

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/11 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
26	Nasal Canula	Nasal Canula	Nasal Canula	RollMed (CHINA)	<p>քթային կանյուլա թթվածնային կազմված է մի քանի մասից:խողովակ - հիմնական մասը PVC նյութից պատրաստված երկար խողովակն է: Այս խողովակը ամուր է և միևնույն ժամանակ կոշտ, որը պաշտպանում է այն ոլորումներից, :Քթային հատվածը - ամրացված են խողովակի արտաքին ծայրին ավելի մոտ, դրանք մտցվում են քթանցքների մեջ, դրանց միջոցով թթվածին է մատակարարվում: Պատրաստված են հատուկ նյութից - թերմոպլաստիկա, որի շնորհիվ քթանցքների տեղադրման</p>

					<p>Ժամանակ , փոքր խողովակները փափկում են մարմնի ջերմաստիճանից .Աղապտեր- միակցիչ - դրվում է խողովակի սկզբում և ծառայում է միացնող էլեմենտ. Այս միակցիչի շնորհիվ Թթվածնի քթային կանյուլան միանում է ցանկացած թթվածնի սարքավորումներին.</p>
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УРЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
26	Nasal Canula	Nasal Canula	Nasal Canula	RollMed (CHINA)	քթային կանյուլա թթվածնային կազմված է մի քանի մասից:խողովակ - հիմնական մասը PVC նյութից պատրաստված երկար խողովակն է: Այս խողովակը ամուր է և միևնույն ժամանակ կոշտ, որը պաշտպանում է այն ոլորումներից, :Քթային հատվածը - ամրացված են խողովակի արտաքին ծայրին ավելի մոտ, դրանք մտցվում են քթանցքների մեջ, դրանց միջոցով թթվածին է մատակարարվում: Պատրաստված են հատուկ նյութից - թերմոպլաստիկա, որի շնորհիվ քթանցքների տեղադրման

					<p>Ժամանակ , փոքր խողովակները փափկում են մարմնի ջերմաստիճանից .Աղապտեր- միակցիչ - դրվում է խողովակի սկզբում և ծառայում է միացնող էլեմենտ. Այս միակցիչի շնորհիվ Թթվածնի քթային կանյուլան միանում է ցանկացած թթվածնի սարքավորումներին.</p>
--	--	--	--	--	--