



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

# **VADEMECUM**

## NUTRIZIONE ENTERALE





# **FRESENIUS KABI**

caring for life

**Fresenius Kabi Italia S.r.l.**  
Via Camagre, 41  
37063 Isola della Scala  
Verona - Italia

Telefono +39 045 6649 311

Telefax +39 045 6649 444

e-mail: [marketing-it@fresenius-kabi.com](mailto:marketing-it@fresenius-kabi.com)

[www.fresenius-kabi.com/it](http://www.fresenius-kabi.com/it)

4 Sistema Easybag

### **DIETE STANDARD**

6 Fresubin® Original  
8 Fresubin® Original Fibre  
10 Fresubin® 1200 Complete  
12 Fresubin® Energy  
14 Fresubin® Energy Fibre  
16 Fresubin® HP Energy  
18 Fresubin® 2 kcal HP/Fibre

### **DIETE SPECIFICHE**

22 Fresubin® Intensive  
24 Diben  
26 Fresubin® Hepa  
28 Supportan®  
30 Survimed® OPD  
32 Survimed® OPD HN

A seguito dell'adeguamento al Regolamento Delegato (UE)2016/128 della Commissione, alcuni prodotti contrassegnati, subiranno una modifica del codice.

36  
38  
40  
42  
44  
46  
48  
50

**SUPPLEMENTI**  
Fresubin® 3.2 kcal DRINK  
Fresubin® 2 kcal DRINK  
Fresubin® Protein Energy DRINK  
Supportan DRINK  
Fresubin® Renal  
Diben DRINK  
Fresubin® Hepa DRINK  
Fresubin® 5 kcal Shot

### **INTEGRATORI ALIMENTARI**

52 Aminoram® S

### **DISPOSITIVI MEDICI**

54 Amika  
55 Amika+  
56 ProNeo Agilia Enteral  
57 Deflussore Amika Varioline  
58 Freka Tube Linear ENFit  
59 Freka PEG ENFit

# NUOVO PACKAGING EASYBAG

Contenuto in fibre



Nome del prodotto di facile leggibilità

Fresubin  
Energy  
Fibre

Densità calorica



In evidenza  
contenuto della  
sacca espresso in  
calorie, proteine,  
lipidi e carboidrati





# DIETE STANDARD



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

# Fresubin Original



## Diete Standard

### Descrizione:

Fresubin Original è un alimento a fini medici speciali per sonda, nutrizionalmente completo, normocalorico e normoproteico, con olio di pesce. Privo di fibre e glutine.

### Indicazioni:

Fresubin Original è indicato per la gestione dietetica di pazienti con o a rischio di malnutrizione correlata a patologia.

### Codici disponibili e confezionamento:

7577221 Fresubin Original easybag	500 ml (conf. 500 ml x 15)
7577231 Fresubin Original easybag	1000 ml (conf. 1000 ml x 8)

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1 Kcal/ml
• Acqua	84 ml
• Osmolarità	220 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	3,80 g
• <b>Lipidi</b>	3,40 g
- MCT 0%	0 g
- LCT	
• Saturi 2,7%	0,30 g
• Monoinsaturi 18,9%	2,10 g
• Polinsaturi 9%	1,00 g
• Ac. Linoleico	0,59 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,22 g
• EPA	0,017 g
• DHA	0,013 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	2,3:1
• <b>Glucidi</b>	13,80 g
• Maltodestrine	12,9 g
• Maltosio	0,68 g
• Lattosio	$\leq 0,01$ g
• Glucosio	0,17 g

## Vitamine

Vit A	92 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	22 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,30 $\mu$ g
Vit E	1,30 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	6,67 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacina	2,4 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,27 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,47 mg
Biotina	5,00 $\mu$ g
Ac.Folico	26,70 $\mu$ g
Vit C	6,67 mg
Colina	36,70 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	15%
Lipidi	30%
Glucidi	55%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	75 mg
Potassio	125 mg
Cloro	115 mg
Calcio	80 mg
Fosforo	63 mg
Magnesio	25 mg
Ferro	1,33 mg
Zinco	1,20 mg
Rame	133 $\mu$ g
Manganese	0,27 mg
Iodio	13,30 $\mu$ g
Fluoro	0,13 mg
Cromo	6,70 $\mu$ g
Molibdeno	10 $\mu$ g
Selenio	6,70 $\mu$ g

**Privo di glutine e fibre.  
Colesterolo, purine  
e lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Fresubin

## Original Fibre

### Diete Standard

#### Descrizione:

Fresubin Original Fibre è un alimento a fini medici speciali per sonda, nutrizionalmente completo, normocalorico e normoproteico, con olio di pesce e fibre. Privo di glutine.

#### Indicazioni:

Fresubin Original Fibre è indicato per la gestione dietetica di pazienti con o a rischio di malnutrizione, in particolare per chi necessita di nutrizione enterale a lungo termine. La elevata quantità di fibre, permette di mantenere ed eventualmente recuperare la normale funzionalità intestinale.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7527221 Fresubin Original Fibre easybag	500 ml (conf. 500 ml x 15)
7527231 Fresubin Original Fibre easybag	1000 ml (conf. 1000 ml x 8)



## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1 Kcal/ml
• Acqua	84 ml
• Osmolarità	285 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	3,80 g
• <b>Lipidi</b>	3,40 g
- MCT 0%	0 g
- LCT	
• Saturi 2,7%	0,30 g
• Monoinsaturi 18,9%	2,10 g
• Polinsaturi 9%	1,00 g
• Ac. Linoleico	0,59 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,22 g
• EPA	0,017 g
• DHA	0,013 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	2,3:1
• <b>Glucidi</b>	13,00 g
• Maltodestrine	12,70 g
• Maltosio	0,67 g
• Saccarosio	0,04 g
• Lattosio	$\leq 0,01$ g
• Fruttosio	0,03 g
• Glucosio	0,15 g
• <b>Fibre</b>	1,5 g
• Solubile	0,93 g
• Insolubile	0,57 g

## Vitamine

Vit A	92 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	22 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,30 $\mu$ g
Vit E	1,30 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	6,67 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacina	2,4 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,27 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,47 mg
Biotina	5 $\mu$ g
Ac.Folico	26,70 $\mu$ g
Vit C	6,67 mg
Colina	36,70 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	15%
Lipidi	30%
Glucidi	52%
Fibre	3%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	133 mg
Potassio	155 mg
Cloro	153 mg
Calcio	80 mg
Fosforo	63 mg
Magnesio	25 mg
Ferro	1,33 mg
Zinco	1,20 mg
Rame	133 $\mu$ g
Manganese	0,27 mg
Iodio	13,30 $\mu$ g
Fluoro	0,13 mg
Cromo	6,70 $\mu$ g
Molibdeno	10 $\mu$ g
Selenio	6,70 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine  
e lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Fresubin

## 1200 Complete



### Diete Standard

#### **Descrizione:**

Fresubin 1200 Complete è un alimento a fini medici speciali per sonda, nutrizionalmente completo in 1 litro, ad elevato contenuto proteico (20 % di energia), con fibre. Contiene EPA e DHA. Privo di glutine.

#### **Indicazioni:**

Fresubin 1200 Complete è indicato per il controllo della dieta in pazienti con o a rischio di malnutrizione, in particolare con elevati fabbisogni proteici e fabbisogni calorici lievemente aumentati (es. pazienti con ridotta mobilità, anziani, pazienti ipercatabolici).

