrica a doppio lume ENFit vengono utilizzate per alimentare il paziente nell'intestino tenue e simultaneamente aspirare lo stomaco. Ci sono due versioni della sonda che dipendono dal metodo di posizionamento delle stesse.

La EF2L presenta al suo interno un filoguida necessario al posizionamento chirurgico o endoscopico.

La EF2EL viene equipaggiata di un filoguida esterno alla sonda e presenta la punta distale aperta che ne permette il posizionamento "a scorrimento" sulla guida stessa grazie a tecnica radiologica o endoscopica.

Il lume di aspirazione di queste sonde può essere utilizzato per nutrire i pazienti mentre sono in fase di recupero. In questo caso è necessario fare attenzione ad invertire l'etichettatura dei lumi della sonda.



### Caratteristiche

- Sterili
- Conformi allo standard ENFit
- Tubo con doppio lume
- Tubo completamente in poliuretano
- Striscia radiopaca
- Marcatura centimetrata su tutta la lunghezza della sonda
- Filoguida interno o esterno in funzione del metodo di posizionamento
- Punta chiusa arrotondata o aperta in funzione del metodo di posizionamento
- Uso garantito fino a 90 giorni



Seguire le linee guida ospedaliere riguardanti i danni alle mucose nasali e i pazienti ventilati

- Prive di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.ta scatola
EF2L	Sonde ENFit a doppio lume per Nutrizione / Aspirazione con filoguida interno e punta chiusa	5
EF2EL	Sonde ENFit a doppio lume per Nutrizione / Aspirazione con filoguida esterno e punta aperta	5

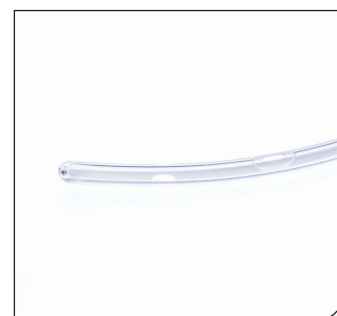
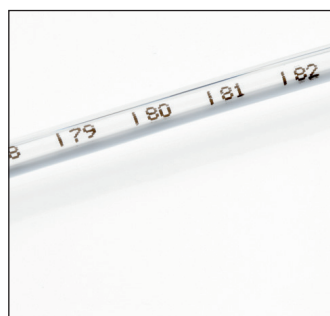
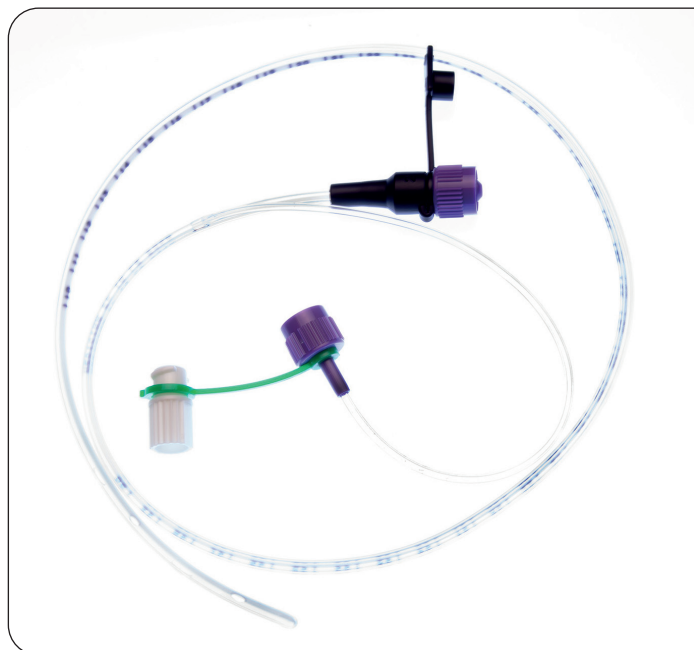
UpTo  
**90**



## Sonda a doppio lume ENFit tipo Salem

Le sonde tipo SALEM sono progettate per la simultanea aspirazione gastrica e la ventilazione.

