

Diben Easy Bag - Dieta normokaloryczna przez zgłębnik 1000ml



Cena: 34,20 pln

Opis słownikowy

Producent	FRESENIUS KABI
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF
Zastosowanie	cukrzyca

Opis produktu

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego.

Kompletna dieta normokaloryczna, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik, bogata w tłuszcze oraz jednonienasycone kwasy tłuszczowe (MUFA), wzbogacona w kwasy tłuszczowe n-3 pochodzące z oleju rybnego, zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów, zawierająca skrobię i fruktozę, z niskim indeksem glikemicznym. Bogata w błonnik, nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy, z niską zawartością sodu i cholesterolu.

Do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem, z zaburzeniami metabolizmu glukozy.

Podawanie:

Żywienie całkowite: ≥ 1350 ml/dobę. Rozpoczynając żywienie należy stopniowo zwiększać porcję.

Ważne informacje: Należy stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza. Produkt przeznaczony jest do żywienia całkowitego lub uzupełniającego. Zaleca się podawanie za pomocą pompy. U chorych z cukrzycą podaż diety należy modyfikować w zależności od wyników regularnego monitorowania poziomu glukozy we krwi. Podczas stosowania należy zapewnić odpowiednią podaż płynów. Nie podawać dzieciom poniżej 3 lat.

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego!

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 24 godzin. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć! Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone, napęczniałe lub zawartość zgęstniała!



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

