

# COBRA MEDICAL



PR/EG introductieset





## PR/EG introductieset

### *Plaatsing voedingskatheter*

Er zijn verschillende manieren om een voedingskatheter op de maag of op het jejunum te plaatsen. Bij de meest voorkomende methode wordt gebruik gemaakt van een endoscoop (de zogenaamde pull-methode).

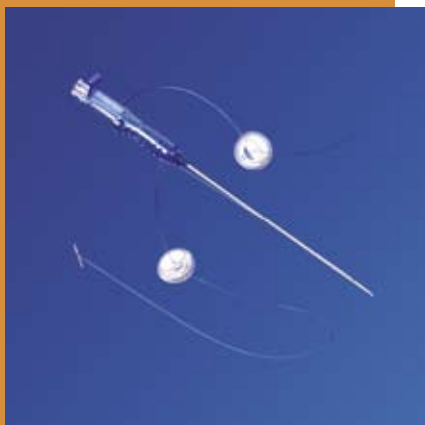
### *Percutane plaatsing*

Bij een categorie patiënten is dit niet mogelijk (bijvoorbeeld KNO-patiënten) of niet wenselijk (bijvoorbeeld ALS-patiënten). Voor deze groep heeft Kimberly-Clark een percutane plaatsingsset ontwikkeld, waarbij voedingskatheters met ballon zowel radiologisch als endoscopisch geplaatst kunnen worden. Deze 'introducer kit' wordt door Cobra Medical geleverd onder de naam PR/EG introductieset.



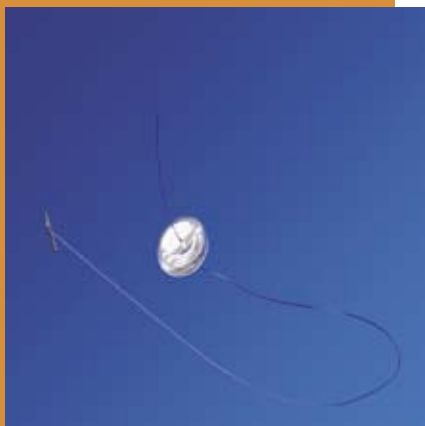
### *PR/EG-set*

De PR/EG-set van Kimberly-Clark maakt het plaatsen van een sonde eenvoudiger. Met de uitgebreide introductiesets kunnen MIC- en MIC-KEY voedingskatheters percutaan worden geplaatst op de afdeling Radiologie en Gastro-enterologie. De procedure bij directe plaatsing is prettiger voor de patiënt en bespaart het ziekenhuis veel kosten. De sets zijn verkrijgbaar in diverse maatvoeringen.



