

# GLUKOZA o smaku cytrynowo-miętowym proszek 75 g PROLAB



Cena: 5,25 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 g
Postać	prosz.
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE PROLAB SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Właściwości** GLUKOZA proszek 75 g o smaku cytrynowo-miętowym PROLAB Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego GLUKOZA 75 g o smaku cytrynowo – miętowym Proszek do przygotowania wodnego roztworu doustnego Do postępowania dietetycznego w celu wykonania doustnego testu tolerancji glukozy (krzywej cukrowej), w stanach niedoboru węglowodanów, w stanach wyczerpania, np. po długotrwałym wysiłku fizycznym, w stanach hipoglikemii u pacjentów z rozpoznaną cukrzycą (np. przy przedawkowaniu insuliny). **Zalecane spożycie** doustny test tolerancji glukozy: po wykonaniu oznaczenia glukozy we krwi naczno, 75 g glukozy (zawartość całego opakowania) rozpuścić w szklance wody (200 – 300 ml), 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. 10 – 20 g glukozy powoduje wzrost glikemii po około 10 – 20 minutach. 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 wartość glikemii, to należy powtórzyć podanie glukozy i skontrolować stężenie glukozy po kolejnych 15 minutach (reguła 15/15). **Składniki** Glukoza, kwas cytrynowy – regulator kwasowości, naturalny aromat miętowy. **Producent** Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „PROLAB” Sp.z o.o. Paterek ul. Przemysłowa 389-100 Nakło n/Notecią