

ИАЛ
ОДОБРЕНО!
ДАТА

Code 2 x 1000 ml
BAXTER Clinimix N14G30E
Clintec **Клинимикс N14G30E**
Разтвор за инфузия

8,5% Amino Acids with Electrolytes (1000ml)
Glucose 30% with Calcium (1000ml)

	Amino Acids (8,5%) + electrolytes 1000 ml	Glucose (30%) + calcium 1000 ml
Обем	1000 ml	1000 ml
Amino acids	85 g	-
Glucose anhyd.	-	300 g
Sodium	70 mmol	-
Potassium	60 mmol	-
Magnesium	5 mmol	-
Calcium	-	4,5 mmol
Chloride	70 mmol	9 mmol
Phosphate	30 mmol	-
Acetate	140 mmol	-
Азот	14,0 g	-
Калории от глюкоза	-	1200 kcal

Помощни вещества:
Оцветна киселина, Хлороводородна киселина
Вода за инжекции

Състав на разтвора след смесване:

Обем	2000 ml
Amino acids	85 g
Glucose anhyd.	300 g
Sodium	70 mmol
Potassium	60 mmol
Magnesium	5 mmol
Calcium	4,5 mmol
Chloride	80 mmol
Phosphate	30 mmol
Acetate	140 mmol
Азот	14,0 g
Общо калории	1540 kcal
Калории от глюкоза	1200 kcal
Осмоларитет	1415 mOsm/l
pH	6,0

Производител:
Clintec Parenteral S.A
45023 Montargis Cedex
France

Притежател на разрешението
за употреба:
BAXTER A.G
Müllerenstrasse 3
CH - 8604 Volketswil
Switzerland

Per.No.: 20000861

Lot. No./ Партиден No

Концентрация на аминокиселините след смесване
(за сак 2000 ml):

Есенциални аминокиселини	
L-Leucine	6,20 g
L-Phenylalanine	4,76 g
L-Methionine	3,40 g
L-Lysine HCl	6,16 g
L-Isoleucine	5,10 g
L-Valine	4,93 g
L-Histidine	4,08 g
L-Threonine	3,57 g
L-Tryptophan	1,53 g

Не-есенциални аминокиселини

L-Alanine	17,60 g
L-Arginine	9,78 g
Glycine	8,76 g
L-Proline	5,78 g
L-Serine	4,23 g
L-Tyrosine	0,34 g

- За интравенозно приложение
- Да се използва само по лекарско предписание.
- Преди употреба прочетете листовката.
- Да се съхранява на места, недостъпни за деца!

- Стерилни, априоренни разтвори.
- Да се съхранява при температура до 25°C. Да се съхранява на защитено от светлина място. Да не се замразява.
- Да се използва само, ако салят е със запазена цялост, временните прегради са цели и разтворите на аминокиселините и глюкозата са бистри.
- Разтворът след смесване е стабилен 7 дни при температура между 2°C и 8°C и до 48 часа при температура не по-висока от 25°C. **2600**
- Преди употреба продуктът трябва да бъде затоплен на стайна температура.
- Саковете да не се свързват в серия.
- Да не се използва преди, едновременно или след кръвопреливане през същата система. **2000**
- Да се прилага само след разкъсване на временните прегради и смесване съдържанието на двете отделения.
- При необходимост от добавяне на лекарствени продукти да се провери съвместимостта им с разтвора след смесване. **1600**
- Да не се превишава препоръваната скорост на инфузия.
- Неползваното количество от продукта и използваните инфузионни системи трябва да бъдат унищожавани по подходящ начин. **1000**

Внимание: Разтворът след смесване е хипертоничен и може да причини венозно дразнене. **800**

800

600

400

200

Baxter, Clintec и Clinimix са запазени търговски марки на Baxter International Inc

Exp Date./ Годен до.