#### **Codici disponibili e confezionamento:**

7383231\* Fresubin 1200 Complete easybag 1000 ml  
(conf. 1000 ml x 8)

\*sostituisce il codice 7385231

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,2 kcal/ml
• Acqua	80 ml
• Osmolarità	345 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	6,0 g
• <b>Lipidi</b>	4,1 g
- MCT 0%	0 g
- LCT	
• Saturi 2,4%	0,325 g
• Monosaturi 18,8%	2,5 g
• Polinsaturi 8,3%	1,1 g
• Ac. Linoleico	0,7 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,3 g
• EPA e DHA	0,05 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	1,94:1
• Colesterolo	$\leq$ 2,5 mg
• <b>Glucidi</b>	14,0 g
• Zuccheri	1,17 g
• Lattosio	$\leq$ 0,04 g
• <b>Fibre</b>	2,0 g
• Solubili/Insolubili	80/20 %

## Vitamine

Vit A	138 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	33 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	2,0 $\mu$ g
Vit E	2,0 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	10 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,2 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,26 mg
Niacina	2,10 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,24 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,4 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,7 mg
Biotina	7,5 $\mu$ g
Ac.Folico	40,5 $\mu$ g
Vit C	10 mg
Colina	55 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	20%
Lipidi	30%
Glucidi	47%
Fibre	3%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	153 mg
Potassio	223 mg
Cloro	137 mg
Calcio	85 mg
Fosforo	73 mg
Magnesio	30 mg
Ferro	2 mg
Zinco	1,5 mg
Rame	200 $\mu$ g
Manganese	0,4 mg
Iodio	20 $\mu$ g
Fluoro	0,2 mg
Cromo	10 $\mu$ g
Molibdeno	15 $\mu$ g
Selenio	10 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine  
e lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Fresubin

## Energy

### Diete Standard

#### Descrizione:

Fresubin Energy è un alimento a fini medici speciali, per sonda nutrizionalmente completo ad alto contenuto calorico (1,5 kcal/ml), con EPA e DHA. Privo di fibre e glutine.

#### Indicazioni:

Fresubin Energy è indicato per la gestione dietetica di pazienti con o a rischio di malnutrizione, in particolare con elevato fabbisogno energetico e/o restrizione di liquidi.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7381221* Fresubin Energy easybag	500 ml (conf. 500 ml x 15)
7381231° Fresubin Energy easybag	1000 ml (conf. 1000 ml x 8)

\*sostituisce il codice 7368221

°sostituisce il codice 7368231



## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,5 Kcal/ml
• Acqua	78 ml
• Osmolarità	330 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	5,60 g
• <b>Lipidi</b>	5,80 g
- MCT 0%	0 g
- LCT	
• Saturi 3%	0,50 g
• Monoinsaturi 19%	3,70 g
• Polinsaturi 10%	1,60 g
• Ac. Linoleico	1,10 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,42 g
• EPA	0,029 g
• DHA	0,019 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	2,3:1
• <b>Glucidi</b>	18,80 g
• Maltodestrine	17,60 g
• Maltosio	0,93 g
• Lattosio	$\leq$ 0,03 g
• Glucosio	0,19 g

## Vitamine

Vit A	92 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	22 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,30 $\mu$ g
Vit E <sup>-</sup>	3,0 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	6,67 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacina	2,6 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,27 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,47 mg
Biotina	5,0 $\mu$ g
Ac.Folico	26,70 $\mu$ g
Vit C	6,67 mg
Colina	36,70 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	15%
Lipidi	35%
Glucidi	50%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	100 mg
Potassio	207 mg
Cloro	153,30 mg
Calcio	80 mg
Fosforo	63 mg
Magnesio	27 mg
Ferro	1,33 mg
Zinco	1,20 mg
Rame	130 $\mu$ g
Manganese	0,27 mg
Iodio	13,30 $\mu$ g
Fluoro	0,13 mg
Cromo	6,70 $\mu$ g
Molibdeno	10 $\mu$ g
Selenio	6,70 $\mu$ g

**Privo di glutine e fibre.  
Purine e lattosio  
cl clinicamente ininfluenti.**

# Fresubin

## Energy Fibre



### Diete Standard

#### Descrizione:

Fresubin Energy è un alimento a fini medici speciali, per sonda nutrizionalmente completo ad alto contenuto calorico (1,5 kcal/ml), con fibre, EPA e DHA. Privo di glutine.

#### Indicazioni:

Fresubin Energy è indicato per la gestione dietetica di pazienti con o a rischio di malnutrizione, in particolare con elevato fabbisogno energetico e/o restrizione di liquidi. La presenza di fibre solubili (60%) e insolubili (40%) lo rende particolarmente indicato nella nutrizione enterale di lungo termine e adatto a mantenere o eventualmente recuperare la normale funzionalità intestinale.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7526221 Fresubin Energy Fibre easybag	500 ml (conf. 500 ml x 15)
7526231 Fresubin Energy Fibre easybag	1000 ml (conf. 1000 ml x 8)

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,5 Kcal/ml
• Acqua	76 ml
• Osmolarità	325 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	5,60 g
• <b>Lipidi</b>	5,80 g
- MCT 0%	0 g
- LCT	
• Saturi 3%	0,50 g
• Monoinsaturi 22%	3,70 g
• Polinsaturi 9%	1,60 g
• Ac. Linoleico	1,10 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,42 g
• EPA	0,03 g
• DHA	0,02 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	2,3:1
• <b>Glucidi</b>	18,0 g
• Maltodestrine	16,84 g
• Maltosio	0,89 g
• Saccarosio	0,03 g
• Lattosio	$\leq$ 0,03 g
• Glucosio	0,20 g
• <b>Fibre</b>	1,5 g
• Solubile	0,9 g
• Insolubile	0,6 g

## Vitamine

Vit A	92 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	22 $\mu$ g
Vit D <sub>3</sub>	1,30 $\mu$ g
Vit E	3,0 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	6,67 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacina	2,90 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,27 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,47 mg
Biotina	5,0 $\mu$ g
Ac.Folico	26,70 $\mu$ g
Vit C	6,67 mg
Colina	36,70 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	15%
Lipidi	35%
Glucidi	48%
Fibre	2%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	100 mg
Potassio	207 mg
Cloro	153 mg
Calcio	67 mg
Fosforo	53 mg
Magnesio	24 mg
Ferro	1,33 mg
Zinco	1,20 mg
Rame	130 $\mu$ g
Manganese	0,27 mg
Iodio	13,30 $\mu$ g
Fluoro	0,13 mg
Cromo	6,70 $\mu$ g
Molibdeno	10 $\mu$ g
Selenio	6,70 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Purine e lattosio  
cl clinicamente ininfluenti.**

# Fresubin

## HP Energy

### Diete Standard

#### Descrizione:

Fresubin HP energy è un alimento a fini medici speciali per sonda nutrizionalmente completo, ad elevato contenuto calorico (1,5 kcal/ml) e proteico (20% di energia), privo di fibre. Con olio di pesce e MCT, privo di glutine.

#### Indicazioni:

Fresubin HP Energy è indicato per tutti quei pazienti con richieste energetiche e proteiche particolarmente elevate e con esigenza di restrizione idrica. In particolar modo è indicato per pazienti ipercatabolici (grandi ustionati per esempio), con fibrosi cistica, con insufficienza cardiopolmonare e per pazienti in dialisi peritoneale continua.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7348221 Fresubin HP Energy easybag

500 ml  
(conf. 500 ml x 15)



## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,5 kcal/ml
• Acqua	79 ml
• Osmolarità	300 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	7,50 g
• <b>Lipidi</b>	5,80 g
- MCT 20%	3,3 g
- LCT	
• Saturi 2%	0,4 g
• Monoinsaturi 4%	0,5 g
• Polinsaturi 9%	1,5 g
• Ac. Linoleico	1,18 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,24 g
• EPA	0,03 g
• DHA	0,02 g
• altri acidi grassi $\omega$ 3	0,01 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	4:1
• <b>Glucidi</b>	17,00 g
• Maltodestrine	15,98 g
• Maltosio	0,71 g
• Glucosio	0,31 g
• Lattosio	0,06 g

## Vitamine

Vit A	92 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	22 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,33 $\mu$ g
Vit E	1,33 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	6,67 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacina	4,1 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,27 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,47 mg
Biotina	5,0 $\mu$ g
Ac.Folico	27,0 $\mu$ g
Vit C	6,70 mg
Colina	26,70 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	20%
Lipidi	35%
Glucidi	45%