Le sonde doppio lume limitano la depressione dello stomaco e ne proteggono il rivestimento. Esse possono essere utilizzate anche per nutrizione enterale continua o intermittente, somministrare medicinali e lavaggio.



Codice	Descrizione prodotto	Q.ta scatola
25010ML	Sonda Salem 10FR x 60cm	10
25012ML	Sonda Salem 12FR x 120cm	10
25014ML	Sonda Salem 14FR x 120cm	10
25016ML	Sonda Salem 16FR x 120cm	10

UpTo  
**90**

### Caratteristiche

- Sterili
- Conformi allo standard ENFit
- Doppio lume per Aspirazione/ Ventilazione
- Tubo completamente in poliuretano
- Striscia radiopaca a tutta lunghezza
- Marcatura centimetrata su tutta la lunghezza della sonda
- Quattro fori maggiorati laterali
- Punta arrotondata per agevolare l'inserimento
- Laccetti con codice colore che identificano il diametro in French dei tubi
- Disponibili con e senza connettore ENFit
- Uso garantito fino a 90 giorni



Seguire le linee guida ospedaliere riguardanti i danni alle mucose nasali e i pazienti ventilati

- Prive di DEHP e Latex

## Sonda a doppio lume tipo Replogle

Le sonde a doppio lume tipo Replogle vengono utilizzate nelle unità di neonatologia per aspirare e irrigare fluidi in condizioni come l'atresia esofagea.

### Caratteristiche

- Sterili
- Connettore ad imbuto per l'aspirazione
- Connettore per l'irrigazione
- Tubo completamente in poliuretano
- Il doppio lume permette simultaneamente irrigazione e aspirazione
- Striscia radiopaca
- Tappo legato tramite laccetto
- Marcatura centimetrata su tutta la lunghezza della sonda
- Punta arrotondata per agevolare l'inserimento
- Prive di DEHP e Latex



Non per nutrizione enterale



Codice

Descrizione prodotto

Q.tà scatola

NF02L

Sonda doppio lume 10FR tipo Replogle

10

## Kit per surfattante

Kit sterile per aspirare e amministrare agevolmente ed in sicurezza surfattante. Il kit per surfattante contiene tutto il necessario per questa procedura.

### Caratteristiche

- Sterili
- Connessione dedicata al surfattante
- Colorato di blu per differenziarlo dai dispositivi nutrizionali
- Kit completo di
  - sonda 4FR 20cm
  - siringa 5ml
  - dispositivo con ago smussato o senza ago
- Conformi alle direttive EU sulle ferite da taglio o da punta
- Prive di DEHP e Latex



Non per nutrizione enterale



Codice

Descrizione prodotto

Q.tà scatola

SF01

Kit surfattante

25

SF02

Kit surfattante senza ago

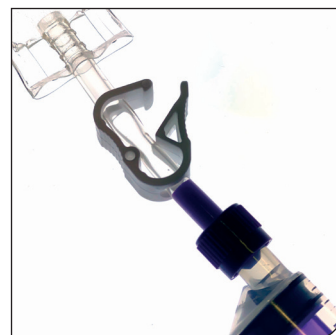
25

# Accessori sonde per nutrizione ENFit

## Sacche di drenaggio gastrico ENFit

Le sacche di drenaggio enterale connesse direttamente alle sonde di nutrizione o alle prolunghe ENFit (collegate a dispositivi di nutrizione) permettono la raccolta di fluidi di drenaggio gastrico.

Sono disponibili in cinque taglie.



