

Enterale Ernährungs sonden und Ernährungspumpe für die Intensivmedizin

Compat® Ella Pumpe

Die neue, innovative, mobile enterale Ernährungspumpe mit benutzerfreundlichem Farbdisplay und Sprachauswahl.

- Kontinuierliches oder Intervall-Programm
- PDMS-Verbindung (Patient Data Management Systems)
- Förderraten von 1 ml/h bis 600 ml/h
- Zielvolumenvorgabe von 1 ml bis 4000 ml
- +/- 5% Fördergenauigkeit
- AAFF Technologie: Auto-Anti-Free-Flow Technologie zur Patientensicherheit
- 5-Jahres-Wartungsintervall
- Pumpe kann unter fließendem warmen Wasser gereinigt werden



Compat® DualPort 14FR 120 cm

Einlumige nasogastrale Ernährungs- und Ablaufsonde mit zwei Konnektoren.

- Verabreichung von Sondennahrung, Flüssigkeit und Medikamenten über ENFit® Konnektor (violett)
- Gastrale Drainage / intermittierende Ableitung des Mageninhalts über den Trichteradapter (weiss)



Compat® Stayput 9/18FR 120/165 cm

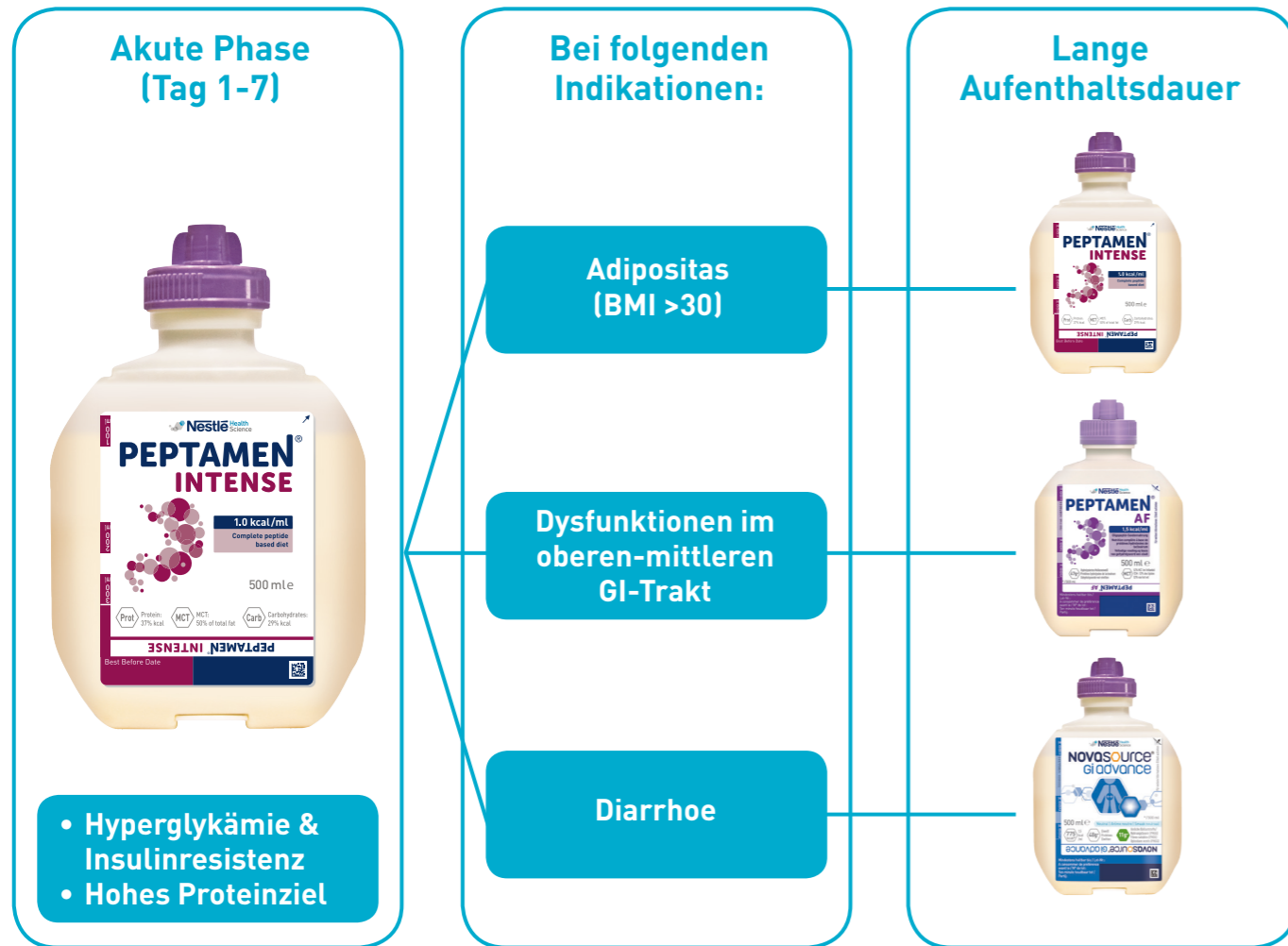
Doppellumige nasojejunale Ernährungssonde zur frühzeitigen enteralen Ernährung kritisch kranker Patienten.