## Minerali e Oligoelementi

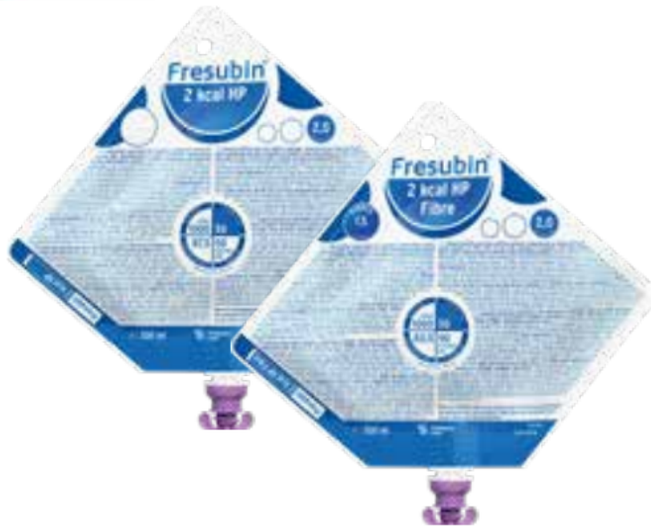
Sodio	120 mg
Potassio	234 mg
Cloro	184 mg
Calcio	80 mg
Fosforo	63 mg
Magnesio	27 mg
Ferro	1,33 mg
Zinco	1,20 mg
Rame	133 $\mu$ g
Manganese	0,27 mg
Iodio	13,30 $\mu$ g
Fluoro	0,13 mg
Cromo	6,70 $\mu$ g
Molibdeno	10 $\mu$ g
Selenio	6,70 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine  
e lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Fresubin

2kcal HP

2kcal HP fibre



## Diete Standard

### Descrizione:

Fresubin 2 kcal HP/Fibre è un alimento a fini medici speciali per sonda nutrizionalmente completo ad elevato contenuto calorico (2,0 kcal/ml), proteico (20% di energia) e di acidi grassi monoinsaturi. Contiene MCT e olio di pesce. Disponibile nella versione con o senza fibre.

A basso contenuto di sodio. Privo di glutine.

### Indicazioni:

Fresubin 2 kcal HP/Fibre è indicato per tutti i pazienti con richieste energetiche e proteiche elevate e/o con esigenze di restrizione idrica. In particolare modo è indicato per pazienti ipercatabolici e post-chirurgici.

### Codici disponibili e confezionamento:

7190221 Fresubin 2 kcal HP easybag 500 ml  
(conf. 500 ml x 15)

7191221 Fresubin 2 kcal HP Fibre easybag 500 ml  
(conf. 500 ml x 15)

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	2 kcal/ml
• Acqua	72/71* ml
• Osmolarità	395 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	10 g
• <b>Lipidi</b>	10 g
- MCT 11,7%	2,60 g
- LCT	
• Saturi 2,5%	0,55 g
• Monoinsaturi 23,5%	5,23 g
• Polinsaturi 7,3%	1,62 g
• Ac. Linoleico	1,08 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,39 g
• EPA e DHA	0,07 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	2,3:1
• Colesterolo	6,0 mg
• <b>Glucidi</b>	17,5/16,7* g
• Zuccheri	2,54/2,53* g
• Fruttosio	0/0,04* g
• Lattosio	$\leq$ 0,25 g
• <b>Fibre</b>	0/1,5* g
• Solubili/insolubili*	63/37 %

\* Valore riferito alla versione con fibre

## Vitamine

Vit A	185 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	45 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	2,0 $\mu$ g
Vit E	2,67 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	13,3 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,27 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,35 mg
Niacina	5,5 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,32 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,53 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,93 mg
Biotina	10,0 $\mu$ g
Ac.Folico	53,3 $\mu$ g
Vit C	13,3 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	20%
Lipidi	45%
Glucidi	35%/33,5*%
Fibre	0%/1,5*%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	60 mg
Potassio	170 mg
Cloro	90 mg
Calcio	205 mg
Fosforo	120 mg
Magnesio	20 mg
Ferro	2,67 mg
Zinco	2,4 mg
Rame	267 $\mu$ g
Manganese	0,53 mg
Iodio	26,7 $\mu$ g
Fuoro	0,27 mg
Cromo	13,3 $\mu$ g
Molibdeno	20 $\mu$ g
Selenio	13,3 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine  
e lattosio clinicamente  
ininfluenti.**





# DIETE SPECIFICHE



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

# Fresubin Intensive



## Diete Specifiche

### Descrizione:

Fresubin Intensive è un alimento a fini medici speciali per sonda, nutrizionalmente completo in 1000 ml (1200 Kcal), con:

- Elevato contenuto proteico (10 g/100 ml) e moderata densità calorica (1.2 kcal/ml)
- 100 % proteine idrolizzate del siero di latte
- Carboidrati modificati con basso indice glicemico (isomaltuloso)
- Basso contenuto lipidico, con MCT
- 3g di EPA e DHA in 1000 ml da olio di pesce e antiossidanti (vitamina C, vitamina E, vitamina A/  $\beta$ -carotene, zinco e selenio)

### Indicazioni:

E' indicato per la nutrizione clinica dei pazienti critici, in fase acuta, in particolare:

- con politrauma
- sottoposti ad intervento chirurgico
- con sepsi
- ustionati

### Codici disponibili e confezionamento:

7135221 Fresubin Intensive      500 ml  
(conf. 500 ml X 15)

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,22 kcal/ml
• Acqua	80,5 ml
• Osmolarità	600 mOsm/L
• Osmolalità	740 mosmol/kg H <sub>2</sub> O
• <b>Proteine</b>	10 g
• <b>Lipidi</b>	3,2 g
- MCT	1,28 g
- LCT	1,92 g
• Saturi 2,8%	0,38 g
• Monoinsaturi 6%	0,82 g
• Polinsaturi 5,3%	0,72 g
• Ac. Linoleico	0,20 g
• Ac. α-Linolenico	0,09 g
• EPA e DHA	0,30 g
• ω6/ω3	0,5 g
• Colesterolo	≤ 10,0 mg
• <b>Glucidi</b>	12,9 g
• Zuccheri	8 g
• Lattosio	≤ 0,5 g
• <b>Fibre</b>	0,64 g
• Solubili/insolubili	94/6 %

## Vitamine

Vit A	180 µg RE
β-carotene	50 µg RE
Vit D <sub>3</sub>	2,0 µg
Vit E	3,0 mg α-TE
Vit K <sub>1</sub>	9,0 µg
Vit B <sub>1</sub>	0,23 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,24 mg
Niacina	5,6 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,27 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,50 µg
Ac.Pantotenico	0,90 mg
Biotina	6,8 µg
Ac.Folico	31,5 µg
Vit C	22 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	33%
Lipidi	24%
Glucidi	42%
Fibre	1%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	175 mg
Potassio	295 mg
Cloro	160 mg
Calcio	105 mg
Fosforo	70 mg
Magnesio	30 mg
Ferro	2,0 mg
Zinco	1,5 mg
Rame	230 µg
Manganese	0,48 mg
Iodio	22,0 µg
Fluoro	0,20 mg
Cromo	11,0 µg
Molibdeno	14,0 µg
Selenio	10,5 µg

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine  
e lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Diben

## Diete Specifiche

### Descrizione:

Diben è un alimento a fini medici speciali per sonda nutrizionalmente completo, normocalorico, normoproteico; con fibre e olio di pesce. Contiene  $\beta$ -carotene, vitamina E e magnesio; con estratto di the verde. Privo di glutine.

### Indicazioni:

Diben è indicato per la gestione dietetica di pazienti con o a rischio di malnutrizione correlata a malattia, in particolare di pazienti con squilibri del metabolismo del glucosio.

