

MIC-KEY*

G-Ernährungs sonden



KENNEN SIE DIE GASTROSTOMIESONDE, DIE GRÖSSTES VERTRAUEN GENIESST?



MIC-KEY* G-SONDE

DIE GASTROSTOMIESONDE, DIE GRÖSSTES VERTRAUEN GENIESST

- Verjüngtes distales Ende,
passend zur Sondengröße
> **erleichtertes das Einsetzen,
ohne Versteifung**

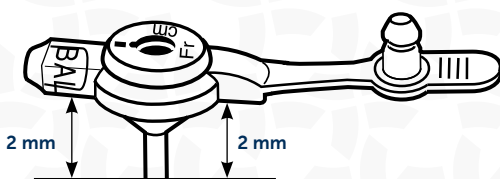


mit Online-Anleitung für Patienten
und Pflegepersonen:
[www.halyardhealth.co.uk/products/
digestive-health](http://www.halyardhealth.co.uk/products/digestive-health)

- Versenkte atraumatische Spitze
> **beugt Reizungen der gegenüberliegenden
Magenwand vor**
- Röntgenkontraststreifen
> **ermöglicht eine eindeutige
Bilddarstellung bei der Erstplatzierung**

MIC-KEY* STOMA-MESSINSTRUMENT

- Die äußere Platte ermöglicht eine präzise Messung der Stomalänge
> **Ergebnis ist ein sicherer Sitz**



- ✓ Wird von **mehr Ärzten** und Patienten verwendet als jedes andere Produkt¹
- ✓ Umfassende **klinische Evidenz**²
- ✓ Durchgängig hohe Patientenzufriedenheit mit **wenig Nebeneffekten** wie Granulation
- ✓ Durch die Platzierung in einem Schritt mit dem HALYARD* Einführset verringern sich die verabreichten Anästhetika, die OP-Zeiten und das Komplikationspotenzial³
- ✓ Ermöglicht ein **leichteres Einsetzen**, sogar ohne Versteifung

- Sitzt auf Hautebene
 - > **leicht zu kaschieren, größere Diskretion**³
- Hochleistungsfähiges Anti-Rückfluss-Ventil
 - > **verhindert den Rückfluss von Magensäften**



MIC-KEY* VERLÄNGERUNGSSETS

- ENFit®-Anschluss
 - > **stellt eine solide Schraubverbindung zu den enteralen Ernährungssets her**
- SECUR-LOK*-Anschluss an der Patientenseite
 - > **passt perfekt in den MIC-KEY* Ernährungsport, ohne das Anti-Rückfluss-Ventil zu beschädigen**
- 2 Verlängerungssets pro Einheit
 - > **für die kontinuierliche, Bolus- und/oder Flüssigkeitszufuhr**



HALYARD* EINFÜHRSET

Praktisches Set zur einfachen und sicheren Erstplatzierung eines breiten Spektrums an MIC-KEY* G-Sonden, selbst bei Neugeborenen mit einem Gewicht von nur 2 kg³



Erstplatzierung

SONDENGROSSE	PRODUKTBEZEICHNUNG	ARTIKELNUMMER
12 Fr	Einführset mit 16 Fr Dilatator	98430
14 Fr	Einführset mit 18 Fr Dilatator	98431
16 Fr	Einführset mit 20 Fr Dilatator	98432
18 Fr	Einführset mit 22 Fr Dilatator	98433
20 Fr	Einführset mit 24 Fr Dilatator	98434

MIC-KEY* G-ERNÄHRUNGSSONDE - ENFIT® - KOMPATIBEL & KONFORM MIT DER ISO 80369-3

Für den ausgewachsenen Verdauungstrakt

GRÖSSE (AUSSENDURCHMESSER) (X)	STOMALÄNGE (Y)	ARTIKELNUMMER
12 Fr	0.8 bis 4.0	8140-x-y
14 Fr	0.8 bis 5.0	8140-x-y
16 Fr	0.8 bis 5.0	8140-x-y
18 Fr	0.8 bis 5.0	8140-x-y
20 Fr	0.8 bis 5.0	8140-x-y
24 Fr	1.5 bis 5.0	8140-x-y



Erhältliche Stomalängen (cm): 0.8 /1.0 /1.2 /1.5 /1.7 /2.0 /2.3 /2.5 /2.7 /3.0 /3.5 /4.0 /4.5 /5.0

UMFASSENDES SORTIMENT AN MIC-KEY* VERLÄNGERUNGSSETS MIT ENFIT® -ANSCHLÜSSEN: MIC-KEY* ERNÄHRUNGSSONDEN-ZUBEHÖR

MIC-KEY* Verlängerungsset mit SECUR-LOK* Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Anschluss	30 cm	0141-12
MIC-KEY* Verlängerungsset mit SECUR-LOK* Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Anschluss	60 cm	0141-24
MIC-KEY* Arzneimittelgabe-Set mit SECUR-LOK* Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Anschluss	5 cm	0142-02
MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem Steckverbinder und ENFit® Anschluss	30 cm	0143-12
MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem Steckverbinder und ENFit® Anschluss	60 cm	0143-24
MIC-KEY* Stoma-Messinstrument	-	98460

Literatur: 1. iData Research Inc., European markets for gastrointestinal endoscopic devices, IDATA EUGI12 RPT, April 2012. 2. Pubmed-Verzeichnis, veröffentlicht in englischer Sprache zum On-Label-Use, Suche im März 2015. 3. Gothberg G, et. AL: One-Step Insertion of Low-Profile Gastrostomy in Pediatric Patients vs Pull PEG: Retrospective Analysis of outcomes. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition, JPEN, Februar 2015.



KNOWLEDGE NETWORK* Klinische Fortbildung
Kompetenter Kundenservice
Fachkundige Verkaufsmitarbeiter
Hilfsmittel & Optimale Verfahren
Klinische Forschung
Streben nach Perfektion

Weitere Informationen erhalten Sie
per E-Mail an Kundendienst@hyh.com
oder über unsere Website unter
www.halyardhealth.de.



www.mic-key.com
www.halyardhealth.de

* Eingetragenes Warenzeichen oder Marke von Halyard Health Inc. oder verbundenen Unternehmen. © 2016 HYH. Alle Rechte vorbehalten. ENFit® Eingetragenes Warenzeichen von Global Enteral Device Supplier Association, Inc. HC920-01-DE