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
MED50L	Sacca di drenaggio ENFit da 50ml	25
MED100L	Sacca di drenaggio ENFit da 100ml	25
MED250L	Sacca di drenaggio ENFit da 250ml	25
MED500L	Sacca di drenaggio ENFit da 500ml	25
MED1000L	Sacca di drenaggio ENFit da 1000ml	25
MED51L	Sacca di drenaggio ENFit da 50ml Prolunga di 75cm inclusa	25
MED101L	Sacca di drenaggio ENFit da 100ml Prolunga di 75cm inclusa	25
MED251L	Sacca di drenaggio ENFit da 250ml Prolunga di 75cm inclusa	25
MED501L	Sacca di drenaggio ENFit da 500ml Prolunga di 150cm inclusa	25
MED1001L	Sacca di drenaggio ENFit da 1000ml Prolunga di 150cm inclusa	25

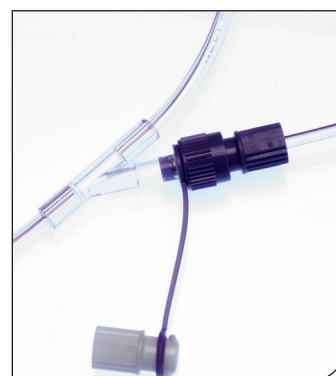
### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionate singolarmente
- Connettore viola
- Connettore ENFit
- Estrazione campioni di fluidi gastrici per analisi
- Clamp che previene perdite di liquidi
- Filtro antibatterico che permette la fuoriuscita dei gas così che la sacca raccolga il 100% del contenuto gastrico
- Disponibili in cinque taglie
- Prive di DEHP e Latex

## Sistemi di decompressione gastrica ENFit

I sistemi di decompressione gastrica ENFit rimuovono i gas dallo stomaco del paziente, eliminando le pene e i disagi associati alla ritenzione di gas.

I pazienti possono digerire la formula enterale al proprio ritmo raggiungendo gli obiettivi calorici.



### Caratteristiche

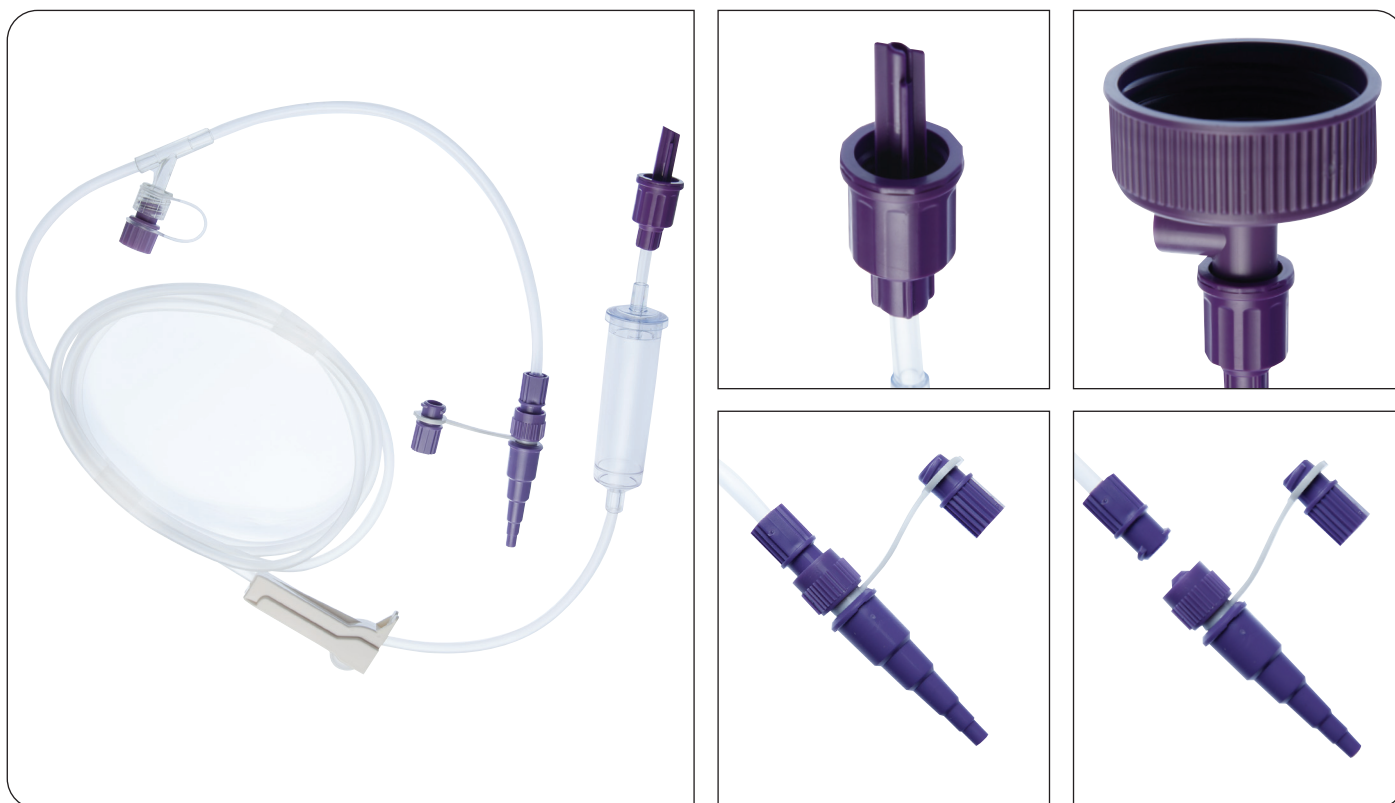
- Sterili
- Confezionati singolarmente
- Connettore viola
- Connettore ENFit
- Alleviano la distensione gastrica (gonfiore dello stomaco)
- Eliminano le pene e i disagi associati alla ritenzione di fluidi e gas
- Permettono ai pazienti di digerire la formula al proprio ritmo e raggiungere gli obiettivi calorici
- Disponibili in due taglie (Bambini e Adulti)
- Privi di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.ta scatola
EV01L	Sistema di decompressione pediatrico ENFit da 250ml	30
EV02L	Sistema di decompressione adulti ENFit da 500 ml	30