### Codici disponibili e confezionamento:

7004221 Diben easybag                      500 ml  
(conf. 500 ml x 15)



## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,00 kcal/ml
• Acqua	83 ml
• Osmolarità	270 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	4,50 g
• <b>Lipidi</b>	5,00 g
- MCT 0%	0 g
- LCT	
• Saturi 4%	0,46 g
• Monoinsaturi 32%	3,67 g
• Polinsaturi 7%	0,87 g
• Ac. Linoleico	0,62 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,01 g
• EPA e DHA	0,17 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	4:1
• <b>Glucidi</b>	9,25 g
• Amido	6,50 g
• Zuccheri	2,41 g
• Fruttosio	2,20 g
• Lattosio	$\leq$ 0,04 g
• <b>Fibra</b>	2,40 g
• Tapioca destrine	2,00 g
• Cellulosa microcristallina	0,37 g
• Fibre solubili/insolubili	81/19%
• Fibre fermentabili/non fermentabili	72/28%

## Vitamine

Vit A	200 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	122 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,10 $\mu$ g
Vit E	7,40 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	7,40 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,15 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,19 mg
Niacina	3 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,18 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,30 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,52 mg
Biotina	5,60 $\mu$ g
Ac.Folico	29,60 $\mu$ g
Vit C	18,50 mg
Colina	40,70 mg
Estratto di the verde	44,0 mg
Caffeina	3,30 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	17%
Lipidi	43%
Glucidi	35%
Fibre	5%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	85,00 mg
Potassio	143,00 mg
Cloro	124,00 mg
Calcio	88,00 mg
Fosforo	59,00 mg
Magnesio	31,00 mg
Ferro	1,48 mg
Zinco	1,33 mg
Rame	148 $\mu$ g
Manganese	0,30 mg
Iodio	14,80 $\mu$ g
Fluoro	0,15 mg
Cromo	29,60 $\mu$ g
Molibdeno	11,10 $\mu$ g
Selenio	7,40 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Lattosio e purine  
cl clinicamente ininfluenti.**

# Fresubin

## Hepa

### Diete Specifiche

#### Descrizione:

Fresubin Hepa è un alimento a fini medici speciali per sonda nutrizionalmente completo ad elevato contenuto energetico (1,3 kcal/ml) e di aminoacidi ramificati (44%), con fibre e MCT, privo di glutine.

#### Indicazioni:

Fresubin Hepa è indicato per la gestione dietetica di pazienti con o a rischio di malnutrizione correlata a malattia, in particolare con insufficienza epatica acuta e cronica.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7131221 Fresubin Hepa easybag                      500 ml  
 (conf. 500 ml x 15)



## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,30 kcal/ml
• Acqua	78 ml
• Osmolarità	330 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	4 g
• aminoacidi ramificati 44%	1,93 g
• <b>Lipidi</b>	4,70 g
- MCT 12%	1,7 g
- LCT	
• Saturi 2%	0,3 g
• Monoinsaturi 10%	1,4 g
• Polinsaturi 9%	1,3 g
• Ac. Linoleico	1,03 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,26 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	4:1
• <b>Glucidi</b>	17,4 g
• Maltodestrine	16,69 g
• Maltosio	0,46 g
• Glucosio	0,26 g
• Lattosio	$\leq 0,01$ g
• <b>Fibre</b>	1 g
• Insolubile	1 g

## Vitamine

Vit A	92 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	122 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,0 $\mu$ g
Vit E	1,33 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	6,67 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacina	2,3 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,27 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,47 mg
Biotina	5,0 $\mu$ g
Ac.Folico	27,0 $\mu$ g
Vit C	6,67 mg
Colina	28,0 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	12%
Lipidi	33%
Glucidi	53,5%
Fibre	1,5%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	75 mg
Potassio	120 mg
Cloro	71,50 mg
Calcio	80 mg
Fosforo	53 mg
Magnesio	27 mg
Ferro	1,33 mg
Zinco	1,20 mg
Rame	130 $\mu$ g
Manganese	0,27 mg
Iodio	13,30 $\mu$ g
Fluoro	0,13 mg
Cromo	6,67 $\mu$ g
Molibdeno	10 $\mu$ g
Selenio	6,67 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine e  
lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Supportan

## Diete Specifiche

### Descrizione:

Supportan è un alimento a fini medici speciali, per sonda, nutrizionalmente completo specifico per malattia, ad elevato contenuto calorico (1,5 kcal/ml), proteico (27% energia), lipidico e di EPA e DHA da olio di pesce. Contiene fibre e MCT. Privo di glutine.

### Indicazioni:

Supportan è indicato per il controllo della dieta in pazienti con o a rischio di malnutrizione, in particolare con cancro, malattia catabolica cronica e/o cachessia. La formulazione iperlipidica e l'arricchimento con acidi grassi della serie  $\omega 3$  la rende adatta anche in pazienti con insufficienza polmonare acuta e/o cronica.

### Codici disponibili e confezionamento:

7025221\* Supportan easybag

500 ml  
(conf. 500 ml x 15)

\*sostituisce il codice 7251221



## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,50 kcal/ml
• Acqua	76 ml
• Osmolarità	340 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	10,00 g
• <b>Lipidi</b>	6,70 g
- MCT 13,8%	2,3 g
- LCT	2,3 g
• Saturi 6%	1,0 g
• Monoinsaturi 9%	1,5 g
• Polinsaturi 11,4%	1,9 g
• Ac. Linoleico	0,95 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,02 g
• EPA	0,40 g
• DHA	0,17 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3 ratio	1,5:1 g
• Colesterolo	< 20 mg
• <b>Glucidi</b>	11,8 g
• Maltodestrine	6,30 g
• Maltosio	0,34 g
• Saccarosio	5,06 g
• Lattosio	$\leq$ 0,50 g
• Fruttosio	0,05 g
• Glucosio	0,10 g
• <b>Fibre</b>	1,20 g
• Solubile	1,00 g

## Vitamine

Vit A	213 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	63 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	2,5 $\mu$ g
Vit E	3,75 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	21,0 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,3 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,4 mg
Niacina	3,17 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,43 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,75 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	1,50 mg
Biotina	9,4 $\mu$ g
Ac.Folico	62,5 $\mu$ g
Vit C	18,8 mg
Colina	2,5 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	27%
Lipidi	40%
Glucidi	31%
Fibre	2%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	47,5 mg
Potassio	128 mg
Cloro	50 mg
Calcio	203 mg
Fosforo	120 mg
Magnesio	26 mg
Ferro	2,5 mg
Zinco	2,0 mg
Rame	375 $\mu$ g
Manganese	0,5 mg
Iodio	37,5 $\mu$ g
Fluoro	0,25 mg
Cromo	12,5 $\mu$ g
Molibdeno	18,8 $\mu$ g
Selenio	13,5 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Purine e lattosio  
cl clinicamente ininfluenti.  
A basso contenuto di  
sodio e colesterolo.**

# Survimed

## OPD

### Diete Specifiche

#### Descrizione:

Survimed OPD è un alimento a fini medici speciali, per sonda, nutrizionalmente completo, normocalorico, normoproteico a base di proteine idrolizzate del siero di latte, con MCT (52%), EPA e DHA da olio di pesce. Privo di fibre e glutine.

#### Indicazioni:

Survimed OPD è una miscela enterale predigerita, particolarmente indicata in pazienti affetti da sindrome da intestino corto, insufficienza pancreatica, morbo di Crohn, nella fase postoperatoria precoce dopo chirurgia addominale maggiore, nella induzione enterale dopo NPT di lunga durata. In generale può essere impiegata in tutti i casi di insufficienza digestiva e/o assorbitiva.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7138221\* Survimed OPD easybag                    500 ml  
(conf. 500 ml x 15)

\*sostituisce il codice 7347221



## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1 kcal/ml
• Acqua	85 ml
• Osmolarità	300 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	4,50 g
• Aminoacidi liberi 15%	0,67 g
• Oligopeptidi 80%	3,60 g
• Polipeptidi 5%	0,22 g
• <b>Lipidi</b>	2,8 g
- MCT 13%	1,44 g
- LCT	
• Saturi 1%	0,15 g
• Monoinsaturi 5,5%	0,61 g
• Polinsaturi 5,4%	0,60 g
• Ac. Linoleico	0,45 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,08 g
• EPA	0,02 g
• DHA	0,02 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3 ratio	3,5:1
• <b>Glucidi</b>	14,3 g
• Maltodestrine	13,2 g
• Maltosio	0,80 g
• Glucosio	0,18 g
• Fibre*	0,08 g

