

## Specificații tehnice (F4.1)

Numarul procedurii de achizitie 21005847

din 18.03.2019

Denumirea procedurii de achizitie: Achiziționarea instrumentelor pentru Secția de Oftalmologie conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga” pentru anul 2019

Pagina: 1 din 5

Denumire bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Ansa Wilder	Петля по Вилдеру Z- 1054	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. partea de lucru netedă 4 mm; lungimea totală 135 mm, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. partea de lucru netedă 4 mm; lungimea totală 135 mm, material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13485
Blefarostat tip Kershner cu lame fenestrate 15mm	Векорасширитель по Кершнеру универсальный — 14мм- R-3850	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Blefarostat tip Kershner reversibil, ajustabil, pentru plasarea nazala si temporală, lame fenestrate 15 mm, lungimea totală 75 mm, material	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Blefarostat tip Kershner reversibil, ajustabil, pentru plasarea nazala si temporală, lame fenestrate 15 mm, lungimea totală 75 mm, material	Certificat CE, Certificat ISO 13486
Canulă SIMCOE pentru Aspirație/Irigație	Канюля аспирационно-ирригационная по Симко С-0180;	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Canula pentru aspirație/irigație 23G/23G (0,64 mm), material inox medical, fara latex, nesteril, reutilizabil, placat cu crom cu	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Canula pentru aspirație/irigație 23G/23G (0,64 mm), material inox medical, fara latex, nesteril, reutilizabil, placat cu crom cu	Certificat CE, Certificat ISO 13487
Cârlig pentru mușchi Graefe	Крючок по Грефе E-5131; E — 5133	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. partea de lucru ø 1 mm cu lungimea de 8 mm, lungimea totală 135 mm; partea de lucru ø 2 mm cu lungimea de 10 mm, lungimea totală 140	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. partea de lucru ø 1 mm cu lungimea de 8 mm, lungimea totală 135 mm; partea de lucru ø 2 mm cu lungimea de 10 mm, lungimea totală 140	Certificat CE, Certificat ISO 13488
Cârlig pentru mușchi Jemeson	Крючок по Джеймсону E-5112	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. vârf bulbos de 2,0 mm, partea plată de 6 mm; lungimea totală 136 mm, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. vârf bulbos de 2,0 mm, partea plată de 6 mm; lungimea totală 136 mm, material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13489
Cârlig pentru strabism Green	Крючок по Грину E-5151	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. partea de lucru plată cu lățimea de 7 mm; lungimea totală 135 mm, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. partea de lucru plată cu lățimea de 7 mm; lungimea totală 135 mm, material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13490
Cârlig Sinskey	Крючок по Сински E-2160	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. partea de lucru curbată cu lățimea 0,5 mm; lungimea totală 123 mm, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. partea de lucru curbată cu lățimea 0,5 mm; lungimea totală 123 mm, material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13491