## Set deflussori per nutrizione a gravità ENFit

Medicina ha un range di set di deflussori per nutrizione a gravità ENFit che include Adattatore universale per bottiglie o Perforatore a croce ENFit.



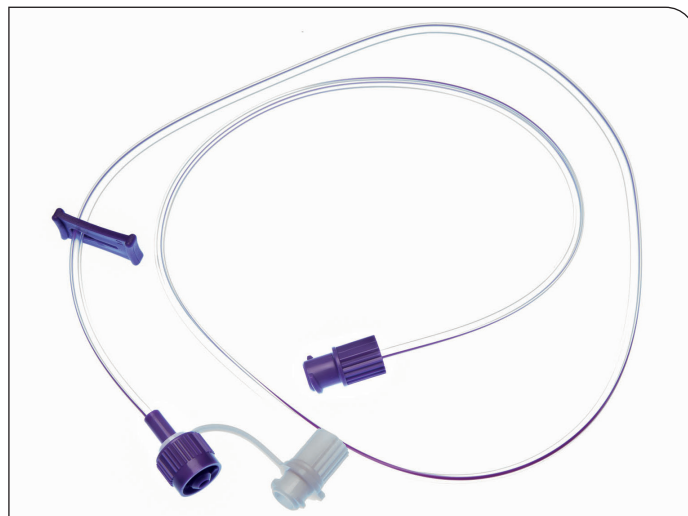
### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionati singolarmente
- Connettori viola
- Connettore ENFit
- Disponibili con Adattatore universale per bottiglie o con Perforatore a croce ENFit
- Connettibile con sonde enterali ENFit
- Gocciolatore
- Connessione a Y ENFit
- Stringitubo a roller
- MGS12L e MGS13L includono un adattatore ad imbuto removibile. L'adattatore ad imbuto può divenire parte di un sistema di nutrizione per gastrostomia rendendolo compatibile ENFit
- Privi di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
MGS10L	Set deflussore a gravità ENFit con adattatore universale per bottiglie	30
MGS11L	Set deflussore a gravità ENFit con perforatore a croce ENFit	30
MGS12L	Set deflussore a gravità ENFit con adattatore universale per bottiglie e adattatore ad imbuto removibile	30
MGS13L	Set deflussore a gravità ENFit con perforatore a croce ENFit e adattatore ad imbuto removibile	30