\* da stabilizzatori

## Vitamine

Vit A	92 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	22 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,0 $\mu$ g
Vit E	1,3 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	6,67 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacina	1,97 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,27 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,47 mg
Biotina	5,0 $\mu$ g
Ac.Folico	26,7 $\mu$ g
Vit C	8,0 mg
Colina	36,7 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	18%
Lipidi	25%
Glucidi	57%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	80 mg
Potassio	200 mg
Cloro	83 mg
Calcio	65 mg
Fosforo	48 mg
Magnesio	25 mg
Ferro	1,3 mg
Zinco	1,2 mg
Rame	133 $\mu$ g
Manganese	0,27 mg
Iodio	13,3 $\mu$ g
Fluoro	0,13 mg
Cromo	6,70 $\mu$ g
Molibdeno	10 $\mu$ g
Selenio	6,70 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine e  
lattosio clinicamente  
ininfluenti.**



## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,33 kcal/ml
• Acqua	80 ml
• Osmolarità	370 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	6,7 g
• <b>Lipidi</b>	3,7 g
- MCT 13%	1,92 g
- LCT	
• Saturi 1,2%	0,18 g
• Monoinsaturi 5,3%	0,78 g
• Polinsaturi 5,5%	0,82 g
• Ac. Linoleico	0,61 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,10 g
• EPA e DHA	0,06 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	3,6:1 g
• Colesterolo	1,2 mg
• <b>Glucidi</b>	18,3 g
• Zuccheri	1,33 g
• Fibre*	0,08 g

\* da stabilizzatori

## Vitamine

Vit A	138 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	33,30 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,5 $\mu$ g
Vit E <sup>3</sup>	2,0 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	10,0 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,2 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,26 mg
Niacina	2,77 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,24 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,4 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,7 mg
Biotina	7,5 $\mu$ g
Ac.Folico	40,0 $\mu$ g
Vit C	12,0 mg
Colina	55,0 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	20%
Lipidi	25%
Glucidi	55%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	135 mg
Potassio	260 mg
Cloro	120 mg
Calcio	90 mg
Fosforo	72 mg
Magnesio	30 mg
Ferro	2,0 mg
Zinco	1,80 mg
Rame	200 $\mu$ g
Manganese	0,4 mg
Iodio	20 $\mu$ g
Fuoro	0,2 mg
Cromo	10 $\mu$ g
Molibdeno	15 $\mu$ g
Selenio	10 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Purine e lattosio  
cl clinicamente ininfluenti.  
A basso contenuto di  
sodio e colesterolo.**

# NUOVO PACKAGING EASYBOTTLE



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



# SUPPLEMENTI



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

# Fresubin

## 3.2 kcal DRINK



### Supplementi

#### Descrizione:

Formula nutrizionale completa, iperproteica, ad elevata densità calorica.

- Elevata densità calorica in un volume ridotto (400 kcal per 125 ml)
- Elevato contenuto proteico (20g per 125 ml)
- Miscela proteica originale a base di proteine del latte e collagene idrolizzato
- Contenuto di vitamina D: 10 µg / 125 ml (50% del fabbisogno giornaliero come da raccomandazioni LARN\*)
- Formula nutrizionale completa in 4-5 bottiglie (1.600-2.000 Kcal)

#### Indicazioni:

Indicato per il trattamento dietetico di:

- pazienti con o a rischio di malnutrizione, con fabbisogni calorico proteici elevati
- pazienti che necessitano di ridurre l'apporto di liquidi o con difficoltà a consumare interamente le quantità raccomandate
- fragilità nell'anziano (fratture, inappetenza)
- sarcopenia
- neoplasia

#### Codici disponibili e confezionamento:

7035801 Fresubin 3.2 kcal DRINK gusto van.-caram.	conf. 125 ml x 24
7039801 Fresubin 3.2 Kcal DRINK gusto nocciola	conf. 125 ml x 24
7051801 Fresubin 3.2 Kcal DRINK gusto mango	conf. 125 ml x 24

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità calorica	3,2 kcal/ml
• Acqua	56 ml
• Osmolarità	697 mOsm/L
• Osmolalità	1285 mOsm/kg
• <b>Proteine</b>	16 g
• <b>Lipidi</b>	16 g
- LCT	
• Saturi 3%	1,1 g
• Monoinsaturi 28%	9,9 g
• Polinsaturi 14%	5,0 g
• Ac. Linoleico	3,3 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	1,5 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	2,3 g
• <b>Glucidi</b>	28 g
• Zuccheri	10,8 g
• Lattosio	$\leq 0,24$ g
• <b>Fibre</b>	0,5 g
• Solubili	0,5 g

## Vitamine

Vit A	295 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	71 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	8,0 $\mu$ g
Vit E	5,76 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	20,8 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,5 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,51 mg
Niacina	6,2 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,58 mg
Vit B <sub>12</sub>	1,1 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	1,92 mg
Biotina	14,4 $\mu$ g
Ac.Folico	67,2 $\mu$ g
Vit C	41,6 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	20%
Lipidi	45%
Glucidi	34,7%
Fibre	0,3%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	112 mg
Potassio	312 mg
Cloro	144 mg
Calcio	160 mg
Fosforo	112 mg
Magnesio	40 mg
Ferro	4,8 mg
Zinco	3,5 mg
Rame	512 $\mu$ g
Manganese	1,2 mg
Iodio	44,8 $\mu$ g
Fluoro	0,4 mg
Cromo	23 $\mu$ g
Molibdeno	30,4 $\mu$ g
Selenio	23 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine e  
lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Fresubin

## 2 kcal DRINK



### Supplementi

#### Descrizione:

Fresubin 2 kcal DRINK è un alimento a fini medici speciali per uso orale, nutrizionalmente completo (4 flaconi/die), ad elevato contenuto calorico (2,0 kcal/ml) e proteico (20 % di energia), privo di fibre e glutine. Ad aumentato contenuto di vitamina D.

#### Indicazioni:

Fresubin 2 kcal DRINK è indicato per pazienti in stato o a rischio di malnutrizione, in particolare per pazienti con aumentato fabbisogno proteico e calorico.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7492601*	Fresubin 2 kcal DRINK gusto Cappuccino	200 ml (conf. 200 ml x 24)
7447601°	Fresubin 2 kcal DRINK gusto Vaniglia	200 ml (conf. 200 ml x 24)
7482601^	Fresubin 2 kcal DRINK gusto Frutti di bosco	200 ml (conf. 200 ml x 24)
7464601	Fresubin 2 kcal DRINK gusto Carota-pomodoro	200ml (conf. 200 ml x 24)

\*sostituisce il codice 7255601

°sostituisce il codice 7251601

^sostituisce il codice 7253601

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità calorica	2,0 kcal/ml
• Acqua	69,5 <sup>a</sup> -68,5 <sup>b</sup> ml
• Osmolarità	590 <sup>a</sup> -640 <sup>b</sup> mOsm/L
• Osmolalità	850 <sup>a</sup> -920 <sup>b</sup> mOsm/kg
• <b>Proteine</b>	10 g
• <b>Lipidi</b>	7,8 g
- MCT	0,0 g
- LCT	
• Saturi	0,59 g
• Monoinsaturi 3%	5,78 g
• Polinsaturi 9%	1,43 g
• Ac. Linoleico	1,11 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,27 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	4,2:1
• <b>Glucidi</b>	22,5 g
• Maltodestrine	16,72 g
• Maltosio	2,05 g
• Saccarosio	3,00 g
• Lattosio	$\leq$ 0,3 g
• Glucosio	0,475 g

a) Vaniglia, Frutti di bosco

b) Cappuccino

## Vitamine

Vit A	212,5 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	62,5 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	5 $\mu$ g
Vit E	3,75 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	21,0 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,30 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,40 mg
Niacina	5,58 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,43 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,75 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	1,50 mg
Biotina	9,40 $\mu$ g
Ac.Folico	62,50 $\mu$ g
Vit C	18,80 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	20%
Lipidi	35%
Glucidi	45%
Fibre	0%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	60 mg
Potassio	160 mg
Cloro	80 mg
Calcio	205 mg
Fosforo	120 mg
Magnesio	16 mg
Ferro	2,5 mg
Zinco	1,60 mg
Rame	375 $\mu$ g
Manganese	0,50 mg
Iodio	37,50 $\mu$ g
Fluoro	0,25 mg
Cromo	12,50 $\mu$ g
Molibdeno	18,75 $\mu$ g
Selenio	13,50 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine e  
lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Fresubin

## Protein Energy DRINK



### Supplementi

#### Descrizione:

Fresubin Protein Energy DRINK è un alimento a fini medici speciali per uso orale, raccomandato come supplemento nutrizionale (2-3 flaconi/die), ad elevato contenuto calorico (1,5 kcal/ml) e proteico (27 % di energia), privo di glutine.