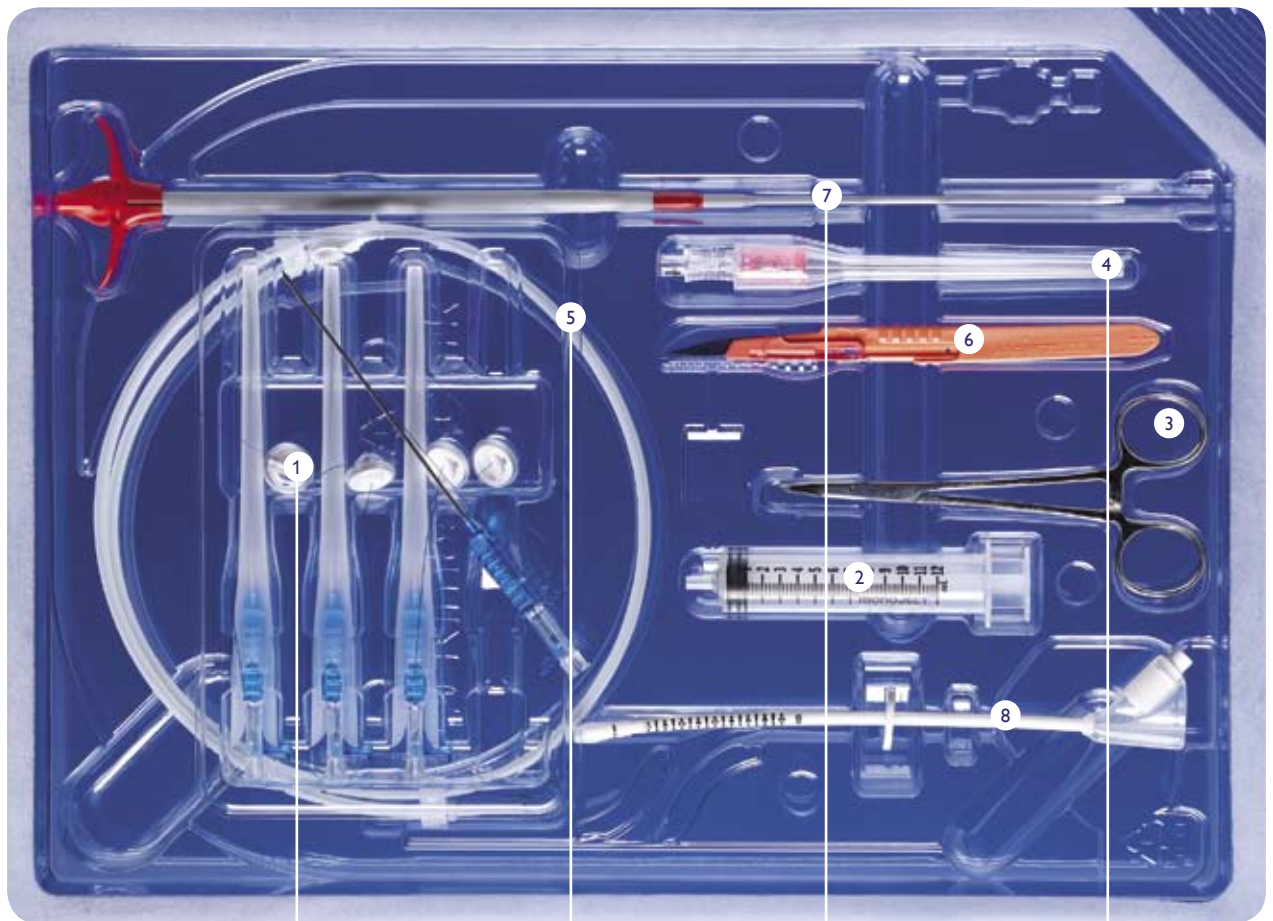
### *Voorgeladen Saf-T-Pexy\* naalden*

Met de Saf-T-Pexy\* naalden wordt de maag aangeprikt. De voorgeladen naalden zijn voorzien van hechtdraad met ankertjes die uitklappen in de maag. Zo kan de maag op drie plaatsen strak tegen de buikwand aan worden getrokken, vóór het dilatatieproces. De hechtdraden zijn resorbeerbaar. De ankertjes vallen er vanzelf af zodra het stomakanaal is gevormd.



# BESCHRIJVING BASISSET

Plaatsing gastrostomie-  
katheter in stappen van  
links naar rechts

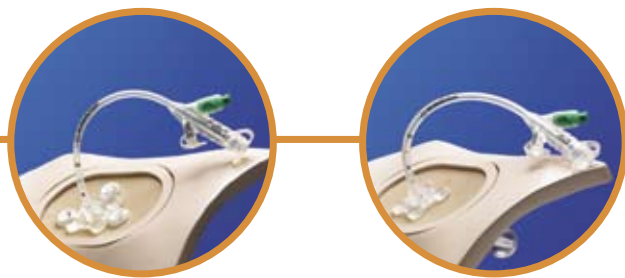


T-vormige ankertjes met  
resorbeerbare hechtdraad in  
voorgeladen Saf-T-Pexy\*  
naald. De externe  
fixatiedisks van  
polyurethaan houden de  
maag strak tegen de  
buikwand.

Voerdraad met J-vormige  
tip om toegang tot de  
maag te houden en om  
het dilateren te  
vergemakkelijken.

Telescopische dilator met  
geïntegreerde peel-away  
sheath: dankzij de  
uitschuifbare hulzen kan  
de diameter op eenvoudige  
wijze steeds verder  
worden vergroot.

Veiligheidsintroductie-  
naald voor het aanprikken  
van de maag, zodat de  
voerdraad kan worden  
ingebracht.



0112-serie

Set voor MIC  
gastrostomie  
voedingskatheter

Set voor MIC-KEY  
voedingskatheter

Set voor MIC jejunale  
en MIC transgastrische  
jejunale voedings-  
katheter

Set voor MIC-KEY  
jejunale en MIC-KEY  
transgastrische jejunale  
voedingskatheter

Saf-T-Pexy* T-vormige ankertjes	1	✓	✓	✓	✓
12 ml spuit	2	✓	✓	✓	✓
Disposable metalen klem	3	✓	✓	✓	✓
Veiligheidsintroductieaald	4	✓	✓	✓	✓
Voerdraad met J-vormige tip	5	✓	✓		
Veiligheidscalpel	6	✓	✓	✓	✓
Telescopische dilatator met geïntegreerde peel-away sheath	7	✓	✓	✓	✓
Stoma meetkatheter *	8		✓		✓
Gastrostomie voedingskatheter 0112-serie **	9	✓			
Over-de-voerdraad zoekkatheter ***				✓	✓

\* De PR/EG-sets voor de MIC-KEY en de MIC-KEY J/TJ bevatten een over-de-voerdraad stoma meetkatheter (radiopaque), waarmee de lengte van het stomakanaal nauwkeurig kan worden gemeten.

