

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ֆրեզեն ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	Fresenius Medical Care	Fresenius Medical Care	GRANUDIAL AF 15	Fresenius Medical Care	<p>Նյութերի հավաքածու , նախատեսված մարդկանց հեմոդիալիզի բիկարբոնատային հեղուկներ ստանալու համար: Նյութերը պետք է լինեն հերմետիկ տուփերով կամ պարկերով : Հավաքածուի նյութերը` Նատրիումի քլորիդ- ոչ պակաս , քան 20,4 կգ, Կալիումի քլորիդ - ոչ պակաս , քան 0,522 կգ; Կալցիումի քլորիդի դիհիդրատ - ոչ պակաս , քան 0,9 կգ , Մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ - ոչ պակաս , քան 0,356 կգ , Նատրիումի դիացետատ- ոչ պակաս քան 1,492 կգ : 100 լ</p>

				թորած ջրի մեջ լուծման արդյունքում պետք է ստացվի վերջնական հեղուկ հետևյալ բաղադրությամբ` Na+ 138-140 մմոլ/լ, HCO3- 31,5- 32մմոլ/լ, K+ 2-3 մմոլ/լ; Ca++ 1,5 - 1,75 մմոլ/լ; Mg++ 0.5 - 1 մմոլ/լ; Cl- 106.5 - 110 մմոլ/լ, CH3COO -3 - 6 մմոլ/լ : Որակի սերտիֆիկատների առկայություն :
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ФРЕЗЕН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	Fresenius Medical Care	Fresenius Medical Care	GRANUDIAL AF 15	Fresenius Medical Care	<p>Նյութերի հավաքածու , նախատեսված մարդկանց հեմոդիալիզի բիկարբոնատային հեղուկներ ստանալու համար: Նյութերը պետք է լինեն հերմետիկ տուփերով կամ պարկերով :</p> <p>Հավաքածուի նյութերը`</p> <p>Նատրիումի քլորիդ- ոչ պակաս , քան 20,4 կգ, Կալիումի քլորիդ - ոչ պակաս , քան 0,522 կգ; Կալցիումի քլորիդի դիհիդրատ - ոչ պակաս , քան 0,9 կգ , Մագնեզիումի քլորիդի հեքսահիդրատ - ոչ պակաս , քան 0,356 կգ , Նատրիումի դիացետատ- ոչ պակաս քան 1,492 կգ : 100 լ</p>

				թորած ջրի մեջ լուծման արդյունքում պետք է ստացվի վերջնական հեղուկ հետևյալ բաղադրությամբ` Na+ 138-140 մմոլ/լ, HCO3- 31,5- 32մմոլ/լ, K+ 2-3 մմոլ/լ; Ca++ 1,5 - 1,75 մմոլ/լ; Mg++ 0.5 - 1 մմոլ/լ; Cl- 106.5 - 110 մմոլ/լ, CH3COO -3 - 6 մմոլ/լ : Որակի սերտիֆիկատների առկայություն :
--	--	--	--	--