

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինմեդ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/45 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
56	Տեկնիմեդ (Teknimed), Ֆրանսիա	Տեկնիմեդ (Teknimed), Ֆրանսիա	Տեկնիմեդ (Teknimed), Ֆրանսիա	Տեկնիմեդ (Teknimed), Ֆրանսիա	Ոսկրային ցեմենտ - Ռադիոպակ (BaSO <sub>4</sub> ), պոլիմեթիլմեթակրիլային բազայով, գենտամիցինով հարստացված և առանց այդ հարստացման, բարձր մածուցիկության նախատեսված ձեռքով խառնման և կիրառման համար (հատուկ ներարկող ատրճանակի միջոցով ներարկվող)՝ օրթոպեդիկ և տրավմատոլոգիական վիրահատություններում իմպլանտների ֆիքսացիայի նպատակով: Կազմված է, առանց հակաբակտերիալ հարստացման տարբերակում՝ 40 գ փոշի, որի

ժամանակային պարամետրերն (20-23°C պայմաններում) են - խառնման փուլ՝ 45 վրկ, տեղափոխում ներարկման ատրճանակի մեջ և սպասման փուլ՝ 2 րոպե 30 վրկ, ներարկման ժամանակ՝ 6 րոպե 40 վրկ / աշխատանքային փուլ, պնդացման փուլ՝ 2 րոպե և 14.4 գ հեղուկ և հակաբակտերիալ հարստացման տարբերակում՝ 41.6 գ փոշի և 14.4 գ հեղուկ, որի ժամանակային պարամետրերն (20-23°C պայմաններում) են - խառնման փուլ՝ 45 վրկ, տեղափոխում ներարկման ատրճանակի մեջ և սպասման փուլ՝ 2 րոպե 30 վրկ, ներարկման ժամանակ՝ 5 րոպե 40 վրկ / աշխատանքային փուլ, պնդացման փուլ՝ 2 րոպե: Ցեմենտի հետ տրվում են խառնելու և ներարկելու համար անհրաժեշտ բոլոր պարագաները (միքսեր, ներարկող ատրճամակ) ցեմենտի հետ նույն արտադրության: CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայություն, արտադրողի կողմից տրվող համապատասխանության հավաստագրի (ավտորիզացիոն

					նամակի) և ծագման սերտիֆիկատի առկայությունը:
--	--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Инмед в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ECXU72P-26/45 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
56					