\*\* De PR/EG set voor de MIC gastrostomie voedingskatheter bevat ook een 0112-katheter in de juiste maat.

\*\*\* De PR/EG-sets voor het jejunum, de MIC J/TJ en de MIC-KEY J/TJ, bevatten een over-de-voerdraad guiding katheter, waarmee de voerdraad door de pylorus en voorbij het Ligament van Treitz kan worden geleid.

## Voordelen

### *Gebruiksvriendelijk:*

- ✓ Telescopische dilatator met geïntegreerde peel-away sheath;
- ✓ Makkelijk te bedienen, voorgeladen Saf-T-Pexy\* naalden met resorbeerbaar hecht draad.

### *Kostenbesparend voor het ziekenhuis:*

- ✓ Noodzaak voor een PEG-plaatsing vervalt, waardoor er geen tweede onderzoek voor wisseling nodig is;
- ✓ Resorbeerbaar Saf-T-Pexy\* hecht draad hoeft niet te worden verwijderd.

### *Patiëntvriendelijk:*

- ✓ Eén (a-traumatische) procedure: de ballonkatheter kan direct worden ingebracht;
- ✓ Dilatatie-op-maat van de stoma, waardoor lekkage wordt voorkomen;
- ✓ Hechtingen hoeven niet te worden verwijderd;
- ✓ Minimaal risico op infecties door optimale hygiëne dankzij de steriele inbrengset en de makkelijk te reinigen polyurethane fixatiedisks.

## *Dilatator*

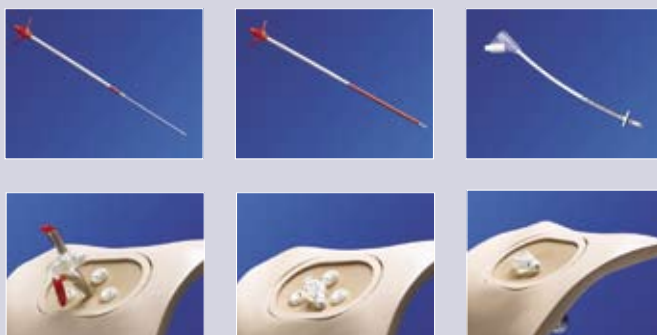
Iedere set bevat een telescopische dilatator. De dilatator heeft altijd een grotere diameter dan de voedingskatheter die uiteindelijk geplaatst wordt. Elke maat dilatator heeft een eigen kleur. De kleur geeft de diameter aan. In de tabel kunt u de combinatie aflezen van de maat van de te plaatsen voedingskatheter in combinatie met de te gebruiken dilatator.

maat van de te plaatsen  
voedingskatheter

maat van de te  
gebruiken dilatator



12 FR	16 FR	oranje
14 FR	18 FR	rood
16 FR	20 FR	geel
18 FR	22 FR	paars
20 FR	24 FR	blauw



### *Juiste maat MIC-KEY*

Voor het direct plaatsen van een MIC-KEY laagprofiel voedingskatheter moet tijdens het dilatatieproces de juiste lengtemaat worden bepaald. De dilatator is telescopisch: de diameter kan via een ingenieus hulzensysteem verder worden vergroot. Zodra de gekleurde huls verschijnt, moet de lengte van het stomakanaal worden gemeten met behulp van de stoma meetkatheter.



## Artikelnummers

	Set voor MIC gastrostomie- katheter (0112-serie) incl. katheter	Set voor MIC-KEY voedingskatheter (0120-serie) excl. katheter
12 FR	98420	98430
14 FR	98421	98431
16 FR	98422	98432
18 FR	98423	98433
20 FR	98424	98434
	Set voor MIC jejunale (0200-serie) en MIC transgastrische jejunale (0650-serie) voedingskatheter excl. katheter	Set voor MIC-KEY jejunale (0230-serie) en MIC-KEY transgastrische jejunale (0270-serie) voedingskatheter excl. katheter
16 FR	98435	98437
18 FR	98436	98438



Postbus 5153  
9700 GD Groningen  
Nederland  
tel. +31 (0)50 528 04 98  
fax +31 (0)50 528 04 95  
info@cobramedical.com  
www.cobramedical.com

België  
tel. +32 (0)70 66 05 70  
fax +32 (0)70 66 05 72  
info@cobramedical.be  
www.cobramedical.be