## Set Prolunghe ENFit

Sono disponibili diverse prolunghe ENFit lunghe e corte (con e senza porta a Y) per connettere una sonda di nutrizione ad un dispositivo ENFit o ad una pompa enterale.



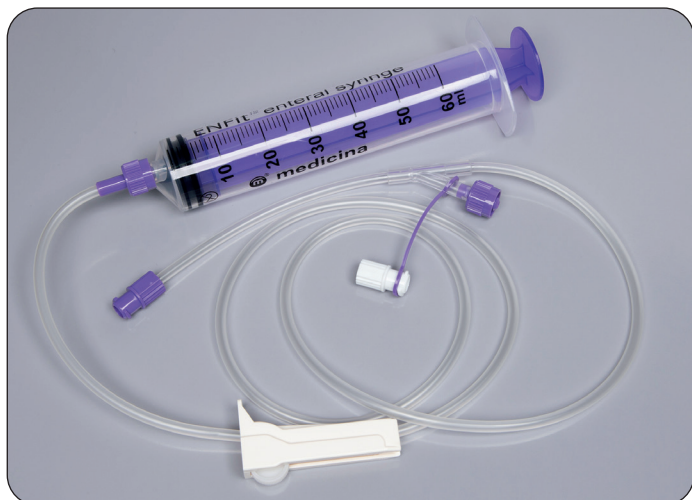
### Caratteristiche

- Sterili
- Confezionati singolarmente
- Connettori viola
- Connettori ENFit
- Permettono l'estensione di lunghezza di una sonda di alimentazione
- Sono disponibili prolunghe con diametro maggiorato per nutrizioni ad alta densità
- Porta a Y a disposizione per somministrazione medicinali
- Prive di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
EP015L	Prolunga ENFit di 15cm	50
EP015LYW	Prolunga ENFit di 15cm con porta a Y e diametro maggiorato	50
EP075L	Prolunga ENFit di 75cm	50
EP075LY	Prolunga ENFit di 75cm con porta a Y	50
EP075LW	Prolunga ENFit di 75cm con diametro maggiorato	50
EP075LYW	Prolunga ENFit di 75cm con porta a Y e diametro maggiorato	50
EP150L	Prolunga ENFit di 150cm	50
EP150LY	Prolunga ENFit di 150cm con porta a Y	50

## Set prolunga bolo per gastrostomia

Il set prolunga bolo per Gastrostomia aiuta il processo di somministrazione per gravità attraverso una sonda per gastrostomia. Esso viene utilizzato quando il flusso di somministrazione deve essere controllato



### Caratteristiche

- Sterile
- Confezionato singolarmente
- Connettori viola
- Connettori ENFit
- Stringitubo a roller per il controllo del flusso
- Porta a Y per somministrazione di medicinali
- Siringa ENFit 60ml inclusa
- Privo di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
MGS02L	Set prolunga bolo a gravità per Gastrostomia	30

## Rubinetto ENFit a 4 vie

Il rubinetto ENFit a 4 vie ha un connettore femmina e due connettori maschio girevoli.

Il dispositivo è concepito come accesso alternativo per somministrare medicinale attraverso una sonda enterale. Può essere utilizzato per mescolare medicinali enterali e soluzione fisiologica, in conformità con le istruzioni del medicinale e del produttore.



