

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-20-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	Wuhan(China)	Dental instruments kit	WUHAN JINGUANG MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD(CHINA)	<p>"Օրթոդոնտիկ միջամտությունների համար նախատեսված գործիքների հավաքածու, որը ներառում է 17 գործիք՝ պատրաստված բարձր ածխածնային պողպատից կազմված աշխատող մակերեսից և չժանգոտվող մետաղից պատրաստված մարմնց: Հավաքածուն ներառում է կծիչներ, սեղմիչներ, դեբոնդինգի ակցաներ, ունելիներ, ինչպես նաև չափիչ գործիքներ: 1. Սթար-Բունի չափիչ (Star Boone gauge) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ բրեկետների ֆիքսման բարձրությունը ճշգրիտ չափելու և վերահսկելու համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 11 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածը ունի աստիճանաձև չափիչ մակերեսներ՝ 3.5, 4, 4.5 և 5 մմ բարձրություններով: Աշխատանքային ծայրը բարակ և հարթ է՝ ապահովելով ճշգրիտ տեղադրում: Բռնակը հարմարավետ է,</p>

հակասահող մակերեսով: Ներառում է պլաստմասե օժանդակ հարմարանք: 2. 2 հատ Հետադարձ կծիչ (обратная кусачка) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ լիգատուրաների, բարակ լարերի կտրելու համար դժվար հասանելի հատվածներում: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 10 ± 2.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1.5-2 սմ: Աշխատանքային ծայրերը թեքված են հակառակ ուղղությամբ՝ ապահովելով հարմար աշխատանք: Բռնակը հակասահող մակերեսով: 3. Վայնգարտ ունելի (Weingart plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ աղեղների տեղադրման, հեռացման և ուղղման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1.5-2 սմ: Աշխատանքային ծայրերը բարակ են, ատամնավոր մակերեսով՝ լավ ֆիքսման համար: Բռնակը երգոնոմիկ է: 4. Դիստալ կծիչ (distal end cutter) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ աղեղների դիստալ ծայրերը կտրելու համար բերանի խոռոչում: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1-1.5 սմ: Ունի պահող մեխանիզմ՝ կտրված հատվածը ֆիքսելու համար: Բռնակը հակասահող է: 5. Ուղիղ կծիչ (прямая кусачка) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ տարբեր հաստության լարերի կտրելու համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1.5 սմ: Աշխատանքային ծայրերը ուղիղ են և սուր: Բռնակը հարմարավետ է, հակասահող մակերեսով: 6. 2 հատ Սեղմիչ (зажим) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ նյութերի և փոքր

տարրերի ֆիքսման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 14 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 2 սմ: Ունի արգելակային մեխանիզմ՝ ֆիքսման համար: Բռնակը երգոնոմիկ է: 7. Սեպարատոր տեղադրող գործիք (separator placing instrument) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ սեպարատորների տեղադրման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, աշխատանքային ծայրերը նուրբ են և ճկուն՝ հեշտ տեղադրման համար: Բռնակը հակասահող է: 8. Բրեկետների դեբոնդինգի գործիք (bracket removing plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ բրեկետների հեռացման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածը հարմարեցված է բրեկետի բազայի ապահով հեռացման համար: Բռնակը երգոնոմիկ է, ապահովում է վերահսկվող ճնշում: 9. Օրթոդոնտիկ օղակների դեբոնդինգի գործիք (band removing plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ օրթոդոնտիկ օղակների հեռացման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, ունի հենակետային թիթեղ՝ ատամը պաշտպանելու համար: Բռնակը հարմարավետ է: 10. Օրթոդոնտիկ օղակների տեղադրման գործիք (band seating instrument) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ օղակների ճիշտ նստեցման համար: Պատրաստված է բժշկական չժանգոտվող պողպատից և սիլիկոնե աշխատանքային գլխիկից: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 14 ± 0.5 սմ, աշխատանքային մասը ապահովում է հավասարաչափ ճնշում: Բռնակը երգոնոմիկ է: 11. Մետաղական լիգատուրների տեղադրման գործիք