#### Indicazioni:

Fresubin Protein Energy DRINK è indicato nei casi di malnutrizione proteica calorica e comunque tutte le volte che è necessaria una supplementazione iperproteica ed ipercalorica.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7561601*	Fresubin Protein Energy DRINK gusto Vaniglia	200 ml (conf. 200 ml x 24)
7567601°	Fresubin Protein Energy DRINK gusto Fragola	200 ml (conf. 200 ml x 24)
7572601^	Fresubin Protein Energy DRINK gusto Cioccolato	200 ml (conf. 200 ml x 24)

\*sostituisce il codice 7151601

°sostituisce il codice 7152601

^sostituisce il codice 7153601

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità calorica	1,5 kcal/ml
• Acqua	79 ml
• Osmolarità	380 <sup>a</sup> -390 <sup>b</sup> mOsm/L
• <b>Proteine</b>	10,0 g
• <b>Lipidi</b>	6,7 g
- MCT	0,0 g
- LCT 3,6%	0,6 g
• Saturi 3,6%	0,6 g
• Monoinsaturi 29,4%	4,9 g
• Polinsaturi 7,2%	1,2 g
• Ac. Linoleico	0,96 g
• Ac. α-Linolenico	0,22 g
• ω6/ω3	4:1
• <b>Glucidi</b>	12,4 g
• Maltodestrine	4,72 <sup>a</sup> -5,95 <sup>b</sup> g
• Maltosio	0,12 <sup>a</sup> -0,16 <sup>b</sup> g
• Saccarosio	6,00 <sup>a</sup> -6,70 <sup>b</sup> g
• Lattosio	≤ 0,4 g
• Glucosio	0,07 <sup>a</sup> -0,09 <sup>b</sup> g
• <b>Fibre</b>	0 <sup>a</sup> -0,5 <sup>b</sup> g

a) Vaniglia, Fragola

b) Cioccolato

## Vitamine

Vit A	213 µg RE
β-carotene	63 µg RE
Vit D <sub>3</sub>	2,50 µg
Vit E	3,75 mg α-TE
Vit K <sub>1</sub>	21,0 µg
Vit B <sub>1</sub>	0,30 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,40 mg
Niacina	3,18 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,43 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,75 µg
Ac.Pantotenico	1,50 mg
Biotina	9,40 µg
Ac.Folico	62,50 µg
Vit C	18,80 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	27%
Lipidi	40%
Glucidi	32,3%
Fibre	0,7 <sup>b</sup> %

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	50 mg
Potassio	150 mg
Cloro	77 mg
Calcio	205 mg
Fosforo	120 mg
Magnesio	35 mg
Ferro	2,50 mg
Zinco	2,0 mg
Rame	375 µg
Manganese	0,50 mg
Iodio	37,50 µg
Fluoro	0,25 mg
Cromo	12,50 µg
Molibdeno	18,80 µg
Selenio	13,50 µg

**Privo di glutine.  
Colesterolo, purine e  
lattosio clinicamente  
ininfluenti.**

# Supportan DRINK



## Supplementi

### Descrizione:

Supportan è un alimento a fini medici speciali per uso orale, nutrizionalmente completo, specifico per malattia, ad elevato contenuto calorico (1,5 kcal/ml), proteico (27 % di energia), lipidico; contiene MCT, EPA (1g/200 ml) e DHA da olio di pesce. Con fibre solubili (inulina) e insolubili. Privo di glutine.

### Indicazioni:

Supportan DRINK è studiato per le particolari necessità nutrizionali di pazienti con patologie oncologiche, patologie croniche cataboliche, cachessia neoplastica. La formulazione iperlipidica e l'arricchimento con acidi grassi della serie  $\omega 3$  lo rende indicato anche in pazienti con insufficienza polmonare acuta e/o cronica.

### Codici disponibili e confezionamento:

7595601\* Supportan DRINK 200 ml  
gusto Tropico (conf. 200 ml x 24)

7590601° Supportan DRINK 200 ml  
gusto Cappuccino (conf. 200 ml x 24)

\*sostituisce il codice 7019601

°sostituisce il codice 7018601

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,50 kcal/ml
• Acqua	76 ml
• Osmolarità	385 <sup>a</sup> -435 <sup>b</sup> mOsm/L
• <b>Proteine</b>	10,0 g
• <b>Lipidi</b>	6,7 g
- MCT 9,6%	1,6 g
- LCT	
• Saturi 7,2%	1,2 g
• Monoinsaturi 9,6%	1,60 g
• Polinsaturi 13,8%	2,3 g
• Ac. Linoleico	1,16 g
• Ac. α-Linolenico	0,03 g
• EPA	0,50 g
• DHA	0,21 g
• ω6/ω3 ratio	1,5:1
• Colesterolo	< 21 mg
• <b>Glucidi</b>	11,6 g
• Maltodestrine	4,18 <sup>a</sup> -4,65 <sup>b</sup> g
• Maltosio	0,24 <sup>a</sup> -0,25 <sup>b</sup> g
• Saccarosio	6,56 <sup>a</sup> -6,06 <sup>b</sup> g
• Lattosio	≤ 0,50 g
• Fruttosio	0,06 g
• Glucosio	0,09 <sup>a</sup> -0,10 <sup>b</sup> g
• <b>Fibre</b>	1,50 g
• Solubili (inulina)	1,25 g
• Insolubili	0,25 g

a= tropicale - b= cappuccino

## Vitamine

Vit A	213 µg RE
β-carotene	63 µg RE
Vit D <sub>3</sub>	2,5 µg
Vit E <sup>3</sup>	3,75 mg α-TE
Vit K <sub>1</sub>	21,0 µg
Vit B <sub>1</sub>	0,3 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,4 mg
Niacina	3,17 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,43 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,75 µg
Ac.Pantotenico	1,50 mg
Biotina	9,4 µg
Ac.Folico	62,5 µg
Vit C	18,8 mg
Colina	2,5 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	27%
Lipidi	40%
Glucidi	31%
Fibre	2%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	47,5 mg
Potassio	128 mg
Cloro	50 mg
Calcio	203 mg
Fosforo	120 mg
Magnesio	26 mg
Ferro	2,5 mg
Zinco	2 mg
Rame	375 µg
Manganese	0,5 mg
Iodio	37,5 µg
Fuoro	0,25 mg
Cromo	12,5 µg
Molibdeno	18,8 µg
Selenio	13,5 µg

**Privo di glutine.  
Purine e lattosio  
cl clinicamente ininfluenti.  
A basso contenuto di  
sodio e colesterolo.**

# Fresubin

## Renal



### Supplementi

#### Descrizione:

Fresubin Renal è un alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, utilizzabile per os e per sonda, ipercalorico (2kcal/ml), a ridotto contenuto di elettroliti e ipoproteico (3 g/100 ml).

Contiene carboidrati a lento rilascio che aiutano a controllare la risposta glicemica, rallentando la progressione della patologia renale. Ricco di acidi grassi monoinsaturi. Contiene EPA e DHA da olio di pesce.

#### Indicazioni:

Fresubin Renal è indicato in pazienti con insufficienza renale cronica in trattamento conservativo (non dializzati) e per pazienti con insufficienza renale acuta malnutriti o a rischio di malnutrizione.

