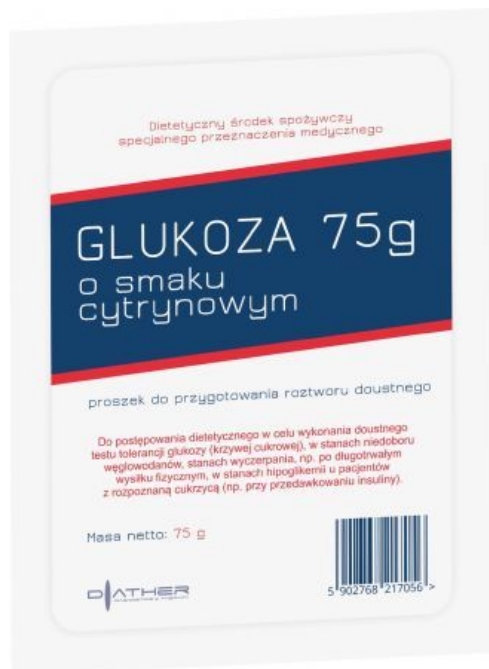


Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego o smaku cytrynowym, 75 g



Cena: 6,50 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	75 g
Opakowanie	75 g
Postać	proszek do przygotowania roztworu doustnego
Producent	DIATHER SP. Z O.O. SP.K.
Rejestracja	

Opis produktu

Opis

Glukoza, proszek do sporządzania roztworu doustnego o smaku cytrynowym.

Zastosowanie

Do postępowania dietetycznego w celu wykonania doustnego testu tolerancji glukozy (krzywej cukrowej), w stanach niedoboru węglowodanów, stanach wyczerpania, np. po długotrwałym wysiłku fizycznym, w stanach hipoglikemii u pacjentów z rozpoznaną cukrzycą (np. po przedawkowaniu insuliny).

Zalecane spożycie

- Doustny test tolerancji glukozy: po wykonaniu oznaczenia glukozy we krwi na czczo, 75 g glukozy rozpuścić w szklance wody, roztwór wypić w ciągu 3-5 minut. Następne oznaczenie glukozy wykonuje się po 120 minutach.
- W stanach wyczerpania, po wysiłku: można przyjąć łyżeczkę do kilku łyżeczek glukozy (5g-20g).
- W przypadku wystąpienia objawów obniżenia się poziomu cukru grożącego hipoglikemią - należy jak najszybciej przyjąć 10-20 g glukozy. Aby uniknąć wystąpienia ponownego incydentu hipoglikemii, należy spożyć węglowodany złożone, a pomiar glikemii powtórzyć po 60 minutach. U chorych leczonych metodą intensywnej insulinoterapii, z zastosowaniem analogów insuliny lub podczas leczenia za pomocą osobistej pompy insulinowej, w przypadku hipoglikemii należy przyjąć 15 g glukozy doustnie i skontrolować glikemię po 15 minutach. Jeśli nadal utrzymuje się niska wartości glikemii, to należy powtórzyć podanie glukozy i skontrolować stężenie glukozy po kolejnych 15 minutach.

Skład

Glukoza, kwas cytrynowy - regulator kwasowości.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.
- Kobiety w ciąży i karmiące piersią - stosowanie po konsultacji z lekarzem.

Dodatkowe informacje

- 1/4 saszetki odpowiada 17 g glukozy.
- Produkt przyjmowany pod nadzorem lekarza, doustnie.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.