

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ-ն ՈԻԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/85 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	Հեմոստատիկ SURGICEL Ethicon Endo	Johnson&Johnson	<p>միջամտությունների ընթացքում արյունահոսության դադարեցման համար:</p> <p>Նյութը՝ օքսիդացված վերականգնված ցելյուլոզա, ստերիլ փաթեթավորմամբ: Պետք է ապահովի արյան կանգը 3-4 րոպեում: Լիովին ներծծվում է 7-14 օրվա ընթացքում: Ներծծման արագությունը կախված է օգտագործված քանակից, հյուսվածքի տեսակից և արյան հագեցածության աստիճանից: Ունի բազմաշերտ թելային կառուցվածք, որը հնարավորություն է տալիս մոդելավորել հյուսվածքի ձևը և չափը, ինչպես նաև շերտազատել նյութը ոչ պակաս քան 7 շերտի, որպեսզի հնարավոր լինի հասնել հեմոստատի մեծ մակերեսների վրա: Կարբոքսիլային խմբերի պարունակությունը կազմում է քաջի 18% ից 21%: Արյան հետ շփվելուց հետո առաջանում է թթվային միջավայր (pH ցածր 4): Չի առաջացնում հյուսվածքային ռեակցիա, եթե օգտագործվում է ճիշտ և նվազագույն քանակով: Չափը 10 x 20 սմ: Տուփում առավելագույնը 12 հատ, յուրաքանչյուրը ստերիլ անհատական փաթեթի մեջ: Սերտիֆիկատների առկայություն՝ ISO134845, CE կամ MDR:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Ар-Медика в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПЛЧ-ЕԱՃԱՊՁԲ-25/85 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
10	Հեմոստատիկ SURGICEL Ethicon Endo	Johnson&Johnson	<p>միջամտությունների ընթացքում արյունահոսության դադարեցման համար:</p> <p>Նյութը՝ օքսիդացված վերականգնված ցելյուլոզա, ստերիլ փաթեթավորմամբ: Պետք է ապահովի արյան կանգը 3-4 րոպեում: Լիովին ներծծվում է 7-14 օրվա ընթացքում: Ներծծման արագությունը կախված է օգտագործված քանակից, հյուսվածքի տեսակից և արյան հագեցածության աստիճանից: Ունի բազմաշերտ թելային կառուցվածք, որը հնարավորություն է տալիս մոդելավորել հյուսվածքի ձևը և չափը, ինչպես նաև շերտազատել նյութը ոչ պակաս քան 7 շերտի, որպեսզի հնարավոր լինի հասնել հեմոստատի մեծ մակերեսների վրա: Կարբոքսիլային խմբերի պարունակությունը կազմում է քաշի 18% ից 21%: Արյան հետ շփվելուց հետո առաջանում է թթվային միջավայր (pH ցածր 4): Չի առաջացնում հյուսվածքային ռեակցիա, եթե օգտագործվում է ճիշտ և նվազագույն քանակով: Չափը 10 x 20 սմ: Տուփում առավելագույնը 12 հատ, յուրաքանչյուրը ստերիլ անհատական փաթեթի մեջ: Սերտիֆիկատների առկայություն՝ ISO134845, CE կամ MDR:</p>