Per la nutrizione completa si consiglia l'assunzione di 5 o più bottiglie (2.000 Kcal) al giorno. Per la nutrizione supplementare 2-3 bottiglie (800-1.200 kcal) al giorno, in base alle necessità del paziente.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7172601 Fresubin Renal	200 ml
gusto Vaniglia	(conf. 200 ml x 24)

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	2 kcal/ml
• Acqua	71 ml
• Osmolarità	500 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	3,0 g
• <b>Lipidi</b>	8,9 g
- MCT 10%	2,2 g
- LCT 30%	6,67 g
• Saturi 2%	0,5 g
• Monoinsaturi 21%	4,7 g
• Polinsaturi 7%	1,47 g
• Ac. Linoleico	0,99 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,31 g
• EPA	0,06 g
• DHA	0,06 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3 ratio	2,6:1
• Colesterolo	< 5,0 mg
• <b>Glucidi</b>	26,4 g
• Maltodestrine	6,75 g
• Maltosio	0,99 g
• Saccarosio	8,17 g
• Lattosio	$\leq$ 0,4 g
• Fruttosio	0,0 g
• Glucosio	0,26 g
• <b>Fibre</b>	1,2 g
• Solubili/Insolubili	98/2 %

## Vitamine

Vit A	81,3 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	33,3 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,0 $\mu$ g
Vit E	3,0 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	10,5 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,26 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,3 mg
Niacina	4,2 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,67 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,6 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	1,2 mg
Biotina	12 $\mu$ g
Ac.Folico	100 $\mu$ g
Vit C	10 mg
Colina	55 mg
Taurina	20 mg
L-Carnitina	10 mg
Inositolo	24 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	6%
Lipidi	40%
Glucidi	53%
Fibre	1%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	68 mg
Potassio	100 mg
Cloro	62 mg
Calcio	84 mg
Fosforo	55 mg
Magnesio	20 mg
Ferro	2,0 mg
Zinco	1,8 mg
Rame	200 $\mu$ g
Manganese	0,4 mg
Iodio	20 $\mu$ g
Fluoro	0,3 mg
Cromo	3,0 $\mu$ g
Molibdeno	7,0 $\mu$ g
Selenio	10 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Purine e lattosio  
cl clinicamente ininfluenti.  
A basso contenuto di  
sodio e colesterolo.**

# Diben

## DRINK



### Supplementi

#### Descrizione:

Diben DRINK è un alimento a fini medici speciali per uso orale, nutrizionalmente completo ad elevato contenuto calorico (1,5 kcal/ml) e proteico (7,5 g/100 ml) con fibre. Ricco di acidi grassi monoinsaturi, contiene olio di pesce e carboidrati a basso indice glicemico.

#### Indicazioni:

Diben DRINK è indicato per la gestione dietetica di pazienti con o a rischio di malnutrizione in particolare di pazienti con alterazione del metabolismo del glucosio.

#### Codici disponibili e confezionamento:

7781601 Diben DRINK gusto vaniglia	200 ml (conf. 200 ml x 24)
7797601 Diben DRINK gusto cappuccino*	200 ml (conf. 200 ml x 24)

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,5 kcal/ml
• Acqua	79 ml
• Osmolarità	350 <sup>a</sup> 390 <sup>b</sup> mOsm/L
• <b>Proteine</b>	7,5 g
• <b>Lipidi</b>	7,0 g
- MCT 7%	1,2 g
- LCT	
• Saturi 3%	1,7 g
• Monoinsaturi 23%	3,8 g
• Polinsaturi 9%	1,5 g
• Ac. Linoleico	1,02 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,39 g
• EPA	0,038 g
• DHA	0,016 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	2,3:1 g
• Colesterolo	≤ 6 mg
• <b>Glucidi</b>	13,3 g
• Amido	5,35 g
• Zuccheri	2,54 g
• Fruttosio	1,9 g
• Lattosio	≤ 0,5 g
• <b>Fibra</b>	2 g
• Tapioca destrine	2 g

\* Contiene tracce di caffeina (0,5 mg/100 ml)

a) Vaniglia b) Cappuccino

## Vitamine

Vit A	170 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	50 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	2,0 $\mu$ g
Vit E	3,0 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	16,7 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,23 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,32 mg
Niacina	2,76 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,33 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,6 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	1,2 mg
Biotina	7,5 $\mu$ g
Ac.Folico	50,0 $\mu$ g
Vit C	15,0 mg
Colina	26,7 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	20%
Lipidi	42%
Glucidi	35%
Fibre	3%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	65 <sup>a</sup> -70 <sup>b</sup> mg
Potassio	130 mg
Cloro	55 mg
Calcio	150 mg
Fosforo	95 mg
Magnesio	15 mg
Ferro	2,0 mg
Zinco	1,50 mg
Rame	300 $\mu$ g
Manganese	0,4 mg
Iodio	30 $\mu$ g
Fluoro	0,2 mg
Cromo	10 $\mu$ g
Molibdeno	15 $\mu$ g
Selenio	10 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Purine e lattosio  
cl clinicamente ininfluenti.  
A basso contenuto di  
sodio e colesterolo.**

# Fresubin

## Hepa DRINK



### Supplementi

**Descrizione:**

Fresubin Hepa DRINK è un alimento a fini medici speciali per uso orale, nutrizionalmente completo ad elevato contenuto energetico (1,3 kcal/ml) con fibre; ricco di aminoacidi ramificati, con MCT.

**Indicazioni:**

Fresubin Hepa DRINK è indicato per la gestione dietetica di pazienti con o a rischio di malnutrizione correlata a patologia, in particolare con insufficienza epatica acuta e cronica.

**Codici disponibili e confezionamento:**

7015601 Fresubin Hepa DRINK gusto cappuccino \* 200 ml  
(conf. 200 ml x 24)

## Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	1,3 kcal/ml
• Acqua	78 ml
• Osmolarità	360 mOsm/L
• <b>Proteine</b>	4,0 g
• <b>Lipidi</b>	4,7 g
- MCT 12%	1,7 g
- LCT	
• Saturi 2%	2 g
• Monoinsaturi 10%	1,4 g
• Polinsaturi 9%	1,3 g
• Ac. Linoleico	1,03 g
• Ac. $\alpha$ -Linolenico	0,26 g
• $\omega$ 6/ $\omega$ 3	4:1
• Colesterolo	$\leq$ 0,3 mg
• <b>Glucidi</b>	17,4 g
• Zuccheri	0,71 g
• Lattosio	$\leq$ 0,01 g
• <b>Fibre</b>	1,0 g
• Polisaccaridi di soia	1 g
• Solubili/Insolubili	0/100

\* Contiene caffeina (4,0 mg/100 ml)

## Vitamine

Vit A	92 $\mu$ g RE
$\beta$ -carotene	22 $\mu$ g RE
Vit D <sub>3</sub>	1,0 $\mu$ g
Vit E	1,33 mg $\alpha$ -TE
Vit K <sub>1</sub>	6,67 $\mu$ g
Vit B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vit B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacina	2,30 mg NE
Vit B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vit B <sub>12</sub>	0,27 $\mu$ g
Ac.Pantotenico	0,47 mg
Biotina	5,0 $\mu$ g
Ac.Folico	27,0 $\mu$ g
Vit C	6,67 mg
Colina	28,0 mg

## Distribuzione Calorica

Proteine	12%
Lipidi	33%
Glucidi	53,5%
Fibre	1,5%

## Minerali e Oligoelementi

Sodio	75 mg
Potassio	120 mg
Cloro	71,5 mg
Calcio	80 mg
Fosforo	53 mg
Magnesio	27,0 mg
Ferro	1,33 mg
Zinco	1,20 mg
Rame	130 $\mu$ g
Manganese	0,27 mg
Iodio	13,3 $\mu$ g
Fluoro	0,13 mg
Cromo	6,67 $\mu$ g
Molibdeno	10 $\mu$ g
Selenio	6,67 $\mu$ g

**Privo di glutine.  
Purine e lattosio  
cl clinicamente ininfluenti.  
A basso contenuto  
di sodio e colesterolo.**

# Fresubin

## 5 kcal Shot



### Descrizione:

Fresubin 5 kcal Shot è un supplemento lipidico ad elevata densità calorica (5 kcal/ml) in un volume ridotto. Ricco in trigliceridi a catena media, MCT, (25% energia) per facilitarne l'assorbimento e garantire una buona tollerabilità intestinale.