### Caratteristiche

- Sterile
- Confezionato singolarmente
- Connettori viola
- Connettori ENFit
- Fornisce un accesso alternativo per somministrare medicinale attraverso una sonda enterale
- Può essere utilizzato per mescolare medicinali enterali e soluzione fisiologica
- Privo di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
SA03L	Rubinetto ENFit a 4 vie (un connettore femmina e due maschi)	50

## Strisce di controllo pH

Come suggerito dalle linee guida NPSA, il test di pH è il primo tra quelli per la conferma del corretto posizionamento della sonda.

### Caratteristiche

- Marcate CE per il test di succhi gastrici umani aspirati
- Resistente all'acqua
- Le strisce indicatore di pH fungono già da scala colore, non è necessario far riferimento ad alcun grafico
- Disponibili in scatole da 100 e 200 pezzi



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
IN01	Strisce indicatore di pH range 1-12	200
IN02	Strisce indicatore di pH range 1-12	100

## Cerotto nasale per sonde nasogastriche

Il cerotto nasogastrico è un dispositivo di fissaggio per sonde Nasogastriche e Nasodigionali.

### Caratteristiche

- Assicurano le sonde nasogastriche e nasodigionali al naso o sotto lo zigomo
- Confortevole per il paziente
- Disponibili in due taglie (Bambini e Adulti)



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
NP01	Cerotto nasogastrico per adulti	1000
NP02	Cerotto nasogastrico pediatrico	1000



## Fascia addominale per sonda per gastrostomia

La fascia addominale è un dispositivo progettato per i pazienti che sono coscienti o che possono tirare maldestramente la loro sonda per gastrostomia. Il dispositivo consente di mantenere la loro sonda per gastrostomia ordinata e sicura in una custodia appositamente realizzata.

### Caratteristiche

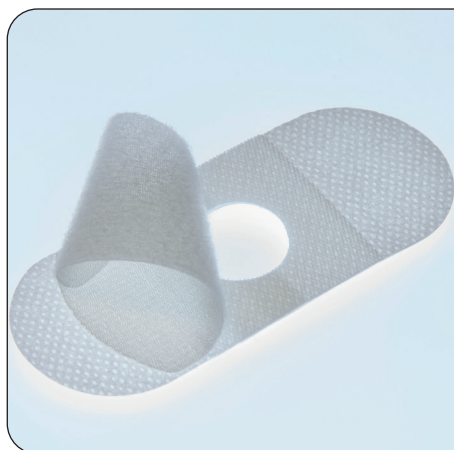
- **Morbido e confortevole da indossare**
- **Discreto quando indossato sotto ai vestiti**
- **Cintura regolabile in vita**
- **Lavabile in lavatrice**
- **Disponibili in taglie da bambini e adulti**



Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
GT01	Fascia addominale per sonda per gastrostomia media (75cm - 114cm)	1
GT02	Fascia addominale per sonda per gastrostomia larga (117cm - 152,5cm)	1

## Cerotti ACElok per stopper stomia

I cerotti per stomia ACElok sono stati specificamente progettati per essere posizionati sopra gli stopper per stomia per poterli fissare e proteggere.



### Caratteristiche

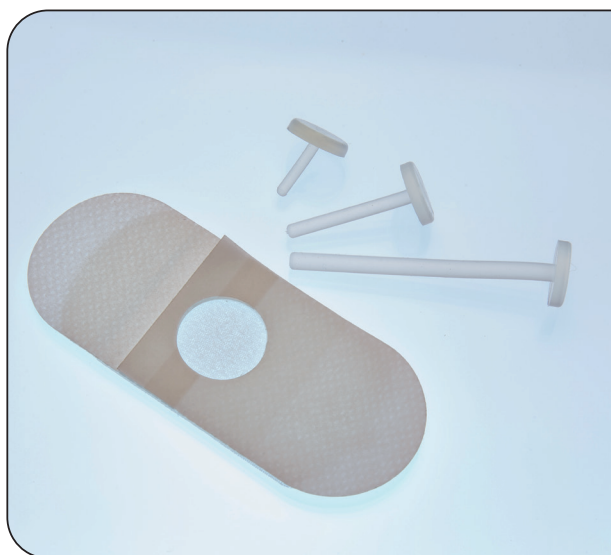
- **Confezionati singolarmente**
- **Usati in combinazione con gli ACE stopper**
- **Permettono un facile accesso alla stomia senza rimuovere il cerotto**
- **Dura 3-4 giorni**