- Besteht aus einer jejunalen Ernährungssonde mit ENFit® Konnektor und einer integrierten Magenentleerungssonde



DIE RICHTIGE ERNÄHRUNG ZUR RICHTIGEN ZEIT
für kritisch kranke Patienten

Proteinempfehlung: 1,2-2,0 g/kg KG¹



	Energie (kcal/100ml)	Protein (g/100ml)	Kohlenhydrate (g/100ml)	Ballaststoffe (g/100ml)	Osmolarität (mOsm/l)
Peptamen® Intense	100	9,3	7,3	-	278
Peptamen® AF	150	9,4	14	-	380
Novasource® GI Advance	155	9,6	17,5	2,2 Optifibre®	423

1. McClave SA et al. Guidelines for the provision and assessment of nutrition support therapy in the adult critically ill patient: Society of Critical Care Medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). J Parenter Enteral Nutr 2016;40(2):159-211. 2. Wells et al. Effect of three liquid diets on cecal bacterial flora and bacterial translocation in mice. Nutrition. 1991;7:358. 3. Takahashi et al. Effect of liquid diets with or without partially hydrolyzed guar gum on intestinal function of rats. Nutr Res. 1995;15:527. 4. Rushdi T.A. et al Control of diarrhoea by fiber-enriched diet in ICU on enteral nutrition: a prospective randomized controlled trial. Clin Nutr 2004; 24:1344-1352 5. Spapen H et al, Soluble fibre reduces the incidence of diarrhoea in septic patients receiving total enteral nutrition: a prospective double-blind, randomized and controlled trial. Clin Nutr 2001;20:301-305.

DIE RICHTIGE ERNÄHRUNG ZUR RICHTIGEN ZEIT

Proteinreiche enterale Ernährung für kritisch kranke Patienten

Peptamen® Intense

Die proteinreiche, kohlenhydratarme Sondennahrung mit 1,0 kcal/ml

- **9,3 g Protein pro 100 ml** aus 100% hydrolysiertem Molkenprotein für hohe Proteinziele (1,2-2,0 g/kg KG)
- Kohlenhydratarm (7,3 g KH/100 ml), um das **Risiko von Hyperglykämie zu reduzieren**
- **50% MCT Fette** erleichtern die Absorption
- **Osmolarität von 278 mOsm/l** für eine gute Toleranz
- Verringert das Risiko eines Overfeedings durch den hohen Proteinanteil im Verhältnis zur Energie

Peptamen® AF

Die proteinreiche, hochkalorische Sondennahrung für gute Toleranz mit 1,5 kcal/ml

- **9,4 g Protein pro 100 ml** aus 100% hydrolysiertem Molkenprotein ermöglicht eine rasche Magenentleerung und reduziert dadurch die Refluxgefahr
- **52% MCT Fette** helfen bei Malabsorption die Aufnahme von Fett zu gewährleisten
- Enthält **Omega-3-Fettsäuren reiches Fischöl**

Novasource® GI Advance

Die protein- und energiereiche Sondennahrung mit 100% löslichen Ballaststoffen und 1,5 kcal/ml

- **9,6 g Protein pro 100 ml** aus hochwertigem, leicht-verdaulichem Casein und Molkenprotein
- **2,2 g lösliche Optifibre® Ballaststoffe** (PHGG, teilhydrolysiertes Guarkernmehl)/100 ml zur Aufrechterhaltung der intestinalen Barrierefunktion, Schutz vor bakterieller Translokation, **Prävention und Therapie von Diarrhoe**²⁻⁵