11.05.08
Bluf

(Handwritten signature)



User Plant Thetford	
Specification Number: TH-35-01-048	
Revision:	A
Page 2 of 2	

Code ALKB6654 2 X 1000 ml

Baxter
Clintec **CLINIMIX N14G30E**
Клинимикс N14G30E
 Разтвор за инфузия

8,5% Amino Acids with Electrolytes (1000 ml)
 Glucose 30% with Calcium (1000 ml)

	Amino Acids (8,5%) + electrolytes 1000 ml	Glucose (30%) + calcium 1000 ml
Обем	1000 ml	1000 ml
Amino acids	85 g	-
Glucose anhyd.	-	300 g
Sodium	70 mmol	-
Potassium	60 mmol	-
Magnesium	5 mmol	-
Calcium	-	4,5 mmol
Chloride	70 mmol	9 mmol
Phosphate	30 mmol	-
Acetate	140 mmol	-
Азот	14,0 g	-
Калории от глюкоза	-	1200 kcal

Помощни вещества:
 Оцетна киселина, Хлороводородна киселина,
 Вода за инжекции.

Състав на разтвора след смесване:

Обем	2000 ml
Amino acids	85 g
Glucose anhyd.	300 g
Sodium	70 mmol
Potassium	60 mmol
Magnesium	5 mmol
Calcium	4,5 mmol
Chloride	80 mmol
Phosphate	30 mmol
Acetate	140 mmol
Азот	14,0 g
Общо калории	1540 kcal
Калории от глюкоза	1200 kcal
Осмоларитет	1415 mOsm/l
pH	6,0

Производител:
 Baxter Healthcare Ltd.
 Saxton Way
 Thetford
 Norfolk
 IP24 3SE
 UK

Приемател на разрешението
 за употреба:
 BAXTER AG
 Müllerenstrasse 3
 CH - 8604 Volketswil
 Switzerland

Per.No.: 20000651

Lot No: / Партиден No:

Концентрация на аминокиселините след
 смесване (за всяк 2000 ml):

Есенциални аминокиселини	
L-Leucine	6,20 g
L-Phenylalanine	4,76 g
L-Methionine	3,40 g
L-Lysine HCl	6,16 g
L-Isoleucine	5,10 g
L-Valine	4,93 g
L-Histidine	4,08 g
L-Threonine	3,57 g
L-Tryptophan	1,53 g

Не-есенциални аминокиселини

L-Alanine	17,60 g
L-Arginine	9,76 g
Glycine	8,76 g
L-Proline	5,78 g
L-Serine	4,25 g
L-Tyrosine	0,34 g

- За интравенозно приложение
- Да се използва само по лекарско предписание.
- Преди употреба прочете листовката.
- Да се съхранява на места, недостъпни за деца!

- Стерилни, апиrogenни разтвори.
- Да се съхранява при температура до 25°C. Да се съхранява на защитено от светлина място. Да не се замразява.

- Да се използва само, ако сахат е със запазена цялост, временните прегради са цели и разтворите на аминокиселините и глюкозата са бистри.

- Разтворът след смесване е стабилен 7 дни при температура между 2°C и 8°C и до 24 часа при температура на по-висока от 25°C.

- Преди употреба продукта трябва да бъде затоплен на слаба температура.

- Сахарите да не се свързват в сержи.
- Да не се използва преди, едновременно или след кръвоспективане през същата система.

- Да се прилага само след разкъсване на временните прегради и смесване съдържанието на двете отделения.

- При необходимост от добавяне на лекарствени продукти да се провери съвместимостта им с разтвора след смесване.

- Да не се превишава препоръчаната скорост на инфузия.

- Неизползаното количество от продукта и използваните инфузионни системи трябва да бъдат унищожавани по подходящ начин.

Внимание: Разтворът след смесване е хипертоничен и може да причини венозно дразнене.

2600

2000

1600

1000

800

600

400

200

Baxter, Clintec и Clinimix са запазени търговски марки на Baxter International Inc

* TH-35-01-048

Exp. Date: / годен до:
МАЛ
ОДОБРЕНО!
 ДАТА 11.05.06

