

Compat® StayPut

Doppellumige Jejunaie Ernährungssonde mit integrierter gastraler Drainage

Die Compat® StayPut 9/18 FR ist eine doppellumige jejunaie Ernährungssonde des Typs „Sonde-in-Sonde“ mit ENFit® Konnektor und integrierter gastraler Drainage-Sonde. Sie ist für die enterale Verabreichung von Nahrung, Flüssigkeiten und/oder Medikamenten vorgesehen sowie für gleichzeitige gastrale Drainage.

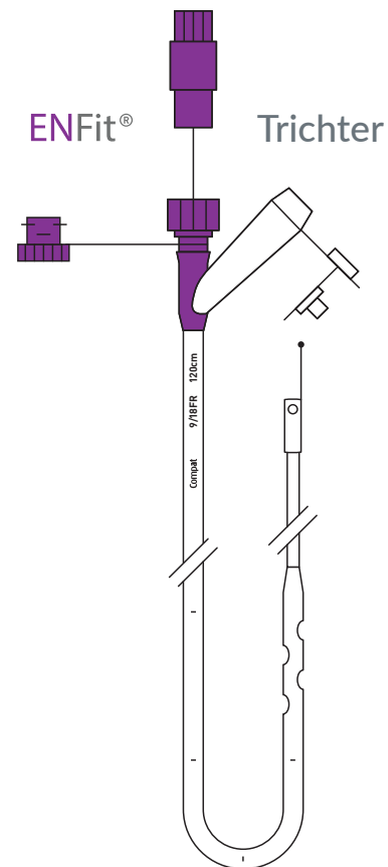
Funktionen auf einen Blick

Ärztliche Präferenz: Compat® StayPut 9/18 FR ist für eine direkte Platzierung mittels Visualisierungstechniken (z. B. Endoskopie oder interventionelle Radiologie) und für eine erleichterte endoskopische Manipulation bestimmt.

Platzierungshilfe: Die 18 FR gastrale Aspirationssonde besitzt alle 5 cm Markierungen zur Bewertung und zur Prüfung auf Sondenverschiebung. Beide Sonden sind röntgenkontrastfähig und haben jeweils eine hoch röntgenkontrastfähige Spitze, die die genaue Platzierung bestätigen kann. Ein vormontierter, vorgeschmierter und offener Durchfluss-Mandrin für die 9 FR Sonde dient zur Platzierungshilfe. Der Mandrin ist vorgeschmierter und kann somit das Risiko einer Sondenverschiebung bei Entfernung des Mandrins reduzieren.

Patientensicherheit: Die jejunaie Ernährungssonde ist mit allen Überleitsets und Spritzen mit ENFit® Konnektoren kompatibel. Die ENFit® Konnektoren sind mit intravenösen Infusionssets nicht kompatibel, um die Patientensicherheit zu erhöhen, und dabei zu helfen, versehentliche Fehlan schlüsse zu vermeiden.

Der Trichterkonnektor der gastralen Aspirationssonde ist mit den meisten Aspirationsystemen* kompatibel.