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
SD03	Cerotto ACElok	10

# Stopper per stomia ACE

**Gli stopper per stomia ACE sono tappi di silicone utilizzati per sigillare le stomie in varie parti del corpo.**

Essi possono essere utilizzati quando un dispositivo di gastrostomia non funziona e va sostituito. Gli stopper sigillano e mantengono la pervietà della stomia. Molti professionisti del settore sanitario li scelgono come back-up per i pazienti con stomia di nutrizione.



## Caratteristiche

- Sterile
- Confezionati singolarmente
- Morbidi e confortevoli
- Varie lunghezze e diametri in funzione delle dimensioni dello stoma
- Previene le perdite
- Sigilla lo stoma
- Un cerotto ACElok incluso con ogni tappo per stomia
- Privi di DEHP e Latex

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
AP8/15	Tappo per stomia 8FR - 15mm	1
AP8/30	Tappo per stomia 8FR - 30mm	1
AP8/60	Tappo per stomia 8FR - 60mm	1
AP10/15	Tappo per stomia 10FR - 15mm	1
AP10/30	Tappo per stomia 10FR - 30mm	1
AP10/60	Tappo per stomia 10FR - 60mm	1
AP12/30	Tappo per stomia 12FR - 30mm	1
AP12/60	Tappo per stomia 12FR - 60mm	1
AP12/100	Tappo per stomia 12FR - 100mm	1
AP14/30	Tappo per stomia 14FR - 30mm	1
AP14/60	Tappo per stomia 14FR - 60mm	1
AP14/100	Tappo per stomia 14FR - 100mm	1

## Adattatori di transizione

Il passaggio al connettore ENFit, riconosciuto a livello globale, significa che gli utilizzatori dovranno andare ad esaurimento scorte dei “vecchi” prodotti prima di passare al nuovo sistema.

Tutti gli adattatori di transizione Medicina sono progettati per connettere il terminale di una sonda di alimentazione ad una siringa o ad una prolunga. Tutti gli adattatori di transizione ENFit hanno il tappo legato da laccetto e possono rimanere in situ fino a 30 giorni.



TA01



TA02



TA03



TA04



TA05



TA06



ML01L



LK01

Codice	Descrizione prodotto	Q.tà scatola
TA01	Adattatore di transizione da Reverse Luer a Siringa/Prolunga ENFit	50
TA02	Adattatore di transizione da Sonda ENFit a Siringa Reverse Luer	50
TA03	Adattatore di transizione da Sonda a cono largo (Superlock) a Siringa/Prolunga ENFit	50
TA04	Adattatore di transizione da Sonda ENFit a Siringa cono largo (Superlock)	50
TA05	Adattatore di transizione da Sonda ENFit a Set nutrizione/Siringa Enlock	50
TA06	Adattatore di transizione da Sonda ENFit a Set/Siringa per uso orale	50
ML01L	Adattatore di transizione da Sonda ad uso orale a Siringa o prolunga ENFit	50
LK01	Adattatore di transizione per Sonda ad imbuto a Siringa ENFit	50

# CATALOGO ENTERALE



## **HMC Premedical S.p.A**

via Bosco, 1/3 - 41037 Mirandola (Mo) Italy  
Tel. +39 0535 22704 - Fax +39 0535 609546

[www.hmcgroup.it](http://www.hmcgroup.it)

## **MANUFACTURING PLANT**

Via Bosco, 1/3 - 41037 Mirandola (MO) Italy  
Zone Industrijska Zona BB - 21470 Backi Petrovac - Serbia

## **LOGISTIC HUB & WAREHOUSE**

Via G. Galilei, 6 - 41036 Medolla (MO) Italy