

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Բեսթ Սմարթ Մեդիքլ ՍՊԸ-ն ՈԲԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/55 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
21	Asahi Intecc	Asahi Intecc	<p>"Կաթետրի Նյութը պատրաստված է պոլիուրեթանից՝ պողպատյա հյուսապատումով, որը ապահովում է կաթետրի ամրությունը և ռենտգենկոնտրաստ հատկությունը: Նյութի ճկունությունը հարմարեցված է համապատասխան անոթի կառուցվածքին՝ ապահովելով արդյունավետ և անվտանգ օգտագործում: Կաթետրը ունի չվնասող, ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայր: Ներքին լուսանցքը կազմում է 5.2 F կամ 6 F, իսկ մաքսիմալ ճնշումը՝ 500-1200 PSI: Կաթետրի աշխատանքային երկարությունը՝ 80-125 սմ: Չափսը 4-6 Fr է, իսկ պատրաստման նյութը՝ պոլիուրեթան և նեյլոն: Դիստալ ծայրը պատրաստված է պոլիուրեթանից, ունի ռենտգենկոնտրաստ և ատրավմատիկ հատկություններ: Կաթետրը համատեղելի է 0.038" տրամաչափի ուղղորդիչ լարի հետ: Կաթետրի տեսակները ներառում են հետևյալ մոդելները. RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, JR3.5, JR4.0, JR4.5, JR5.0, AL1.0, AL2.0, AL3.0, AR1.0, AR2.0, AR3.0, IM, MP2.5, MP3.0, MP3.5, MP4.0, TG3.5, TG4.0, TG3.5SH, TG4.0SH, Mitsudo RM3.5, RM4.0, RM3.5SH, RM4.0SH, LCB, RCB, PIG, PIG145, PIG155: Կաթետրի համար</p>

			նախատեսված է CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն՝ որակի և անվտանգության համապատասխանության հավաստման համար
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Բեսթ Սմարթ Մեդիքլ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՌԸԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/55 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
21	Asahi Intecc	Asahi Intecc	<p>"Կաթետրի կյուլը պատրաստված է պոլիուրեթանից՝ պողպատյա հյուսապատումով, որը ապահովում է կաթետրի ամրությունը և ռենտգենկոնտրաստ հատկությունը: Կյուլի ճկունությունը հարմարեցված է համապատասխան անոթի կառուցվածքին՝ ապահովելով արդյունավետ և անվտանգ օգտագործում: Կաթետրը ունի չվնասող, ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայր: Ներքին լուսանցքը կազմում է 5.2 F կամ 6 F, իսկ մաքսիմալ ճնշումը՝ 500-1200 PSI: Կաթետրի աշխատանքային երկարությունը՝ 80-125 սմ: Չափսը 4-6 Fr է, իսկ պատրաստման կյուլը՝ պոլիուրեթան և նեյլոն: Դիստալ ծայրը պատրաստված է պոլիուրեթանից, ունի ռենտգենկոնտրաստ և ատրավմատիկ հատկություններ: Կաթետրը համատեղելի է 0.038" տրամաչափի ուղղորդիչ լարի հետ: Կաթետրի տեսակները ներառում են հետևյալ մոդելները. RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, JR3.5, JR4.0, JR4.5, JR5.0, AL1.0, AL2.0, AL3.0, AR1.0, AR2.0, AR3.0, IM, MP2.5, MP3.0, MP3.5, MP4.0, TG3.5, TG4.0, TG3.5SH, TG4.0SH, Mitsudo RM3.5, RM4.0, RM3.5SH, RM4.0SH, LCB, RCB, PIG, PIG145, PIG155: Կաթետրի համար</p>

			նախատեսված E CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն՝ որակի և անվտանգության համապատասխանության հավաստման համար
--	--	--	--