



NestléHealthScience
NOURISHING PERSONAL HEALTH

IMPACT[®]
Enteral

CONFEZIONE

- Smartflex™ da 500 ml
(cartone da 12 flaconi)



Deflussore a spike
per sacche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Iperproteico:** 5,6 g / 100 ml
(28 g / flacone 500 ml)
- con aggiunta di immunonutrienti:
acidi grassi omega 3: 0,33 g / 100 ml
arginina: 1,3 g / 100 ml
nucleotidi: 0,13 g / 100 ml
- rapporto $\omega 6 / \omega 3 = 0,76$
- Senza glutine

GUSTO

neutro

CODICE PRODOTTO

- Impact Enteral 500 ml: 12138969

CODICE PARAF

- Impact Enteral 500 ml: 922582085

CODICE EAN

- Impact Enteral 500 ml: 7613033051913

DEFINIZIONE

Impact Enteral è una terapia immunonutrizionale a sostegno dell'efficacia della risposta immunitaria. E' una formula iperproteica arricchita con immunonutrienti (acidi grassi ω -3, arginina, nucleotidi) per somministrazione per sonda.

INDICAZIONI

Condizioni cliniche in cui è richiesto un sostegno della risposta immunitaria:

- Pazienti critici ipercatabolici, ed a rischio di immunodepressione.
- Immunonutrizione postoperatoria in pazienti chirurgici malnutriti.
- Pazienti traumatizzati.
- Pazienti critici cronici.

PROFILO NUTRIZIONALE

Impact Enteral è un alimento completo iperproteico e normocalorico. Apporta 1,01 kcal/ml con la seguente distribuzione energetica:

- Proteine 22% delle kcal
- Lipidi 25% delle kcal
- Carboidrati 53% delle kcal

PROTEINE 28 g / 500 ml

La fonte proteica di Impact è rappresentata da proteine del latte che apportano tutti gli aminoacidi essenziali e non, per una fisiologica utilizzazione dell'azoto.

Impact Enteral è inoltre addizionato di L-arginina (6,5 g / 500 ml), aminoacido semiessenziale, indispensabile ai linfociti T per il loro accrescimento e duplicazione; in aggiunta, l'arginina promuove l'anabolismo, la ritenzione azotata ed il processo di guarigione delle ferite e sostiene una risposta immunitaria ottimale in situazioni di stress metabolico.

- 91 kcal totali / g di azoto
- 71 kcal non proteiche / g di azoto.

Impact Enteral non contiene glutine.

LIPIDI 14 g / 500 ml

Impact Enteral possiede un profilo lipidico bilanciato, (oli vegetali, MCT, olio di origine marina) tecnologicamente ricombinati in una miscela strutturata di LCT ed MCT, per un rapido assorbimento e disponibilità degli acidi grassi essenziali.

FORMULE A COMPOSIZIONE SPECIFICA

Completa il profilo un'elevata presenza di acidi grassi della serie $\omega 3$, acido linolenico, ed i suoi derivati EPA e DHA, importanti per contenere i processi infiammatori ed inibire l'azione immunodeprimente degli acidi grassi della serie $\omega 6$.

Impact possiede un rapporto $\omega_6/\omega_3 < 1$, ideale nel caso di pazienti critici.

- Rapporto $\omega_6 / \omega_3 = 0,76:1$

CARBOIDRATI 67 g / 500 ml

La frazione glucidica di Impact Enteral è costituita da maltodestrine. Le tracce di lattosio ($< 0,05 \text{ g}/100 \text{ ml}$) sono clinicamente influenti.

VITAMINE E MINERALI

Impact Enteral apporta tutte le vitamine ed i minerali come richiesto dal DPR n. 57 del 20/03/2002 in quantità ottimali per garantire la copertura dei fabbisogni giornalieri con un apporto di 1.500 ml (1.515 kcal).

