

ORSALIT DRINK doustny płyn nawadniający o smaku truskawkowym 4 x 200 ml



Cena: 18,89 PLN

Opis słownikowy

Producent	BIOMED
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Opis produktu

Opis

ORSALIT DRINK doustny płyn nawadniający o smaku truskawkowym 4X200ml

ORSALIT DRINK jest środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w stanach odwodnienia organizmu, szczególnie podczas biegunki lub wymiotów oraz w sytuacjach, w których występuje ryzyko odwodnienia.

Wskazania

Preparat jest przeznaczony dla dzieci od 3. roku życia. Powinien być przyjmowany pod kontrolą lekarza.

Sposób użycia

W ciągu pierwszych 3 - 4 godzin zaleca się:

przy lekkim odwodnieniu (dziecko spokojne i przytomne, gałki oczne prawidłowo napięte, tęży obecne, jama ustna i język wilgotne, pragnienie normalne) podawać 30 - 50 ml/kg masy ciała;

przy umiarkowanym odwodnieniu (dziecko niespokojne i pobudzone, gałki oczne zapadnięte, brak łez, jama ustna i język suche, pragnienie - pije łąpczywie) podawać 50 - 100 ml/kg masy ciała.

Na dalszym etapie zaleca się podawać 5 - 10 ml/kg masy ciała po każdym biegunkowym stolcu lub wymiotach.

Ważne

uczulenie na substancje składowe preparatu, wstrząs hemodynamiczny, niedrożność jelit.

Preparat może być stosowany przez diabetyków ,konieczna jest jednak kontrola poziomu cukru we krwi.

Skład

Woda; glukoza jednowodna; cytrynian sodu; chlorek sodu; chlorek potasu; regulator kwasowości - kwas cytrynowy; substancje konserwujące - benzoesan sodu, sorbinian potasu; substancja słodząca - sukraloza; aromat truskawkowy. Preparat zawiera cukier i substancję słodzącą.

Wartość energetyczna i odżywcza oraz osmolarność w 100 ml:

Wartość energetyczna (energia) 70 kJ/ 16 kcal; wartość odżywcza: węglowodany 4,1 g, w tym cukry (glukoza) 1,45 g; składniki mineralne: cytryniany 0,19 g, chlorki 0,18 g, sól 0,14 g, potas 0,08 g. Preparat zawiera znikomą ilość tłuszczu, błonnika i białka. Osmolarność 231 mOsm/l, w tym: glukoza 81 mOsm/l, sól 60 mOsm/l, chlorki 50 mOsm/l, potas 20 mOsm/l, cytryniany 10 mOsm/l, substancje dodatkowe 10 mOsm/l.