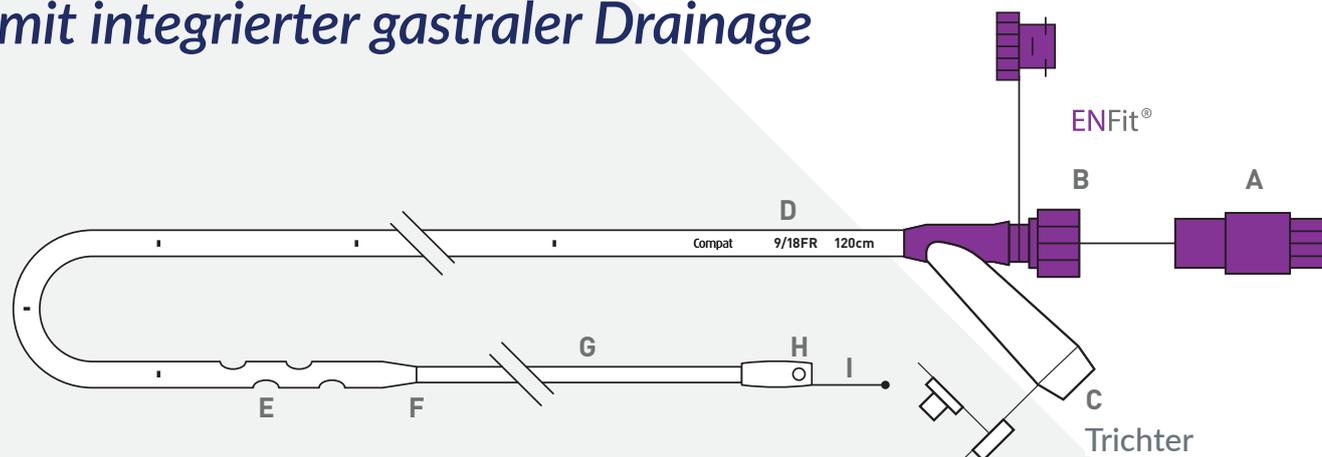


Bestellinformationen

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Größe/Länge | Mandrin | Steril | Menge/Karton |
|------------------------------------|---------------|---|---------|--------|--------------|
| Compat® StayPut 9/18 FR 165/120 CM | 12380234 | Jejunaie Ernährungssonde: 9 FR 165 cm | Ja | Ja | 1 |
| | | Gastrale Aspirationssonde: 18 FR 120 cm | | | |

Patientenversorgung. Unsere Priorität.

Doppellumige Jejunale Ernährungs-sonde mit integrierter gastraler Drainage



Komponenten

- | | |
|---|---|
| A | ENFit® vorgeschmierter und offener Durchfluss-Mandrin |
| B | ENFit® drehverriegelbarer Ernährungskonnektor mit Verschlusskappe |
| C | Trichterkonnektor mit Verschlusskappe; für Kompatibilität mit den meisten Drainage-/Aspirationsystemen ausgelegt* |
| D | 18 FR/120 cm gastrale röntgenkontrastfähige Drainage-Sonde mit Markierungen der Platzierungstiefe alle 5 cm |
| E | Vier Austrittslöcher in der Seitenwand des Schlauchsystems für Abstimmung auf Compat Soft® (zwei an jeder Seite) |
| F | Hoch röntgenkontrastfähige Spitze |
| G | 9 FR/165 cm jejunale röntgenkontrastfähige Ernährungs-sonde |
| H | Hoch röntgenkontrastfähige Spitze mit zwei seitlichen Nahrungsöffnungen und einem Design mit offenem distalen Ende für Platzierung mittels Führungsdraht (Führungsdraht nicht mitgeliefert) |
| I | Antennenspitze für eine leichtere endoskopische Manipulation |

Technische Daten

- | | | | |
|---------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Sondenabmessungen: | Gastral 18 FR/120 cm Ø 6,0/4,8 mm |  | Jejunal 9 FR/165 cm Ø 3,0/2,2 mm |
| Sterilität: | Mit Ethylenoxid (EO) sterilisiert. | | |
| Verpackung: | Einzelverpackt in Kartons zu je 1 Stück (2,3 × 19 × 25 cm). | | |
| Lagerung: | An einem trockenen Ort, bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. | | |
| Haltbarkeit: | Bis zu 3 Jahre ab Herstellungsdatum. Verfallsdatum auf der Verpackung. | | |
| Dauer der Anwendung: | Bis zu 29 Tage. Zum Einmalgebrauch. | | |
| ISO-Norm: | ENFit® Konnektor nach ISO 80369-3. | | |
| CE-Kennzeichnung: | Entspricht den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte. Eine CE-Zertifizierung wurde von einer akkreditierten benannten Stelle ausgestellt: TÜV SÜD (CE 0123). | | |
| Klassifizierung: | Klasse IIa. | | |
| Rechtmäßiger Hersteller: | Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI). | | |
| Nachhaltigkeit: | Das Umweltmanagementsystem entspricht ISO 14001:2015. | | |
| Materialien: | Schlauchsystem: Polyurethan. ENFit® Konnektor: Copolyester. Trichterkonnektor: Polyurethan. DEHP-, BPA- und Latex-frei**. | | |
| Herkunftsland: | Hergestellt in Italien. | | |

*Es ist jedoch möglich, dass Inkompatibilitäten auftreten.
 **DEHP und BPA werden während des Herstellungsprozesses nicht absichtlich zugesetzt. Enthält kein Naturkautschuklatex.
 Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Compat® Vertriebsvertreter oder auf der Webseite unter www.compat.com
 *Sofern nicht anders angegeben, werden alle Markenzeichen mit Zustimmung verwendet.