### Indicazioni:

Fresubin 5 kcal Shot è indicato come supplemento orale per pazienti con o a rischio di malnutrizione, in particolare per coloro che soffrono di anoressia, che necessitano di restrizione idrica e/o che a causa di un fabbisogno energetico elevato necessitano di supplementazione energetica.

### Codici disponibili e confezionamento:

7010801 Fresubin 5 kcal Shot 120 ml  
(conf. 120 ml x 24)

### Supplementi

#### Valori Nutrizionali per 100 ml

• Densità Calorica	5,0 kcal/ml
• Acqua	40 ml
• <b>Proteine</b>	0 g
• <b>Lipidi</b>	53,8 g
- MCT 25%	13,9 g
- LCT	
• Saturi 5%	2,8 g
• Monoinsaturi 44,2%	24,6 g
• Polinsaturi 22,6%	12,5 g
• ω6/ω3 ratio	2,3:1
• <b>Glucidi</b>	4,0 g
• Saccarosio	4,0 g
• <b>Fibre</b>	0,4 g

#### Vitamine

Vit E	14,0 mg
Vit K <sub>1</sub>	38,0 mg

#### Distribuzione Calorica

Proteine	0%
Lipidi	96,8%
Glucidi	3,2%

**Privo di glutine. Purine e lattosio clinicamente ininfluenti.  
A basso contenuto di sodio e colesterolo.**



# INTEGRATORI ALIMENTARI



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

# Aminoram S



## Descrizione:

Aminoram S è un integratore alimentare a base di aminoacidi ramificati utili in caso di ridotto apporto di tali nutrienti o in caso di aumento del loro fabbisogno ad integrazione della dieta dello sportivo

**Modo d'uso:** si consiglia l'assunzione di 1 bustina al giorno da sciogliere in acqua

Integratore alimentare

## Codici disponibili e confezionamento

B102680 Aminoram S gusto limone buste da 5,7 g  
(conf. al pubblico 5,7 g x 24 buste)

## Contenuti medi

Ingredienti	Per 1 bustina (dose giornaliera)
L-Leucina	2 g
L-Valina	1.5 g
L-Isoleucina	1.5 g

## Ingredienti:

L-Leucina, L-Valina, L-Isoleucina, emulsionanti: esteri di saccarosio degli acidi grassi, gomma di xantano; acidificante: acido citrico; Limone succo disidratato, Sambuco (Sambucus nigra L.) frutto estratto concentrato disidratato, aroma, edulcoranti: glicosidi steviolici, sucralosio



# DISPOSITIVI MEDICI



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

# Amika

## Pompa per nutrizione enterale



### Dispositivi medici

#### **Progettata per la Sicurezza:**

Deflussori enterali dedicati con connessioni ENFit.  
Sensori all'avanguardia con maggiore capacità di rilevamento.  
Funzione di blocco tastiera.

#### **Descrizione:**

Sicura ed intuitiva, Amika è una pompa per nutrizione enterale semplice, adatta per la cura di malati cronici o critici.  
Per uso ospedaliero e domiciliare.

#### **Intuitiva per una maggior efficienza:**

Display a pittogrammi intuitivo e pratico  
Rapido accesso alle funzioni d'uso  
Registrazione degli eventi  
Design robusto ed ergonomico

#### **Pensata per il comfort:**

Silenziosa  
Ampia autonomia per una migliore portabilità  
Versatile e personalizzabile con numerose configurazioni disponibili  
Zainetto adulti/bambini per una agevole mobilità

#### **Codici disponibili e confezionamento:**

Z044160 Pompa Amika  
7752323 Zainetto versione Adulto  
7752343 Zainetto versione Mini

# Amika+



## Dispositivi medici

### **Progettata per la Sicurezza:**

Deflussori enterali dedicati con connessioni ENFit.  
Sensori all'avanguardia con maggiore capacità di rilevamento. Funzione di blocco tastiera.

### **Descrizione:**

Sicura ed intuitiva, Amika è una pompa per nutrizione enterale semplice, adatta per la cura di malati cronici o critici, con possibilità di infusione continua e boli.  
Per uso ospedaliero e domiciliare.

### **Intuitiva per una maggior efficienza:**

Display a pittogrammi intuitivo e pratico  
Rapido accesso alle funzioni d'uso  
Registrazione degli eventi  
Design robusto ed ergonomico.

### **Pensata per il comfort:**

Silenziosa  
Ampia autonomia per una migliore portabilità  
Versatile e personalizzabile con numerose configurazioni disponibili  
Zainetto adulti/bambini per una agevole mobilità.

### **Codici disponibili e confezionamento:**

Z044260 Pompa Amika+  
7752323 Zainetto versione Adulto  
7752343 Zainetto versione Mini

# ProNeo

## Agilia Enteral



### Dispositivi medici

#### Descrizione:

ProNeo Agilia Enteral è una pompa che può essere utilizzata su pazienti in età neonatale, inclusi soggetti prematuri che pesino almeno 250 g, in unità di pediatria e neonatologia. La pompa a siringa ProNeo Agilia Enteral è un apparecchio riutilizzabile. Garantisce la nutrizione in modalità continua o bolo. Disponibile con batteria fino a 10 ore (a 5 mL/h).

#### Principali caratteristiche:

Flusso di somministrazione (mL/h): da 0,1 a 200 mL/h  
 Accuratezza flusso  $\leq 1\%$  sul dispositivo,  $\leq 2\%$  sulla siringa  
 Capacità della siringa: 5 mL, 10 mL, 20 mL, 30 mL, 50/60 mL  
 Modalità di infusione:

- Flusso libero programmabile in mL/h (incrementi di 0,1 mL/h)
- Flusso con volume limite in mL (incrementi possibili 0,1 mL)
- Volume/Tempo: volume da 0,1 a 99,9 mL/Tempo da 1min a 96h
- Bolo: da 50 a 500 mL (incrementi 50 mL/h)

Fino a 1500 eventi registrati

ProNeo Agilia Enteral è compatibile con le principali siringhe in commercio.

Nella lista possono essere memorizzate fino a 50 diverse siringhe per tipologia, marca e capacità.

#### Codici disponibili e confezionamento:

Z018360 Pompa ProNeo Agilia Enteral

# Deflussore Amika Varioline

Dispositivi medici

## **Caratteristiche:**

- Lunghezza totale ~ 250 cm
- Raccordo distale universale
- Punto di medicazione
- Camera di gocciolamento
- Disponibile con connettori ENFit (sistemi proprietari ENLock e ENPlus)
- Disponibile anche con sacca integrata
- DEHP free/ Latex free

## **Esempi di alcuni deflussori disponibili:**

7751908 Deflussore universale ENFit con sacca integrata

7751909 Deflussore universale Varoline ENFit

7751907 Deflussore universale ENFit per sacca

Disponibili altre configurazioni di deflussori ENLock e ENPlus con o senza sacca integrata, camera di gocciolamento e roller clamp

# Freka Tube Linear ENFit

## Dispositivi medici

### Descrizione:

Sondini nasogastrici-duodenali per nutrizione enterale, in poliuretano con filo guida e connettore ENFit (ISO 80369).

### Codici disponibili e confezionamento:

FR 8 x 80 cm 7981839

FR 8 x 120 cm 7981840

FR 10 x 120 cm 7981842

FR 12 x 120 cm 7981843

FR 15 x 120 cm 7981844



# Freka PEG ENFit



## Dispositivi medici

### **Descrizione:**

Set in poliuretano, con posizionamento mediante tecnica PULL, per la nutrizione a lungo termine tramite gastrostomia percutanea e per la decompressione gastrica o il drenaggio per gravità, dotato di connettore ENFit (ISO 80369).

### **Codici disponibili e confezionamento:**

FR 9 x 30 cm 7755642

FR 15 x 35 cm 7755643

FR 20 x 35 cm 7752644



**FRESENIUS**  
**KABI**  
caring for life

Fresenius Kabi Italia S.r.l.  
Via Camagre, 41 - 37063 Isola della Scala (Verona)  
Tel. 045 6649311 - Fax 045 6649444  
e-mail: [marketing-it@fresenius-kabi.com](mailto:marketing-it@fresenius-kabi.com)  
[www.fresenius-kabi.it](http://www.fresenius-kabi.it)