

Nutrison Energy, płyn, 1000 ml, worek



Cena: 27,54 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1000 ml (worek)
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Nutrison Energy 1000ml (worek).

Charakterystyka

- Wysokoenergetyczny (1,5 kcal/ml)
- Jest pełnowartościowym preparatem żywieniowym do podaży przez zgłębnik
- Nie zawiera błonnika
- Wzbogacony w kwasy DHA/EPA spełnia zalecenia ISSFAL 2007
- Zawiera triglicerydy średniołańcuchowe (MCT)
- Charakteryzuje się mieszanką białek spełniającą wytyczne WHO 2007
- Karotenoidy o klinicznie udowodnionym działaniu antyoksydacyjnym*
- Bezglutenowa
- Klinicznie wolna od laktozy

* Vaisman N et al. Enteral feeding enriched with a carotenoid mix improves the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. *Clinical Nutrition* 2006; 25:106.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia związanego z chorobą u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem energetycznym. Nutrison Energy jest odpowiedni jako jedyne źródło odżywiania dla pacjentów o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym i białkowym, którzy potrzebują diety bezresztkowej, m.in.: pacjentów niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem, u których istnieje konieczność utrzymania reżimu płynowego.

Przeciwwskazania

- Nie stosować u niemowląt.
- Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.
- Nie stosować u pacjentów z alergią na białko mleka krowiego.

Sposób użycia

Produkt gotowy do użycia. Podawać przez zgłębnik lub stomię w połączeniu z zestawem do żywienia dojelitowego Flocare® w wersji grawitacyjnej lub w wersji do pompy Flocare® 800 lub Flocare® Infinity™.

Dawkowanie

- Dorośli: 1500-2000 ml dziennie lub zgodnie z zaleceniami lekarza

Dodatkowe informacje

- Tylko do stosowania drogą przewodu pokarmowego.
- Stosować ostrożnie u dzieci w wieku 1-6 lat.

SKŁAD:

Wartość odżywcza	100 ml	Jednostka
Wartości odżywcze		

Wartość odżywcza
Wartości odżywcze

100 ml

Jednostka

Wi
ta
mi
ny

Wartość odżywcza
Wartości odżywcze

100 ml

Jednostka

Sk
ła
dn
iki
mi
ne
ral
ne

Wartość odżywcza
Wartości odżywcze

100 ml

Jednostka

Pi
er
wi
as
tki
śl
ad
o
w
e

Wartość odżywcza
Wartości odżywcze

100 ml

Jednostka

In
ne

Pr
oc
en
t
(%
)e
ne
rgi
i
z: