



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-100.

ВНИМАНИЕ! 2 упаковки со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 100 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-100:

1. Смесь сухих солей – 2 уп. по, кг	натрий хлористый	10,550
	калий хлористый	0,261
	кальций хлористый 2-водный	0,386
	магний хлористый 6-водный	0,178
2. Глюкоза, кг		3,500
3. Уксусная кислота, кг		0,631

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 70 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать 2 упаковки со смесью сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 100 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-100, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
3605,0	70,00	52,5	17,50	3815,50	105,00	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

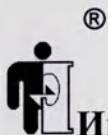
Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-100 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
138,0	2,0	1,5	0,5	109,0	32,0	3,0	5,55

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-50.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 50 литров концентрированного раствора, расфасовке не подлежит.

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-50:

1. Смесь сухих солей, кг	натрий хлористый	10,550
	калий хлористый	0,261
	кальций хлористый 2-водный	0,386
	магний хлористый 6-водный	0,178
2. Глюкоза, кг		1,750
3. Уксусная кислота, кг		0,316

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 35 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать смесь сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 50 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-50, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
3605,0	70,00	52,5	17,50	3815,50	105,00	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-50 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
138,0	2,0	1,5	0,5	109,0	32,0	3,0	5,55

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13

Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-25.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 25 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-25:

1. Смесь сухих солей, кг	натрий хлористый	5,275
	калий хлористый	0,131
	кальций хлористый 2-водный	0,193
	магний хлористый 6-водный	0,089
2. Глюкоза, кг		0,875
3. Уксусная кислота, кг		0,158

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 18 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать смесь сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 25 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-25, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
3605,0	70,00	52,5	17,50	3815,50	105,00	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

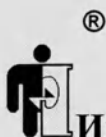
Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-116-25 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
138,0	2,0	1,5	0,5	109,0	32,0	3,0	5,55

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А- 2-100.

ВНИМАНИЕ! 2 упаковки со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 100 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-100:

1. Смесь сухих солей – 2 уп. по, кг	натрий хлористый	8,080
	калий хлористый	0,275
	кальций хлористый 2-водный	0,460
	магний хлористый 6-водный	0,188
2. Глюкоза, кг		3,683
3. Уксусная кислота, кг		0,885

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 70 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать 2 упаковки со смесью сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 100 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом **БК-В-2.**

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-100, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
2762,5	73,75	62,61	18,5	2997,7	147,3	204,4

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/36,83.

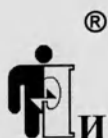
Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-100 в пропорции 1/36,83, бикарбонатного БК-В-2 в пропорции 1/20,12, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
140,0	2,0	1,7	0,5	107,4	4,0	5,55	35,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А- 2-50.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 50 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-50:

1. Смесь сухих солей, кг	натрий хлористый	8,080
	калий хлористый	0,275
	кальций хлористый 2-водный	0,460
	магний хлористый 6-водный	0,188
2. Глюкоза, кг		1,842
3. Уксусная кислота, кг		0,443

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 35 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать смесь сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 50 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом **ВК-В-2.**

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-50, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
2762,5	73,75	62,61	18,5	2997,7	147,3	204,4

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/36,83.

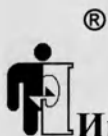
Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-50 в пропорции 1/36,83, бикарбонатного ВК-В-2 в пропорции 1/20,12, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
140,0	2,0	1,7	0,5	107,4	4,0	5,55	35,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А- 2-25.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 25 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-25:

1. Смесь сухих солей, кг	натрий хлористый	4,040
	калий хлористый	0,138
	кальций хлористый 2-водный	0,230
	магний хлористый 6-водный	0,094
2. Глюкоза, кг		0,921
3. Уксусная кислота, кг		0,221

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 18 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать смесь сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 25 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-2.

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-25, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
2762,5	73,75	62,61	18,5	2997,7	147,3	204,4

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/36,83.

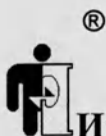
Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-2-25 в пропорции 1/36,83, бикарбонатного ВК-В-2 в пропорции 1/20,12, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
140,0	2,0	1,7	0,5	107,4	4,0	5,55	35,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А- 1-100.

ВНИМАНИЕ! 2 упаковки со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 100 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-100:

1. Смесь сухих солей – 2 уп. по, кг	натрий хлористый	10,550
	калий хлористый	0,261
	кальций хлористый 2-водный	0,450
	магний хлористый 6-водный	0,178
2. глюкоза, кг		3,500
3. уксусная кислота, кг		0,631

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 70 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать 2 упаковки со смесью сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 100 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом **ВК-В-1.**

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-100, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
3605,0	70,00	61,25	17,50	3832,50	105,00	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

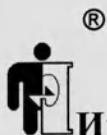
Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-100 в пропорции 1/35, бикарбонатного **ВК-В-1** в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
138,0	2,0	1,75	0,5	109,5	32,0	3,0	5,55

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А- 1-50.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 50 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-50:

1. Смесь сухих солей, кг	натрий хлористый	10,550
	калий хлористый	0,261
	кальций хлористый 2-водный	0,450
	магний хлористый 6-водный	0,178
2. глюкоза, кг		1,750
3. уксусная кислота, кг		0,316

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 35 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать смесь сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 50 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом **ВК-В-1.**

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-50, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
3605,0	70,00	61,25	17,50	3832,50	105,00	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

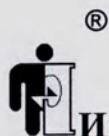
Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-50 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
138,0	2,0	1,75	0,5	109,5	32,0	3,0	5,55

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «МЕДЕЛЕН» ККг-А- 1-25.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка с глюкозой, канистра с уксусной кислотой предназначены для приготовления 25 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-25:

1. Смесь сухих солей, кг	натрий хлористый	5,275
	калий хлористый	0,131
	кальций хлористый 2-водный	0,225
	магний хлористый 6-водный	0,089
2. глюкоза, кг		0,875
3. уксусная кислота, кг		0,158

Способ приготовления:

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 18 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать смесь сухих солей и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Вылить из канистры в бак с концентратом уксусную кислоту, перемешать.
5. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 25 литров, снова перемешать и дать отстояться.
6. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом **БК-В-1.**

Ионный состав концентрированного Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-25, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
3605,0	70,00	61,25	17,50	3832,50	105,00	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом Кислотного компонента «МЕДЕЛЕН» ККг-А-1-25 в пропорции 1/35, бикарбонатного БК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CH ₃ COO ⁻	Глюкоза
138,0	2,0	1,75	0,5	109,5	32,0	3,0	5,55

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «ЦИТРАТ» ККг-Ал- 1-100.

ВНИМАНИЕ! 2 упаковки со смесью сухих солей, упаковка с лимонной кислотой и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 100 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «ЦИТРАТ» ККг-Ал-1-100:

1. Смесь сухих солей – 2 уп. по, кг	натрий хлористый	10,550
	калий хлористый	0,261
	кальций хлористый 2-водный	0,450
	магний хлористый 6-водный	0,178
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,072
2. Лимонная кислота, кг		0,662
3. Глюкоза, кг		3,500

Способ приготовления

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 70 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать 2 упаковки со смесью сухих солей, лимонную кислоту и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 100 литров, снова перемешать и дать отстояться.
5. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать **только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.**

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «ЦИТРАТ»

ККг-Ал-1-100, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Глюкоза
3615,5	70,00	61,25	17,50	3832,50	10,50	31,50	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «ЦИТРАТ» ККг-Ал-1-100 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
138,3	2,0	1,75	0,5	109,5	0,3	0,9	5,55	32,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «ЦИТРАТ» ККг-Ал- 1-50.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка с лимонной кислотой и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 50 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «ЦИТРАТ» ККг-Ал-1-50:

1. Смесь сухих солей, кг	натрий хлористый	10,550
	калий хлористый	0,261
	кальций хлористый 2-водный	0,450
	магний хлористый 6-водный	0,178
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,072
2. Лимонная кислота, кг		0,331
3. Глюкоза, кг		1,750

Способ приготовления

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 35 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать смесь сухих солей, лимонную кислоту и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 50 литров, снова перемешать и дать отстояться.
5. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «ЦИТРАТ» ККг-Ал-1-50, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Глюкоза
3615,5	70,00	61,25	17,50	3832,50	10,50	31,50	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «ЦИТРАТ» ККг-Ал-1-50 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
138,3	2,0	1,75	0,5	109,5	0,3	0,9	5,55	32,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «ЦИТРАТ» ККг-Ал- 1-25.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка с лимонной кислотой и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 25 литров концентрированного раствора, *расфасовке не подлежит.*

Состав кислотного компонента «ЦИТРАТ» ККг-Ал-1-25:

1. Смесь сухих солей, кг	натрий хлористый	5,275
	калий хлористый	0,131
	кальций хлористый 2-водный	0,225
	магний хлористый 6-водный	0,089
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,036
2. Лимонная кислота, кг		0,166
3. Глюкоза, кг		0,875

Способ приготовления

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 18 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) и подогретой до 25-30° С воды.
2. Высыпать смесь сухих солей, лимонную кислоту и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.
4. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 25 литров, снова перемешать и дать отстояться.
5. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать **только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.**

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «ЦИТРАТ» ККг-Ал-1-25, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Глюкоза
3615,5	70,00	61,25	17,50	3832,50	10,50	31,50	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «ЦИТРАТ» ККг-Ал-1-25 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
138,3	2,0	1,75	0,5	109,5	0,3	0,9	5,55	32,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля- 1-100.