Chiuretă pentru șalazion Meyerhoeffer	Кюретка для халазиона по Мейерхофферу Z-1031-1,5mm, Z-	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Chiuretă pentru șalazion Meyerhoeffer partea de lucru ø 1,5 mm; partea de lucru ø 2 mm; partea de lucru ø 3,5 mm; lungimea	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Chiuretă pentru șalazion Meyerhoeffer partea de lucru ø 1,5 mm; partea de lucru ø 2 mm; partea de lucru ø 3,5 mm; lungimea	Certificat CE, Certificat ISO 13492
Dilatator a canalelor lacrimale Castroviejo	Расширитель слезных канальцев по Кастровьехо P-0801	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Dilatator a canalelor lacrimale Castroviejo, două capete, lungimea totală 100 mm, material inox	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Dilatator a canalelor lacrimale Castroviejo, două capete, lungimea totală 100 mm, material inox	Certificat CE, Certificat ISO 13493
Dilatator a canalelor lacrimale Wilder	Расширитель слезных канальцев по Вилдеру P-0702/2, 0701/3	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Dilatator a canalelor lacrimale Wilder (sondă conică), dimensiunile 3 (19 mm lungimea); dimensiunile 2 (23 mm lungimea),	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Dilatator a canalelor lacrimale Wilder (sondă conică), dimensiunile 3 (19 mm lungimea); dimensiunile 2 (23 mm lungimea),	Certificat CE, Certificat ISO 13494
Foarfece capsulotomie, branșe 11mm	Ножницы для капсулотомии по Джиллсу- Ваннасу S-5204	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfeca capsulotomie, branșe 11,00 mm, usor curbate, cu platforma, lungimea totala 80 mm (+/- 2 mm), material inox medical, nesteril.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfeca capsulotomie, branșe 11,00 mm, usor curbate, cu platforma, lungimea totala 80 mm (+/- 2 mm), material inox medical, nesteril.	Certificat CE, Certificat ISO 13495
Foarfece capsulotomie, branșe 7mm	Ножницы для капсулотомии по Ваннасу S-5104	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfeca capsulotomie, branșe 7,00 mm, usor curbate, cu platforma, lungimea totala 80 mm (+/- 2 mm), material inox medical, nesteril.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfeca capsulotomie, branșe 7,00 mm, usor curbate, cu platforma, lungimea totala 80 mm (+/- 2 mm), material inox medical, nesteril.	Certificat CE, Certificat ISO 13496
Foarfece corneal	Ножницы роговичные по Кастровьехо, миниатюрные S-	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfeca corneana lame curbate usor, ascutit/ascutit; lungimea totală 100 mm (+/- 2 mm), material inox medical, fara latex, nesteril.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfeca corneana lame curbate usor, ascutit/ascutit; lungimea totală 100 mm (+/- 2 mm), material inox medical, fara latex, nesteril.	Certificat CE, Certificat ISO 13497
Foarfece drepte	Ножницы конъюнктивальные прямые S- 2505	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfec drepte, 115mmx30mm, material inox medical, fără latex. *Certificat CE sau declaratie de conformitate CE în	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfec drepte, 115mmx30mm, material inox medical, fără latex. *Certificat CE sau declaratie de conformitate CE în	Certificat CE, Certificat ISO 13498
Foarfece pentru tenotomie Westcott	Ножницы для тенотомии по Векоту S-4106	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfec pentru tenotomie Westcott, vârful contondent; lame medii, arcuite, 4 1/4", material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfec pentru tenotomie Westcott, vârful contondent; lame medii, arcuite, 4 1/4", material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13499
Foarfece Universal Cornean Osher	Ножницы роговичные универсальные по Ошеру S-1120	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfec Universal Cornean Osher, lame fine curbate 13 mm, vârful contondent; lungimea totală 120 mm, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfec Universal Cornean Osher, lame fine curbate 13 mm, vârful contondent; lungimea totală 120 mm, material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13500
Foarfece Westcott Stitch	Ножницы для швов по Векоту S-4101	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfec Westcott Stitch, lame curbate 13 mm, vârful ascuțit; mâner plat, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Foarfec Westcott Stitch, lame curbate 13 mm, vârful ascuțit; mâner plat, material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13501
Fragmentator	Бисектор ядра по Канзас Альфонсо M- 1301	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Fragmentator a nucleului, virf angular, manere cu amprente digitale, lungimea totală 90 mm (+/- 2 mm), material inox medical, fara	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Fragmentator a nucleului, virf angular, manere cu amprente digitale, lungimea totală 90 mm (+/- 2 mm), material inox medical, fara	Certificat CE, Certificat ISO 13502