(ligature director) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ մետաղական լիգատուրների տեղադրման, ձգման և ուղղման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային ծայրը թեքված է և ունի ատամնավոր մակերես՝ լիգատուրների հարմար ֆիքսման համար: Բռնակը հարթ է և հարմարավետ: 12. Տվիդի ունելի (Tweed arch forming plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ օրթոդոնտիկ աղեղների ձևավորման և բարդ կորությունների ստեղծման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, աշխատանքային ծայրերը ունեն տարբեր տրամագծերի հարթ մակերեսներ՝ ճշգրիտ ձևավորման համար: Բռնակը երգոնոմիկ է: 13. Թռչնաքթի ունելի (bird beak plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ օղակների, կեռիկների և շրջանաձև թեքումների ձևավորման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, մեկ ծայրը կոնաձև է, մյուսը՝ բարակ և կլոր՝ տարբեր ձևերի ստացման համար: Բռնակը հակասահող մակերեսով է: 14. Հարթ ունելի (flat nose plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ աղեղների ուղղման և հարթեցման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային մակերեսները հարթ են՝ ապահովելով հավասար ճնշում: Բռնակը հակասահող է: 15. Ուղիղ կծիչ (прямая кусачка) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ տարբեր հաստության լարերի կտրելու համար: Պատրաստված է բժշկական չժանգոտվող պողպատից: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1.5 սմ, աշխատող մակերեսը ուղիղ կտրող մակերեսն է 45

			անկյան տակ : Աշխատանքային ծայրերը ուղիղ են և սուր: Բռնակը հարմարավետ է, հակասահող մակերեսով: Հավաքածուն ներառում է նաև կաշվե պալուսակ: Նոր, չօգտագործված: Ֆորմատը՝ հավաքածու/ հատ:
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-2026/16-20-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
10	Wuhan(China)	Dental instruments kit	WUHAN JINGUANG MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD(CHINA)	<p>"Օրթոդոնտիկ միջամտությունների համար նախատեսված գործիքների հավաքածու, որը ներառում է 17 գործիք՝ պատրաստված բարձր ածխածնային պողպատից կազմված աշխատող մակերեսից և չժանգոտվող մետաղից պատրաստված մարմնց: Հավաքածուն ներառում է կծիչներ, սեղմիչներ, դեբոնդինգի ակցաներ, ունելիներ, ինչպես նաև չափիչ գործիքներ: 1. Սթար-Բունի չափիչ (Star Boone gauge) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ բրեկետների ֆիքսման բարձրությունը ճշգրիտ չափելու և վերահսկելու համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 11 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածը ունի աստիճանաձև չափիչ մակերեսներ՝ 3.5, 4, 4.5 և 5 մմ բարձրություններով: Աշխատանքային ծայրը բարակ և հարթ է՝ ապահովելով ճշգրիտ տեղադրում: Բռնակը հարմարավետ է,</p>

հակասահող մակերեսով: Ներառում է պլաստմասե օժանդակ հարմարանք: 2. 2 հատ Հետադարձ կծիչ (обратная кусачка) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ լիգատուրաների, բարակ լարերի կտրելու համար դժվար հասանելի հատվածներում: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 10 ± 2.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1.5-2 սմ: Աշխատանքային ծայրերը թեքված են հակառակ ուղղությամբ՝ ապահովելով հարմար աշխատանք: Բռնակը հակասահող մակերեսով: 3. Վայնգարտ ունելի (Weingart plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ աղեղների տեղադրման, հեռացման և ուղղման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1.5-2 սմ: Աշխատանքային ծայրերը բարակ են, ատամնավոր մակերեսով՝ լավ ֆիքսման համար: Բռնակը երգոնոմիկ է: 4. Դիստալ կծիչ (distal end cutter) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ աղեղների դիստալ ծայրերը կտրելու համար բերանի խոռոչում: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1-1.5 սմ: Ունի պահող մեխանիզմ՝ կտրված հատվածը ֆիքսելու համար: Բռնակը հակասահող է: 5. Ուղիղ կծիչ (прямая кусачка) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ տարբեր հաստության լարերի կտրելու համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1.5 սմ: Աշխատանքային ծայրերը ուղիղ են և սուր: Բռնակը հարմարավետ է, հակասահող մակերեսով: 6. 2 հատ Սեղմիչ (зажим) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ նյութերի և փոքր