ВНИМАНИЕ! 2 упаковки со смесью сухих солей, упаковка со смесью кислот и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 100 литров концентрированного раствора, расфасовке не подлежит.

Состав кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-1-100:

1. Смесь сухих солей – 2 уп. по, кг:	натрий хлористый	10,550
	калий хлористый	0,261
	кальций хлористый 2-водный	0,450
	магний хлористый 6-водный	0,178
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,072
2. Смесь кислот, кг:	лимонная кислота	0,228
	янтарная кислота	0,363
3. Глюкоза, кг:		3,500

Способ приготовления

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 70 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) воды.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения полного растворения лимонной и янтарной кислот, температура очищенной воды должна быть не ниже 30° С воды.

2. Высыпать 2 упаковки со смесью сухих солей, смесь кислот и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).

3. Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.

4. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 100 литров, снова перемешать и дать отстояться.

5. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-1-100, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза
3615,5	70,00	61,25	17,50	3832,50	10,50	10,85	30,8	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-1-100 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
138,3	2,0	1,75	0,5	109,5	0,3	0,31	0,88	5,55	32,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13

тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля- 1-50.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка со смесью кислот и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 50 литров концентрированного раствора, расфасовке не подлежит.

Состав кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-1-50:

1. Смесь сухих солей, кг:	натрий хлористый	10,550
	калий хлористый	0,261
	кальций хлористый 2-водный	0,450
	магний хлористый 6-водный	0,178
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,072
2. Смесь кислот, кг:	лимонная кислота	0,114
	янтарная кислота	0,183
3. Глюкоза, кг:		1,750

Способ приготовления

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 35 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) воды.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения полного растворения лимонной и янтарной кислот, температура очищенной воды должна быть не ниже 30° С воды.

2. Высыпать смесь сухих солей, смесь кислот и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).

3. Перемешать содержимое бака до полного растворения солей.

4. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 50 литров, снова перемешать и дать отстояться.

5. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «СУКЦИТРАТ»

ККг-Аля-1-50, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза
3615,5	70,00	61,25	17,50	3832,50	10,50	10,85	30,8	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-1-50 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
138,3	2,0	1,75	0,5	109,5	0,3	0,31	0,88	5,55	32,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13

Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля- 1-25.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка со смесью кислот и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 25 литров концентрированного раствора, расфасовке не подлежит.

Состав кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-1-25:

1. Смесь сухих солей, кг:	натрий хлористый	5,275
	калий хлористый	0,131
	кальций хлористый 2-водный	0,225
	магний хлористый 6-водный	0,089
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,036
2. Смесь кислот, кг:	лимонная кислота	0,057
	янтарная кислота	0,091
3. Глюкоза, кг:		0,875

Способ приготовления

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 18 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) воды.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения полного растворения лимонной и янтарной кислот, температура очищенной воды должна быть не ниже 30° С воды.

2. Высыпать смесь сухих солей, смесь кислот и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).

3. Перемешать содержимое бака до полного растворения солей.

4. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 25 литров, снова перемешать и дать отстояться.

5. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-1.

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «СУКЦИТРАТ»

ККг-Аля-1-25, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза
3615,5	70,00	61,25	17,50	3832,50	10,50	10,85	30,8	194,2

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/35.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-1-25 в пропорции 1/35, бикарбонатного ВК-В-1 в пропорции 1/28,6, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
138,3	2,0	1,75	0,5	109,5	0,3	0,31	0,88	5,55	32,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13

Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля- 2-100.

ВНИМАНИЕ! 2 упаковки со смесью сухих солей, упаковка со смесью кислот и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 100 литров концентрированного раствора, расфасовке не подлежит.

Состав кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-100:

1. Смесь сухих солей – 2 уп. по, кг:	натрий хлористый	8,080
	калий хлористый	0,275
	кальций хлористый 2-водный	0,460
	магний хлористый 6-водный	0,188
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,126
2. Смесь кислот, кг:	лимонная кислота	0,471
	янтарная кислота	0,363
3. Глюкоза, кг:		3,683

Способ приготовления

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 70 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) воды.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения полного растворения лимонной и янтарной кислот, температура очищенной воды должна быть не ниже 30° С воды.