Inel de fixație THORNTON	Кольцо фиксационное по Торнтону U- 6106	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Inel de fixație THORNTON diametru interior 16,0 mm, 12 dinți, material inox medical, fara latex, nesteril, reutilizabil, placat cu	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Inel de fixație THORNTON diametru interior 16,0 mm, 12 dinți, material inox medical, fara latex, nesteril, reutilizabil, placat cu	Certificat CE, Certificat ISO 13503
Injector pentru implantarea inelelor intracapsulare	Инжектор для имплантации внутрикапсульных колец Q- 6101	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Injector pentru implantarea inelelor intracapsulare tip NISHI, partea de lucru 1F, curbata, bizou la 25°, cu piston; lungimea totală 160	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Injector pentru implantarea inelelor intracapsulare tip NISHI, partea de lucru 1F, curbata, bizou la 25°, cu piston; lungimea totală 160	Certificat CE, Certificat ISO 13504
Manipulator	Манипулятор для линз E- 2130	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Manipulator tip BONN, extrem de delicat, partea de lucru angulara 135°, cu lățimea de 0,6 mm și lungimea 12 mm (+/- 2 mm); material	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Manipulator tip BONN, extrem de delicat, partea de lucru angulara 135°, cu lățimea de 0,6 mm și lungimea 12 mm (+/- 2 mm); material	Certificat CE, Certificat ISO 13505
Microspatulă Dementiev PRL	Микрошпатель по Дементьеву Т-6110	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Microspatulă Dementiev PRL, partea de lucru cu lățimea de 0,6 mm și lungimea 12 mm; partea externă întărită cu carbid de wolfram ;	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Microspatulă Dementiev PRL, partea de lucru cu lățimea de 0,6 mm și lungimea 12 mm; partea externă întărită cu carbid de wolfram ;	Certificat CE, Certificat ISO 13506
Pensa pentru șalazion Desmarres, ovală	Пинцет для халазиона по Десмарресу, овальный F-5211	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensa pentru șalazion Desmarres, ovală partea superioară 20 mm apertură, lungimea totală 90 mm. Material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensa pentru șalazion Desmarres, ovală partea superioară 20 mm apertură, lungimea totală 90 mm. Material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13507
Pensă anatomică curbată cu caneluri	Пинцет анатомический с насечкой F-9121	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă anatomică curbată cu caneluri, partea de lucru cu lățimea de 0,8 mm; platforma cu caneluri 12 mm; lungimea totală 100 mm, material	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă anatomică curbată cu caneluri, partea de lucru cu lățimea de 0,8 mm; platforma cu caneluri 12 mm; lungimea totală 100 mm, material	Certificat CE, Certificat ISO 13508
Pensă ciliară îngustă	Пинцет ресничный узкий F-9412	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă ciliară îngustă, partea de lucru conică cu lățimea de 4 mm întărită cu carbid de wolfram; lungimea totală 85 mm	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă ciliară îngustă, partea de lucru conică cu lățimea de 4 mm întărită cu carbid de wolfram; lungimea totală 85 mm	Certificat CE, Certificat ISO 13509
Pensă corneană Colibri	Пинцет роговичный типа колибри F-1111	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă corneană Colibri, partea de lucru cu 1x2 dinți, înălțime 0,12 mm; platforma 5 mm întărită cu carbid de wolfram; lungimea totală	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă corneană Colibri, partea de lucru cu 1x2 dinți, înălțime 0,12 mm; platforma 5 mm întărită cu carbid de wolfram; lungimea totală	Certificat CE, Certificat ISO 13510
Pensă pentru capsulorexis	Пинцет для капсулорексиса по Невису F-0211	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru capsulorexis tip Nevyas, brașele angulare, extrem de fină; lungimea totală 105 mm (+/-10 mm).; material inox medical.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru capsulorexis tip Nevyas, brașele angulare, extrem de fină; lungimea totală 105 mm (+/-10 mm).; material inox medical.	Certificat CE, Certificat ISO 13511
Pensă pentru capsulorexis Utrata	Пинцет для капсулорексиса типа Утрата F-0112	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru capsulorexis tip MASKET, brașele angulare, extrem de fină, lungimea totală 105 mm (+/-10 mm); material inox	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru capsulorexis tip MASKET, brașele angulare, extrem de fină, lungimea totală 105 mm (+/-10 mm); material inox	Certificat CE, Certificat ISO 13512
Pensă pentru înlăturarea suturilor (sclerală)	Пинцет для снятия швов F-6319	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă sclerală, partea de lucru curbată, 1x2 dinți 0,5 mm înălțime, cu canelură; material inox medical, fara latex, nesteril.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă sclerală, partea de lucru curbată, 1x2 dinți 0,5 mm înălțime, cu canelură; material inox medical, fara latex, nesteril.	Certificat CE, Certificat ISO 13513

