



## SCHEDA TECNICA OXEPA

Vs.Rif. Lotto n. 20

Dieta liquida completa pronta per l'uso, ad alta densità calorica, per la nutrizione enterale per sonda.

---

### INDICAZIONI PRINCIPALI

Prodotto nutrizionale completo ipercalorico, iperlipidico, normoproteico, contenente EPA, GLA ed antiossidanti. Per l'elevato apporto lipidico, unitamente al profilo in acidi grassi (MCT a basso residuo). E' specificamente indicato per il paziente in terapia intensiva, con insufficienza respiratoria e nei casi di malattie neurologiche con deficit polmonare (SLA).

---

### CARATTERISTICHE

**Densità calorica per 100 ml :** 152 kcal (633 kj) pari a circa 1,5 Kcal/mL

**Distribuzione calorica:**

Proteine 16,5%

Lipidi 55,6%

Carboidrati 27,9%

**Rapporto KCal/gN:** 155:1

**Rapporto Kcal NP/gN:** 129:1

**Osmolarità:** 384 mOsm/L

**Osmolalità:** 490 mOsm/kg H<sub>2</sub>O

**Viscosità:** a 30°C 45 cps

**Carico renale dei soluti:** 511 mOsm/l

**Densità a 20°C:** 1,0578 g/mL

**pH:** 6,25-6,8

**Privo di glutine**

**Non OGM**

**Privo di Fibra**

**Lattosio:** 21 mg/100 mL



### **ISTRUZIONI PER L'USO**

La confezione sigillata va conservata a temperatura ambiente( 15-30°C).

Agitare bene prima dell'apertura.

Aprire la confezione solo immediatamente prima dell'uso.

Quanto non utilizzato immediatamente si può conservare coperto in frigorifero per 24 ore, gettare quanto non utilizzato dopo tale periodo.

### **Avvertenze**

**Il prodotto deve essere usato sotto la supervisione di un medico.**

#### **Non per uso parenterale**

Non usare in soggetti affetti da galattosemia. Non usare nei bambini salvo diversa indicazione del medico.

---



#### Analisi media per 100 mL

Proteine (N x 6,38)	g	6,25
Grassi	g	9,37
Carboidrati	g	10,6
Minerali (ceneri)	g	0,96
Calcio	mg	106
Cloro	mg	169
Cromo	mcg	13
Ferro	mg	2,0
Fosforo	mg	100
Iodio	mcg	16
Magnesio	mg	32
Manganese	mg	0,53
Molibdeno	mcg	16
Potassio	mg	196
Rame	mcg	220
Selenio	mcg	7,7
Sodio	mg	131
Zinco	mg	1,8
Acqua	g	78,6
Vit.A (palmitato)	mcg (RE)	225
Vit.A (β-carotene)	mcg (RE)	67
Vitamina B1	mg	0,32
Vitamina B2	mg	0,36
Vitamina B6	mg	0,43
Vitamina B12	mcg	0,60
Vitamina C	mg	84
Vitamina D3	mcg (αTE)	1,1
Vitamina E	mg (αTE)	21
Vitamina K1	mcg	10
Ac. Folico	mcg	42
Ac. Pantotenico	mg	1,3
Biotina	mcg	6
Colina	mg	64
L-Carnitina	mg	12
Niacina	mg (NE)	2,9
Taurina	mg	32

**Fonte proteica:**

Caseinato di calcio e di sodio 100%

**AMINOACIDOGRAMMA**

g/100 g proteine (%)

g/100 mL prodotto

**Aminoacidi essenziali**

Arginina	3,3	0,21
Fenilalanina	4,9	0,31
Isoleucina	4,4	0,28
Istidina	2,5	0,16
Leucina	9,0	0,56
Lisina	7,2	0,45
Metionina	2,5	0,16
Treonina	4,2	0,26
Triptofano	1,1	0,07
Valina	5,8	0,36

**Aminoacidi non essenziali**

Acido aspartico	2,8	0,18
Acido glutammico	11,6	0,73
Alanina	2,9	0,18
Asparagina	4,3	0,27
Cistina	0,4	0,03
Glicina	1,9	0,12
Glutamina	9,8	0,61
Prolina	10,6	0,66
Serina	5,7	0,36
Tirosina	5,1	0,32

**Fonte lipidica:**

Olio di canola	32%
MCT	25%
Olio di borragine	20%
Olio di pesce	20%
Lecitina	3%

**Profilo lipidico:**

	<b>g/100mL</b>
Acidi grassi polinsaturi:	3,06
Acidi grassi monoinsaturi:	2,69
Acidi grassi saturi:	3,27



## LIPIDOGRAMMA

g/100 g di ac. grassi(%)\*

g/100 mL prodotto

\*gli ac.grassi rappresentano il 95% ca dei lipidi totali

### Acidi grassi essenziali

Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	15,11	1,43
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	3,27	0,31
$\gamma$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -6)	4,31	0,41

### Acidi grassi non essenziali

Caproico (6:0)	0,11	0,01
Caprilico (8:0)	12,64	1,20
Caprinico (10:0)	10,25	0,97
Miristico (14:0)	1,10	0,10
Palmitico (16:0)	5,67	0,54
Palmitoleico (16:1)	1,90	0,18
Esadecadienoico (16:2)	0,32	0,03
Esadecatrenoico (16:3)	0,46	0,04
Esadecatetraenoico (16:4)	0,80	0,08
Stearico (18:0)	1,69	0,16
Oleico (18:1)	23,84	2,26
Gadoleico (20:1)	1,42	0,13
Arachidonico (20:4, $\omega$ -6)	0,21	0,02
Eicosapentaenoico (20:5, $\omega$ -3)	5,56	0,53
Eneicosapentenoico (21:5)	0,20	0,02
Erucico (22:1)	0,77	0,07
Docosapentaenoico (22:5, $\omega$ -3)	0,68	0,07
Docosaesanoico (22:6, $\omega$ -3)	2,50	0,24
Nervonico (24:1)	0,36	0,03

**Rapporto  $\omega$ -6:  $\omega$ -3** 1,5:1

---

### FONTE DEI CARBOIDRATI:

Saccarosio	55%
Maltodestrina	45%



## PROFILO CARBOIDRATI

	g/100g di carboidrati	g/100 mL
<b>Zuccheri (mono + disaccaridi)</b>	<b>54,98</b>	<b>5,83</b>
di cui monosaccaridi	0,43	0,05
disaccaridi	54,55	5,78
<b>Polisaccaridi (inclusi trisaccaridi)</b>	<b>40,19</b>	<b>4,26</b>
di cui trisaccaridi	3,42	0,36
<b>Altro</b>	<b>4,83</b>	<b>0,51</b>

**Lattosio:** 21 mg/ 100 mL

## CONFEZIONAMENTO

Bottiglia in plastica (polipropilene) da 500 mL

Unità di vendita: cartone da 15 unità

**Validità: 15 mesi**

## GUSTO NEUTRO

Lista M648

Codice PARAF: **A902292022**

Ditta produttrice: Abbott Laboratories B.V. – Ross Product Manufacturer – Zwolle, NL  
– Division of Abbott Labs, USA

Importato e distribuito in Italia da: Abbott -Campoverde di Aprilia (LT)

## INQUADRAMENTO NORMATIVO

ALIMENTO DESTINATO A FINI MEDICI SPECIALI

Incluso nel Registro Nazionale del Ministero della Salute

*In linea con Direttiva CE 1999/21*

*Etichetta depositata al Ministero della Salute*