2. Высыпать 2 упаковки со смесью сухих солей, смесь кислот и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).
3. Перемешать содержимое бака до полного растворения солей.
4. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 100 литров, снова перемешать и дать отстояться.
5. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-2.

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-100, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза
2780,9	73,75	62,61	18,5	2997,7	18,4	22,45	30,8	204,4

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/36,83.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-100 в пропорции 1/36,83, бикарбонатного ВК-В-2 в пропорции 1/20,12, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
40,5	2,0	1,7	0,5	107,4	0,5	0,61	0,84	5,55	35,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»

ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля- 2-50.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка со смесью кислот и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 50 литров концентрированного раствора, фасовке не подлежит.

Состав кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-50:

Смесь сухих солей, кг:	натрий хлористый	8,080
	калий хлористый	0,275
	кальций хлористый 2-водный	0,460
	магний хлористый 6-водный	0,188
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,126
Смесь кислот, кг:	лимонная кислота	0,236
	янтарная кислота	0,183
Глюкоза, кг:		1,842

Способ приготовления

Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 35 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) воды.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения полного растворения лимонной и янтарной кислот, температура очищенной воды должна быть не ниже 30° С воды.

Высыпать смесь сухих солей, смесь кислот и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).

Перемешать содержимое бака *до полного растворения* солей.

Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 50 литров, снова перемешать и дать отстояться.

Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-2.

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-50, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза
2780,9	73,75	62,61	18,5	2997,7	18,4	22,45	30,8	204,4

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/36,83.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-50 в пропорции 1/36,83, бикарбонатного

ВК-В-2 в пропорции 1/20,12, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
140,5	2,0	1,7	0,5	107,4	0,5	0,61	0,84	5,55	35,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13

Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44



Инструкция по применению смеси сухих солей с глюкозой для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка»
ССС-г «КРЕБСПАК» Кислотный компонент «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля- 2-25.

ВНИМАНИЕ! упаковка со смесью сухих солей, упаковка со смесью кислот и упаковка с глюкозой предназначены для приготовления 25 литров концентрированного раствора, расфасовке не подлежит.

Состав кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-25:

1. Смесь сухих солей, кг:	натрий хлористый	4,040
	калий хлористый	0,138
	кальций хлористый 2-водный	0,230
	магний хлористый 6-водный	0,094
	натрий уксуснокислый 3-водный	0,063
2. Смесь кислот, кг:	лимонная кислота	0,118
	янтарная кислота	0,091
3. Глюкоза, кг:		0,921

Способ приготовления

1. Заполнить емкость, используемую для приготовления гемодиализирующих растворов, 18 литрами очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) воды.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения полного растворения лимонной и янтарной кислот, температура очищенной воды должна быть не ниже 30° С воды.

2. Высыпать смесь сухих солей, смесь кислот и глюкозу в бак с подготовленной водой (по п. 1 настоящей инструкции).

3. Перемешать содержимое бака до полного растворения солей.

4. Довести объем раствора в баке очищенной (ГОСТ Р 52556-2006) водой до 25 литров, снова перемешать и дать отстояться.

5. Отфильтровать перед употреблением готовый концентрированный гемодиализирующий раствор через пористый микрофильтр с размером пор 50 -100 мкм.

Приготовленный концентрированный раствор использовать только с бикарбонатным компонентом ВК-В-2.

Ионный состав концентрированного кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-25, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза
2780,9	73,75	62,61	18,5	2997,7	18,4	22,45	30,8	204,4

ВНИМАНИЕ !

Раствор подлежит разбавлению в гемодиализном аппарате в пропорции 1/36,83.

Ионный состав гемодиализирующего раствора после разведения гемодиализным аппаратом кислотного компонента «СУКЦИТРАТ» ККг-Аля-2-25 в пропорции 1/36,83, бикарбонатного ВК-В-2 в пропорции 1/20,12, ммоль/л

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻ (от уксуснокислого натрия)	Цитрат ион	Сукцинат ион	Глюкоза	HCO ₃ ⁻
140,5	2,0	1,7	0,5	107,4	0,5	0,61	0,84	5,55	35,0

Примечание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие смеси сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов для аппаратов «искусственная почка» требованиям ТУ 9398-007-50861859-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

ООО «НПО «НЕФРОН» Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Тел./факс (812) 380-8828, 325-19-44

В документе прошито и пронумеровано

18 (восемнадцать) листов

Ген. директор

Д. Сапожников