Pensă pentru legarea suturilor Catalano, curbată	Пинцет для завязывания нитей по Каталано F-6731	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru legarea suturilor Catalano, curbată partea de lucru cu lățimea de 0,5 mm, forma V a canelurii (Groove); platforma de 6	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru legarea suturilor Catalano, curbată partea de lucru cu lățimea de 0,5 mm, forma V a canelurii (Groove); platforma de 6	Certificat CE, Certificat ISO 13514
Pensă pentru legarea suturilor Kelman-McPherson	Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону F-	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru legarea suturilor Kelman-McPherson partea de lucru curbată, ultra-delicate cu lățimea de 0.25 mm; platforma de 6 mm	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru legarea suturilor Kelman-McPherson partea de lucru curbată, ultra-delicate cu lățimea de 0.25 mm; platforma de 6 mm	Certificat CE, Certificat ISO 13515
Pensă pentru legarea suturilor Kelman-McPherson, lungă	Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону F-	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru legarea suturilor Kelman-McPherson, lungă partea de lucru curbată, ultra-delicate cu lățimea de 0.25 mm; platforma de 6	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru legarea suturilor Kelman-McPherson, lungă partea de lucru curbată, ultra-delicate cu lățimea de 0.25 mm; platforma de 6	Certificat CE, Certificat ISO 13516
Pensă pentru legarea suturilor Tennant, curbată	Пинцет для завязывания нитей по Теннанту F-6831	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru legarea suturilor Tennant, curbată partea de lucru curbată, ultra-delicate cu lățimea de 0,25 mm )pentru 9/0 -	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru legarea suturilor Tennant, curbată partea de lucru curbată, ultra-delicate cu lățimea de 0,25 mm )pentru 9/0 -	Certificat CE, Certificat ISO 13517
Pensă pentru mușchi Gameson stâng (drept)	Пинцет для мышц по Джеймсону левый/правый F-4140-L, F-4141-R	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru mușchi Gameson stâng (drept) partea de lucru curbată cu unghi spre stânga, lungimea totală 100 mm; partea de lucru curbată în	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru mușchi Gameson stâng (drept) partea de lucru curbată cu unghi spre stânga, lungimea totală 100 mm; partea de lucru curbată în	Certificat CE, Certificat ISO 13518
Pensă pentru ptoză	Пинцет для птоза по Берке F- 4241	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru ptoză, partea de lucru zimțată cu lățimea de 27 mm; lungimea totală 98 mm (+/- 2 mm), material inox medical, fara latex,	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru ptoză, partea de lucru zimțată cu lățimea de 27 mm; lungimea totală 98 mm (+/- 2 mm), material inox medical, fara latex,	Certificat CE, Certificat ISO 13519
Pensă pentru șalazion Lambert, rotundă	Пинцет для халазиона по Ламберту круглый F-5311	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru șalazion Lambert, rotundă partea superioara 8 mm apertură; lungimea totală 92 mm. Material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Pensă pentru șalazion Lambert, rotundă partea superioara 8 mm apertură; lungimea totală 92 mm. Material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13520
Phaco separator	Фако рассекаТЕЛЬ M-2422-L, M- 2421-R	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Phaco separator, pentru chirurg dreptaci; pentru chirurg stângaci, lungimea totală 120 mm	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Phaco separator, pentru chirurg dreptaci; pentru chirurg stângaci, lungimea totală 120 mm	Certificat CE, Certificat ISO 13521
Phacochooper Nagahara	Факочопер по Нагахара M-2412-L, M- 2411-R	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Phaco chopper Nagahara, pentru chirurg dreptaci; pentru chirurg stângaci, lungimea totală 120 mm, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Phaco chopper Nagahara, pentru chirurg dreptaci; pentru chirurg stângaci, lungimea totală 120 mm, material inox medical, fără latex.	Certificat CE, Certificat ISO 13522
Phacochooper Rosen	Факочопер по Россену универсальный M-2407	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Phaco chopper Rosen, lungimea totală 120 mm, material inox medical, fără latex. *Certificat CE sau declaratie de conformitate CE în	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Phaco chopper Rosen, lungimea totală 120 mm, material inox medical, fără latex. *Certificat CE sau declaratie de conformitate CE în	Certificat CE, Certificat ISO 13523
Phaco-chopper	Фако шпатель по Ровену M-2457	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Phaco chopper, partea de lucru + 10 mm, curbată 45 °; lungimea totală 130 mm; diametrul mânerului 6 mm; titan; partea de lucru -	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Phaco chopper, partea de lucru + 10 mm, curbată 45 °; lungimea totală 130 mm; diametrul mânerului 6 mm; titan; partea de lucru -	Certificat CE, Certificat ISO 13524

