

# **IMPACT**<sup>®</sup> enteral



**Impact<sup>®</sup> Enteral** è una terapia immunonutrizionale a sostegno dell'efficacia della risposta immunitaria.

É una formula iperproteica arricchita con immunonutrienti (acidi grassi  $\omega$ -3, arginina, nucleotidi) per la somministrazione per sonda.

## **Ripartizione nutrizionale**

<b>% proteine</b>	22% kcal
<b>% carboidrati</b>	53% kcal
<b>% lipidi</b>	25% kcal

## **Indicazioni paziente**

A partire dai 3 anni di età

## **Avvertenze**

- Usare sotto controllo medico
- Non per uso parenterale
- Non manipolare il prodotto durante l'utilizzo
- Non indicato per sepsi grave con Apache superiore al 15%
- Agitare bene prima dell'uso

## **Utilizzo**

Utilizzabile per via enterale

## Indicazioni d'uso

- Trattamento immunonutrizionale pre-postoperatorio per interventi di chirurgia oncologica (ORL, GI, polmonare), cardiocirurgia, ginecologia, secondo quanto previsto dall'approccio ERAS
- Trattamento immunonutrizionale post-postoperatorio in caso di pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione sottoposti a intervento di chirurgia oncologica
- Trattamento immunonutrizionale in pazienti oncologici in chemioterapia neoadiuvante, chemioterapia adiuvante, radiochemioterapia, immunoterapia.
- Trattamento delle piaghe da decubito
- Pazienti critici ipercatabolici e a rischio di immunodepressione
- Pazienti traumatizzati
- Pazienti ustionati
- Per la nutrizione a breve e a lungo termine di pazienti critici con immunodepressione, nei quali è obiettivo primario il sostenere o migliorare l'efficacia della risposta immunitaria

## Posologia

- Pazienti normonutriti destinati a interventi di chirurgia maggiore elettiva 2 flaconi/die per 5 giorni precedenti l'intervento (se l'alimentazione per OS è impossibile).
- Pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione destinati a interventi di chirurgia maggiore elettiva 2 flaconi/die per 7 giorni precedenti l'intervento (se l'alimentazione per OS è impossibile). Continuare con 3 flaconi/die in fase postoperatoria per almeno 7 giorni.

<b>INFORMAZIONI NUTRIZIONALI</b>			
		100 ml	500 ml
<b>Energia</b>	Kcal	101	505
	KJ	427	2135
<b>Proteine</b>	g	5.6	28
Sieroproteine	g	0	0
Caseine	g	4.3	21.5
Arginina	g	1.3	6.5
<b>Lipidi</b>	g	2.8	14
Acidi grassi saturi	g	1.6	8.0
Acidi grassi monoinsaturi	g	0.59	2.95
Acidi grassi polinsaturi	g	0.58	2.9
Omega 3	mg	330	1650
Rapporto w3/w6		0.64	
MCT	g	0.61	3.05
<b>Carboidrati</b>	g	13.4	67
Maltodestrine	g	13	65
Glucosio	g	0.4	2
Lattosio	g	<0,05	<0,25
<b>Fibre</b>	g	<1.0	<5.0
Acqua	ml	85	425
Osmolarità	mOsm/l	298	
kcal/g di N		113	
kcal non proteiche/g di N		88	

<b>MINERALI</b>			
		100 ml	500 ml
Sodio	mg	107	535
Potassio	mg	134	670
Calcio	mg	80	400
Fosforo	mg	72	360
Magnesio	mg	23	115
Cloruro	mg	120	600
Ferro	mg	1.2	6
Zinco	mg	1.5	7.5
Rame	mg	0.17	0.85
Manganese	mg	0.20	1.0
Fluoruro	mg	0.17	0.85
Cromo	µg	10	50
Molibdeno	µg	16	80
Selenio	µg	4.7	23.5
Iodio	µg	15	75
<b>VITAMINE</b>			
		100 ml	500 ml
Vitamina A	µg RE	100	500
Vitamina D	µg	0.67	3.35
Vitamina E	mg	3.0	15
Vitamina K	µg	6.7	33.5
Vitamina C	mg	6.7	33.5
Vitamina B1	mg	0.12	0.60
Vitamina B2	mg	0.17	0.85
Acido Pantotenico	mg	0.80	4.0
Vitamina B6	mg	0.15	0.75
Vitamina B12	µg	0.40	2.0
Niacina	mg	0.50	2.5
Niacina equivalente	mg NE	1.6	8.0
Biotina	µg	7.0	35
Acido Folico	µg	20	100
Colina	mg	27	135
Nucleotidi	mg	130	650

## Lista ingredienti

Acqua, maltodestrine, proteine del latte, oli vegetali (palma, girasole), sali minerali (citrato di potassio, cloruro di calcio, citrato di magnesio, citrato di sodio, fosfato di potassio, cloruro di sodio, cloruro di potassio, solfato di zinco, solfato di ferro, gluconato di rame, solfato di manganese, fluoruro di sodio, molibdato di sodio, cloruro di cromo, selenito di sodio, ioduro di potassio), L-arginina, olio di pesce, RNA estratto da lievito, emulsionante (lecitine di soia), bitartrato di colina, vitamine (C, E, acido pantotenico, niacina, tiammina, B6, riboflavina, A, D, B12, K, acido folico, biotina), correttore di acidità (E330), antiossidanti (E301, E307), colorante (caroten). *Senza glutine. Sterilizzato UHT. Confezionato in atmosfera protettiva.*

## Confezione

Flacone SmartFlex™ sterile da 500 ml con attacco ENPlus, compatibile con tutti i deflussori dotati di perforatore slim o a croce ENPlus, ed incompatibile con i sistemi infusionali parenterali.

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. 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 e parzialmente utilizzato può essere richiuso, conservato in frigorifero e utilizzato entro 24 ore. Il prodotto al di fuori della sua confezione deve essere conservato in contenitore chiuso ed utilizzato entro 6 ore