

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування лікарського засобу

ОЛІКЛІНОМЕЛЬ N4-550E
(OLICLINOMEL N4-550E)

Склад:

діючі речовини: суміш олій рафінованих оливкової та соєвої; L-аланін; L-аргінін; гліцин; L-гістидин; L-ізолейцин; L-лейцин; L-лізин (у вигляді L-лізину гідрохлориду); L-метіонін; L-фенілаланін; L-пролін; L-серин; L-треонін; L-триптофан; L-тирозин; L-валін; натрію ацетату тригідрат; натрію гліцерофосфату пентагідрат; калію хлорид; магнію хлориду гексагідрат; глюкоза безводна (у вигляді глюкози моногідрату); кальцію хлориду дигідрат;
1 пакет об'ємом 1500 мл містить:

Діючі речовини	Ліпідна емульсія (300 мл)	Розчин амінокислот (600 мл)	Розчин глюкози (600 мл)
Суміш олій рафінованих оливкової та соєвої *	30 г		
L-аланін		6,83 г	
L-аргінін		3,80 г	
Гліцин		3,40 г	
L-гістидин		1,58 г	
L-ізолейцин		1,98 г	
L-лейцин		2,41 г	
L-лізин (у вигляді L-лізину гідрохлориду)		1,91 г (2,39 г)	
L-метіонін		1,32 г	
L-фенілаланін		1,85 г	
L-пролін		2,24 г	
L-серин		1,65 г	
L-треонін		1,39 г	
L-триптофан		0,59 г	
L-тирозин		0,13 г	
L-валін		1,91 г	
Натрію ацетату тригідрат		1,47 г	
Натрію гліцерофосфату пентагідрат		3,22 г	
Калію хлорид		1,79 г	
Магнію хлориду гексагідрат		0,67 г	
Глюкоза безводна (у вигляді глюкози моногідрату)			120 г (132 г)
Кальцію хлориду дигідрат			0,44 г

* Суміш олій рафінованих оливкової (приблизно 80 %) та соєвої (приблизно 20 %);

після змішування вмісту трьох камер суміш містить:

Показник	
1500 мл	
Азот (г)	5,4

Амінокислоти (г)

33

3,3

Кальцій (ммоль)