Portac Barraquer, curbat	Иглодержатель по Барракеру, изогнутый Н-3103	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. branșe standard de întărite cu carbid de wolfram; fără mecanism de blocare, 130 mm, apertură 9mm, tip delicat	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. branșe standard de întărite cu carbid de wolfram; fără mecanism de blocare, 130 mm, apertură 9mm, tip delicat	Certificat CE, Certificat ISO 13525
Portac Barraquer, drept	Иглодержатель по Барракеру, прямой Н-3101	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. branșe standard de întărite cu carbid de wolfram; cu mecanism de blocare; lungimea totală 130 mm, apertură 9mm, tip delicat	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. branșe standard de întărite cu carbid de wolfram; cu mecanism de blocare; lungimea totală 130 mm, apertură 9mm, tip delicat	Certificat CE, Certificat ISO 13526
Retractor	Ирис- ретрактор для малого зрачка, трехлепестковый G-2041	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Retractor pentru intervenții chirurgicale la nivelul sacului lacrimal, cu autobalansare, piedică cu filet, 3 dinti contondenti;	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Retractor pentru intervenții chirurgicale la nivelul sacului lacrimal, cu autobalansare, piedică cu filet, 3 dinti contondenti;	Certificat CE, Certificat ISO 13527
Sistemă pentru Aspirare-Irigare	Система аспирации/ ирригации I- 0200	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Sistem pentru aspirație/irigație 23G/23G (0,64 mm), material inox medical, fara latex, nesteril, reutilizabil, placat cu crom cu	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Sistem pentru aspirație/irigație 23G/23G (0,64 mm), material inox medical, fara latex, nesteril, reutilizabil, placat cu crom cu	Certificat CE, Certificat ISO 13528
Spatulă pentru ciclodializă	Шпатель для циклодиализа по Кастровъехо Т-2061	Kazan, Russia	MEDTEK HNIKA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Spatulă pentru ciclodializă, partea de lucru angulară cu lățimea de 1, 0 mm și lungimea 10 mm (+/- 2 mm); material inox medical, fara latex,	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Oftalmologice. Spatulă pentru ciclodializă, partea de lucru angulară cu lățimea de 1, 0 mm și lungimea 10 mm (+/- 2 mm); material inox medical, fara latex,	Certificat CE, Certificat ISO 13529

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Bejenari Serghei\_ În calitate de: director SRL "Medclinic International"

Ofertantul: S.R.L. "Medclinic International" Adresa: .mun Chisinau str. S.Lazo 7