



ОПИСАНИЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
ПО
АВТОРСКО СВИДЕТЕЛСТВО

6(51) A 61 K 9/08
A 61 K 33/14
A 61 K 33/04
A 61 K 31/175

ПАТЕНТНО ВЕДОМСТВО

(21) Регистров № 73470
(22) Заявено на 11.02.86
(24) Начало на действие
на патента от:

Приоритетни данни

(31) (32) (33)

(41) Публикувана заявка в
бюлетин № на
(45) Отпечатано на 06.07.98
(46) Публикувано в бюлетин № 6
на 30.06.98
(56) Информационни източници:
BG 34774

(62) Разделена заявка от рег. №

(71) Заявител:
ПНИЛ "БИОЕЛЕКТРОНИКА"
СОФИЯ

(72) Изобретател:
Стефан Николов Найденов, София

(74) Представител по индустриална
собственост:

(86) № и дата на PCT заявка:

(87) № и дата на PCT публикация:

(54) КАРДИОПЛЕГИЧЕН РАЗТВОР

(57) Кардиоплегичният разтвор съдържа следните компоненти: натриев хлорид 3,51 g (60,0 mmol), калиев хлорид 1,10 g (14,8 mmol), магнезиев сулфат. $7H_2O$ 0,30 g (1,2 mmol), магнезиев хлорид. $6H_2O$ 3,05 g (15,0 mmol), глюкоза 3,964 g (20,0 mmol), манитол 43,50 g (293,0 mmol) и електролити - Na^+ 60,0 мвал, K^+ 14,8 мвал, Mg^{++} 32,4 мвал, Cl^- 104,8 мвал и SO_4^{-1} 2,4 мвал.

1 претенция

BG 52177 A