տարրերի ֆիքսման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 14 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 2 սմ: Ունի արգելակային մեխանիզմ՝ ֆիքսման համար: Բռնակը երգոնոմիկ է: 7. Սեպարատոր տեղադրող գործիք (separator placing instrument) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ սեպարատորների տեղադրման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, աշխատանքային ծայրերը նուրբ են և ճկուն՝ հեշտ տեղադրման համար: Բռնակը հակասահող է: 8. Բրեկետների դեբոնդինգի գործիք (bracket removing plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ բրեկետների հեռացման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածը հարմարեցված է բրեկետի բազայի ապահով հեռացման համար: Բռնակը երգոնոմիկ է, ապահովում է վերահսկվող ճնշում: 9. Օրթոդոնտիկ օղակների դեբոնդինգի գործիք (band removing plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ օրթոդոնտիկ օղակների հեռացման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, ունի հենակետային թիթեղ՝ ատամը պաշտպանելու համար: Բռնակը հարմարավետ է: 10. Օրթոդոնտիկ օղակների տեղադրման գործիք (band seating instrument) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ օղակների ճիշտ նստեցման համար: Պատրաստված է բժշկական չժանգոտվող պողպատից և սիլիկոնե աշխատանքային գլխիկից: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 14 ± 0.5 սմ, աշխատանքային մասը ապահովում է հավասարաչափ ճնշում: Բռնակը երգոնոմիկ է: 11. Մետաղական լիգատուրների տեղադրման գործիք

(ligature director) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ մետաղական լիգատուրների տեղադրման, ձգման և ուղղման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային ծայրը թեքված է և ունի ատամնավոր մակերես՝ լիգատուրների հարմար ֆիքսման համար: Բռնակը հարթ է և հարմարավետ: 12. Տվիդի ունելի (Tweed arch forming plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ օրթոդոնտիկ աղեղների ձևավորման և բարդ կորությունների ստեղծման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, աշխատանքային ծայրերը ունեն տարբեր տրամագծերի հարթ մակերեսներ՝ ճշգրիտ ձևավորման համար: Բռնակը երգոնոմիկ է: 13. Թռչնաքթի ունելի (bird beak plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ օղակների, կեռիկների և շրջանաձև թեքումների ձևավորման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 13 ± 0.5 սմ, մեկ ծայրը կոնաձև է, մյուսը՝ բարակ և կլոր՝ տարբեր ձևերի ստացման համար: Բռնակը հակասահող մակերեսով է: 14. Հարթ ունելի (flat nose plier) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ աղեղների ուղղման և հարթեցման համար: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային մակերեսները հարթ են՝ ապահովելով հավասար ճնշում: Բռնակը հակասահող է: 15. Ուղիղ կծիչ (прямая кусачка) կիրառվում է Օրթոդոնտիայում՝ տարբեր հաստության լարերի կտրելու համար: Պատրաստված է բժշկական չժանգոտվող պողպատից: Գործիքի ընդհանուր երկարությունը 12 ± 0.5 սմ, աշխատանքային հատվածի երկարությունը 1.5 սմ, աշխատող մակերեսը ուղիղ կտրող մակերեսն է 45

				<p>անկյան տակ : Աշխատանքային ծայրերը ուղիղ են և սուր: Բռնակը հարմարավետ է, հակասահող մակերեսով: Հավաքածուն ներառում է նաև կաշվե պալուսակ: Նոր, չօգտագործված: Ֆորմատը՝ հավաքածու/ հատ:</p>
--	--	--	--	---