

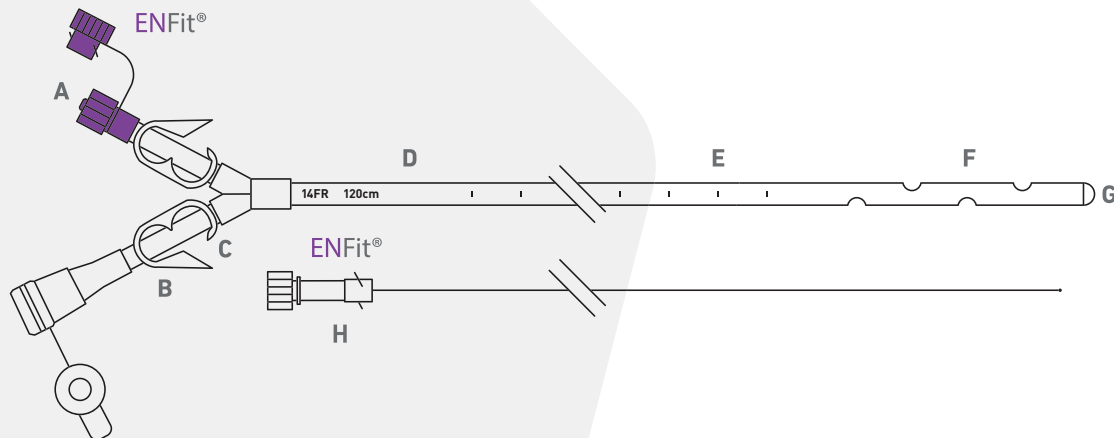
Compat® DualPort

Nasogastrale Ernährungs- und Ablaufsonde mit Y-Konnektor für ENFit™/Trichter

Alle Merkmale auf einen Blick

Die Compat® DualPort ist eine einlumige nasogastrale Sonde mit Y-Konnektor zur Verabreichung von Sondennahrung, Flüssigkeiten und Arzneimitteln über den ENFit™-Konnektor sowie zur gastralen Ableitung/intermittierenden Aspiration des Mageninhaltes über den Trichteransatz.

- Ermöglicht die Verabreichung von Nahrung und die gastrale Ableitung/intermittierende Aspiration über eine einzelne Sonde
- Erlaubt die Überprüfung gastraler Restmengen
- Besteht aus röntgenkontrastfähigem Polyurethan und hat eine abgerundete distale Spitze für mehr Patientenkomfort
- Mit vormontiertem offenen, durchfließbaren Mandrin mit Silikon-Gleitmittelbeschichtung, um die Sondenlegung zu erleichtern:
 - Ermöglicht die Injektion von Wasser und röntgenkontrastfähigen Flüssigkeiten ohne Entfernung des Mandrins.
 - Silikon-Gleitmittelbeschichtung zur leichteren Entfernung des Mandrins nach Positionierung der Sonde.
- Die Compat® DualPort Sonde ist kompatibel mit allen ENFit™-Überleitgeräten und ENFit™-Spritzen, sowie mit den meisten Sammelbehältern und Katheter- bzw. oralen Spritzen*.



Komponenten

- A ENFit™-Konnektor mit Drehverschluss und Verschlusskappe
- B Trichteranschluss mit Verschlusskappe, kompatibel mit den meisten Sammelbehältern und Katheter- oder oralen Spritzen*
- C Verschlussklemme
- D Beschriftung French-Größe (14FR)/Länge (120 cm)
- E Strahlendurchlässige Sonde mit Positionierungsmarkierungen alle 5 cm
- F 4 seitliche Austrittsöffnungen (2 an jeder Seite)
- G Abgerundete distale Spitze für einfache Sondenlegung
- H Offener, durchfließbarer Mandrin mit ENFit™-Anschluss, in der Sonde über ENFit™-Konnektor angeschlossen, mit Silikon-Gleitmittelbeschichtung

Bestellinformation

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Menge/Karton
Compat® DualPort 14FR 120CM S	12391311	20 Stück

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren wissenschaftlichen Außendienst oder besuchen Sie www.nestlehealthscience.at

* Einige Inkompatibilitäten sind möglich. **Überschreitet die maximale Konzentration von 0,1% Gesamt-DEHP (Di(2-ethylhexyl)phthalat) nicht.

® Sofern nicht anders angegeben, gehören alle Markennamen der Société des Produits Nestlé S.A. oder werden mit Genehmigung verwendet.

Spezifikation

- Sondengröße:** 120 cm lang, 14 FR/120cm.
- Steril:** Mit Ethylenoxid (ETO) sterilisiert.
- Material:** Röntgenkontrastfähige Polyurethansonde. DEHP, BPA und Latexfrei**.
- Verpackung:** Einzeln verpackt zu je 20 Stück (295x250x170 mm).
- Lagerung:** In der Originalverpackung, bei Raumtemperatur und in einer trockenen Umgebung lagern.
- Haltbarkeit:** Bis zu 3 Jahre ab Produktionsdatum. Ablaufdatum auf der Verpackung.
- Gebrauchsdauer:** Nicht länger als 29 Tage verwenden. Zum Einmalgebrauch.
- ISO Standard:** Der ENFit™-Konnektor erfüllt alle Anforderungen der ISO-Norm 80369-3.
- CE Kennzeichnung:** Entspricht der europäischen Medizinprodukte-Richtlinie 93/42 EWG. Die CE-Zertifizierung wurde von einer akkreditierten Benannten Stelle ausgestellt: TÜV SÜD (CE0123).