



## ЛИСТОВКА ЗА ПАЦИЕНТА

**ALVESIN® 10 E  
АЛВЕЗИН 10 Е**



**ИАЛ**  
**ОДОБРЕНО!**  
 ДАТА ... 10. 02. 07г.

*Моля, прочетете внимателно тази информация преди да започнете Вашето лечение.  
 За допълнителна информация се обръщайте към Вашия лекар или фармацевт.*

### **ALVESIN® 10 E**

### **АЛВЕЗИН 10 Е**

#### **Какво съдържа Вашето лекарство?**

1 литър разтвор за вливане (инфузия) съдържа следните съставки:

L-Isoleucine	5.850 g
L-Leucine	6.240 g
L-Lysine monoacetate (еквивалентен на 7.100 g L-lysine)	10.020 g
L-Methionine	4.680 g
<b>L-Acetyl<b>cysteine</b></b> (еквивалентен на 0.500 g L-cysteine)	0.673 g
L-Phenylalanine	5.400 g
L-Acetyltyrosine (еквивалентен на 1.620 g L-tyrosine)	2.000 g
L-Threonine	5.000 g
L-Tryptophan	2.000 g
L-Valine	5.000 g
L-Arginine	9.660 g
L-Ornithine hydrochloride (еквивалентен на 1.900 g L- ornithine)	2.420 g
L-Histidine	3.300 g
L-Alanine	15.500 g
L-Aspartic acid	1.910 g
L-Glutamic acid	5.000 g
Glycine	7.550 g
L-Proline	7.500 g
L-Serine	4.300 g
Maleic acid	3.000 g
Sodium acetate 3 H <sub>2</sub> O	3.456 g
<b>Sodium chloride</b>	<b>0.625 g</b>
<b>Sodium hydroxide</b>	<b>1.324 g</b>
Potassium chloride	3.355 g
Calcium chloride 2 H <sub>2</sub> O	0.735 g
Magnesium chloride 6 H <sub>2</sub> O	1.017 g
Вода за инжектиране	921.735 g
Sodium	69.0 mmol
Potassium	45.0 mmol
Calcium	5.0 mmol
Magnesium	5.0 mmol
Chloride	90.0 mmol
Acetate	74.0 mmol



Malate	22.4 mmol
Аминокиселини, общо	100 g
Общо азотно съдържание	15.6 g
Енергийно съдържание	1700 kJ/400 kcal
pH	5.9-6.3
Теоретичен осмоларитет	1145 mOsm.

#### **Как действа Вашето лекарство:**

Alvesin® 10 E е L-аминокиселинен разтвор за вливане с въглехидрати и електролити.

Приложени интравенозно, аминокиселините действат като основа за синтезиране на белъчини.

Въглехидратите имат калорийна стойност и се включват в обменните процеси в черния дроб.

#### **За какво се използва Alvesin® 10 E?**

Използва за изграждане на източници за белъчна синтеза за парентерално лечение.

#### **Кога не трябва да се прилага Alvesin® 10 E?**

Алвезин® 10 E не трябва да се прилага при нестабилно състояние на сърдечно-съдовата система с животозастрашаващ риск, хипоксия (недостатъчно снабдяване на клетките с кислород), нарушения в аминокиселинния метаболизъм (нарушена обмяна на белъчините), хиперхидратация (повишена задръжка на течност в организма), хиперкалиемия (състояния на повищено количество на калий) или на хипонатриемия (понижено количество на натрий в организма), както и при деца под 2 години.

#### **Какви взаимодействия може да има между Alvesin® 10 E и други лекарства, с които се лекувате?**

Няма известни такива взаимодействия, а само несъвместимости.

Поради повишен риск от замърсяване с микроби и несъвместимости, разтворите, които съдържат аминокиселини, не трябва да се смесват с други лекарства.

#### **Специални указания при бременност и кърмене.**

Ако приложението е целесъобразно, бременността и кърменето не са основания да се избяга лекарството.

#### **Как и колко време трябва да се приема Alvesin® 10 E?**

Вашият лекар ще определи дозировката на Alvesin® 10 E според индивидуалните Ви нужди.

Обикновено се прилага следната дозировка:

2.0 г аминокиселини на kg телесно тегло. Общото количество аминокиселини, което се влива, не трябва да надхвърля 40 ml/kg телесно тегло дневно.

#### **Какви нежелани лекарствени реакции може да причини Вашето лекарство?**

При приложение според препоръките не трябва да се очакват нежелани лекарствени реакции.



**Как да съхранявате Вашето лекарство?**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца!

Съхранявайте разтвора на защитени от светлина места и при температура под 25°C.

Alvesin® 10 Е трябва да се употреби незабавно след отварянето на бутилката. Да се спазват стриктно изискванията на асептиката.

Не го използвайте след изтичането на срока на годност.

**Кой произвежда Вашето лекарство?**

Berlin-Chemie AG  
(Menarini Group)  
Glienicker Weg 125  
12489 Berlin, Germany

Адресът на представителството в България е:  
София 1618, ул. "Ветрушка" 1Б

**Последна редакция на листовката**

Декември 2002