DOSI

- Come unica fonte nutrizionale:
1500 - 2000 ml (1515 - 2020 kcal) al dì
- Come integrazione della dieta
o nell'immunonutrizione preoperatoria:
1000 ml/die

CONFEZIONE

Impact Enteral è confezionato in flaconi sterili SmartFlex™ da 500 ml con attacco universale compatibile con tutti i deflussori per sacca.

La nuova confezione SmartFlex™ è un sistema chiuso, autocollassabile che unisce la sicurezza della sacca alla praticità della bottiglia.

Smartflex™ è infrangibile, pratico da stoccare e facilmente riciclabile.

MODALITA' D'USO E CONSERVAZIONE

Agitare bene prima dell'uso.

Impact Enteral nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Il flacone aperto, collegato all'adattatore universale, deve essere utilizzato entro 24 ore. Il flacone aperto deve essere richiuso, conservato in frigorifero ed utilizzato entro 24 ore. Impact Enteral ha una validità di 9 mesi dalla data di produzione.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Analisi media)

	U.M.	100 ml	500 ml
Energia	kJ	427	2135
	kcal	101	505
Proteine	g	5,6	28
- L-arginina	g	1,3	6,5
RNA	g	0,1	0,5
Lipidi	g	2,8	14
- acidi grassi saturi	g	1,6	8
- MCT	g	0,61	3,1
- monoinsaturi	g	0,59	2,95
- poliinsaturi	g	0,58	2,9
- ac. linoleico	g	0,25	1,25
- omega 3	g	0,33	1,65
Carboidrati	g	13,4	67
- zuccheri	g	0,4	2
- maltodestrine	g	13	65
- lattosio	g	<0,05	<0,25
Acqua	ml	85	425
Osmolarità	mOsm/l	298	

VITAMINE

	U.M.	100 ml	500 ml
Vitamina A	µg	100	500
di cui			
beta carotene	µg	50	250
Vitamina D3	µg	0,67	3,35
Vitamina E	mg	3	15
Vitamina K1	µg	6,7	33,5
Vitamina B1	mg	0,12	0,6
Vitamina B2	mg	0,17	0,85
Vitamina B6	mg	0,15	0,75
Vitamina B12	µg	0,4	2
Vitamina C	mg	6,7	33,5
Biotina	µg	7	35
Acido folico	µg	20	100
Niacina	mg	1,6	8
Ac. pantoten.	mg	0,8	4
Colina	mq	27	135

AMINOACIDOGRAMMA

	U.M.	100 ml	500 ml
Acido aspartico	g	0,32	1,59
Treonina	g	0,19	0,97
Serina	g	0,27	1,33
Acido glutam.	g	0,98	4,9
Prolina	g	0,47	2,35
Glicina	g	0,08	0,41
Alanina	g	0,13	0,67
Cisteina	g	0,02	0,09
Valina	g	0,3	1,52
Metionina	g	0,13	0,65
Isoleucina	g	0,24	1,20
Leucina	g	0,43	2,15
Tirosina	g	0,25	1,26
Fenilalanina	g	0,23	1,16
Lisina	g	0,36	1,79
Istidina	g	0,14	0,68
Triptofano	g	0,06	0,29
Arginina	g	1,42	7,09

MINERALI

100 ml					500 ml			
Sodio	mg	107	mEq	4,65	mg	535	mEq	23,25
Potassio	mg	134	mEq	3,43	mg	670	mEq	17,15
Calcio	mg	80	mEq	4	mg	400	mEq	20
Magnesio	mg	23	mEq	1,8	mg	115	mEq	9
Fosforo	mg	72			mg	360		
Cloruro	mg	120	mEq	3,4	mg	600	mEq	17
Ferro	mg	1,2			mg	6		
Rame	µg	170			µg	850		
Manganese	mg	0,2			mg	1		
Zinco	mg	1,5			mg	7,5		
Fluoruro	mg	0,17			mg	0,85		
Iodio	µg	15			µg	75		
Cromo	µg	10			µg	50		
Molibdeno	µg	16			µg	80		
Selenio	µg	4,7			µg	23,5		