

MIC-KEY\*

G-Ernährungssonde



# NAHRUNG ZUFÜHREN, "KAPPE VERSCHLIESSEN UND LOS<sup>1</sup>"!



# FÜHREN SIE SICH SELBST IHRE NAHRUNG ZU UND BLEIBEN SIE FREI UND MOBIL

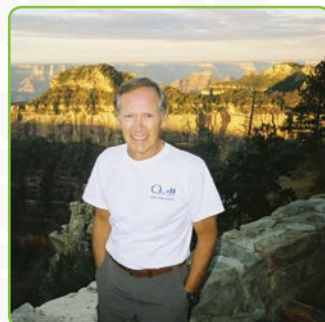
Die HALYARD\* MIC-KEY\* G-Ernährungssonde für Erwachsene sitzt auf Hautebene, um dem Patienten größere Freiheit und Mobilität zu ermöglichen.

40% der sondenernährten Patienten in der britischen häuslichen Krankenpflege sind voll aktiv.<sup>2</sup>



**Die MIC-KEY\* G-Ernährungssonde kann die Umstellung auf eine enterale Ernährung erleichtern.**

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



**AKTIVE LÖSUNGEN.  
UM AM WAHREN LEBEN  
TEILZUNEHMEN.**

“Die MIC-KEY\* hat meine Lebensqualität enorm verbessert. Es geht um Freiheit und Mobilität.”

**D. Rick,**  
über 50jähriger leidenschaftlicher Wanderer und Surfer.

## UMFASSENDES MIC-KEY\* SORTIMENT MIT ENFIT® UND VERLÄNGERUNG

### MIC-KEY\* VERLÄNGERUNGSSET

- Der SECUR-LOK\* Anschluss an der Patientenseite passt perfekt in die MIC-KEY\*, ohne das Anti-Rückfluss-Ventil zu beschädigen
- Mit SECUR-LOK\* Winkelsteckverbinder
- In 30 und 60 cm Länge erhältlich



### MIC-KEY\* BOLUS-VERLÄNGERUNGSSET

- Zur Flüssigkeits- und Boluszufuhr mit einer ENFit®-Spritze
- Geradem SECUR-LOK\* Steckverbindung mit der MIC-KEY\* Sonde
- In 30 und 60 cm Länge erhältlich



### MIC-KEY\* ARZNEIMITTELGABE-SET

- Das 5-cm-Verlängerungsset mit ENFit®-Anschluss (männlich) dient speziell der Verabreichung von Medikamenten
- Mit SECUR-LOK\* Winkelsteckverbinder



## MIC-KEY\* G-SONDE VS. STANDARD-GASTROSTOMIESONDE

### STANDARD-GASTROSTOMIESONDE:

- Der längere Schlauch kann die Mobilität beeinträchtigen; größeres Risiko eines unbeabsichtigten Sondenauszugs
- Schwer zu kaschieren; wird häufig mit unschönem Tape gesichert
- Kann sich unter der Kleidung abzeichnen
- Risiko unbeabsichtigter Leckagen
- Durch das schwerere Sondengewicht höhere Zugspannung im Stomabereich



### MIC-KEY\* G-ERNÄHRUNGSSONDE:

- Sitzt auf Hautebene
- Präzise Messung der Stomalänge mit dem Stoma-Messinstrument sorgt für sicheren Sitz
- Integriertes Anti-Rückfluss-Ventil verhindert unerwünschten Rückfluss
- Das MIC-KEY\* Verlängerungsset wird nur für die Zufuhr angeschlossen; dadurch größere Diskretion
- Flexibilität durch umfassendes Sortiment an MIC-KEY\* Verlängerungssets



## HAUPTINDIKATIONEN FÜR ERWACHSENE<sup>3</sup>:

### MECHANISCHE PROBLEME:

- Kopf-Hals-Karzinome
- Tumore im HNO-Bereich
- Speiseröhrenkrebs

### NEUROLOGISCHE PROBLEME:

- Schlaganfall
- Multiple Sklerose, amyotrophe Lateralsklerose

### UBERIGE:

- Leukämie
- Mangelernährung
- Zystische Fibrose



## EINFÜHRSET FÜR G-ERNÄHRUNGSSONDE

Zur endoskopischen, radiologischen oder laparoskopischen Erstplatzierung

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

## 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 SECUR-LOK* Steckverbinder und ENFit®-Anschluss	30 cm	0143-12
MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem SECUR-LOK* Steckverbinder und ENFit®-Anschluss	60 cm	0143-24
MIC-KEY* Stoma-Messinstrument	-	98460

Hinweise und Literatur: 1. Die Beurteilung der Fähigkeiten des Patienten, die Nahrungszufuhr selbst vorzunehmen, obliegt dem verantwortlichen behandelnden Arzt. 2. BANS: Annual BANS Report 2011: Artificial Nutrition Support in the UK, 2000-2010. 3. Löser Chr., e.a., ESPEN guidelines on artificial enteral nutrition-PEG. Clinical Nutrition, 2005, 24, S. 848-861.



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

Für weitere Informationen schicken  
Sie eine Email an [kundendienst@hyh.com](mailto:kundendienst@hyh.com)  
oder besuchen Sie unsere Website  
[www.halyardhealth.de](http://www.halyardhealth.de).



[www.mic-key.com](http://www.mic-key.com)  
[www.halyardhealth.de](http://www.halyardhealth.de)

\* Eingetragenes Warenzeichen oder Marke von Halyard Health Inc. oder verbundenen Unternehmen.  
ENFit® Eingetragenes Warenzeichen von Global Enteral Device Supplier Association, Inc.

©2016 HYH. Alle Rechte vorbehalten. HC906-02-DE