

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090	Data: „21” august 2021	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Dispozitivelor medicale, conform necesităților beneficiarilor lista suplimentară 10, pentru anul 2021	Lot: 23	Pagina: __ din __

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33100 00-1	23	Set Troleu integrat pentru intervenții chirurgicale endoscopice miniinvasive trauma	Set Troleu integrat pentru intervenții chirurgicale endoscopice miniinvasive trauma	<i>Conform Anexei</i>	Germania	Karl Storz	<i>Anexa 1</i>	<i>Anexa 1</i>	EC, ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cucerenco Olesea În calitate de: Jurisconsult

Ofertantul: SC "Denolga Medical" SRL Adresa: Mun. Chisinau, str. Banulescu Bodoni, 45, of. 316

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

Nr. Lot	Denumire Lot	u/m	cantitate	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină produsă
2	3	4	6		
23	Set Troleu integrat pentru interventii chirurgicale endoscopice miniinvazive trauma	buc	1	<p>SET TROLEU INTEGRAT PENTRU INTERVENTII CHIRURGICALE ENDOSCOPICE MINIINVAZIVE TRAUMA - ARTROSCOPICE SI SPINALE, PENTRU SETUL INTEGRAL EXISTENT IN DOTATIA IMSP - KARL STORZ GmbH, Germania: buc</p> <p>Drill artroscopic pentru troleul videoendoscopic KARL STORZ din dotatia IMSP</p> <p>Șeiver de tip UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB, cu afișaj color, funcționare cu ecran tactil, două ieșiri motor, cu modul SCB integrat, sursă de alimentare 100 - 120/230 - 240 VAC, 50/60 Hz format din: șeiver de tip UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB, Cablu de conectare SCB, lungime 100 cm, Cablu de rețea, 300cm, Manual de instrucțiuni. Cerințe de sistem: Control de tip SCB Sistem NEO cu control SCB (Sistemă de conectare net între utilaje) instalat NEO Software Release tip 20090001-44 sau mai recent 1</p> <p>Piesă de mână de tip DRILLCUT-X® ARTHRO pentru șeiver, rotații de la 1000 rpm până la 8000 rpm, oscilații 500-3000 rpm, cuplaj rapid, pentru șeiverul din dotare Power Shaver, software status 1.10. Piese de mână pentru șeiver NU trebuie tratate cu spray universal! 1</p> <p>Footswitch cu două pedale, cu o treaptă, pentru utilizare cu SHAVER tip UNIDRIVE® S III ARTHRO 1</p> <p>Pompa arthroscopică pentru troleul videoendoscopic KARL STORZ din dotatia IMSP</p>	<p>SET TROLEU INTEGRAT PENTRU INTERVENTII CHIRURGICALE ENDOSCOPICE MINIINVAZIVE TRAUMA - ARTROSCOPICE SI SPINALE, PENTRU SETUL INTEGRAL EXISTENT IN DOTATIA IMSP - KARL STORZ GmbH, Germania: buc</p> <p>Drill artroscopic pentru troleul videoendoscopic KARL STORZ din dotatia IMSP</p> <p>28723001-1 Șeiver de tip UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB, cu afișaj color, funcționare cu ecran tactil, două ieșiri motor, cu modul SCB integrat, sursă de alimentare 100 - 120/230 - 240 VAC, 50/60 Hz format din: șeiver de tip UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB, Cablu de conectare SCB, lungime 100 cm, Cablu de rețea, 300cm, Manual de instrucțiuni. Cerințe de sistem: Control de tip SCB Sistem NEO cu control SCB (Sistemă de conectare net între utilaje) instalat NEO Software Release tip 20090001-44 sau mai recent 1</p> <p>28200DX Piesă de mână de tip DRILLCUT-X® ARTHRO pentru șeiver, rotații de la 1000 rpm până la 8000 rpm, oscilații 500-3000 rpm, cuplaj rapid, pentru șeiverul din dotare Power Shaver, software status 1.10. Piese de mână pentru șeiver NU trebuie tratate cu spray universal! 1</p> <p>20016831 Footswitch cu două pedale, cu o treaptă, pentru utilizare cu SHAVER tip UNIDRIVE® S III ARTHRO 1</p> <p>Pompa arthroscopică pentru troleul videoendoscopic KARL STORZ din dotatia IMSP</p>

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Pompă de aspirație sau irigare , incl. cablu de alimentare, sursă de alimentare 100 - 240 VAC, 50/60 Hz 1</p> <p>"Artroscopie, Software, Licență, permite selectarea procedurilor „Genunchi”, „șold”, „umăr” și „mici Îmbinări "" , pentru utilizare cu pompa de aspirație ARTHRO" 1</p> <p>Footswitch cu o singură pedală, digital, cu o singură etapă 1</p> <p>Set de tuburi, irigare, PC, pentru o singură utilizare, steril, pachet de 10 buc., pentru utilizare cu pompa de aspirație sau irigare ARTHRO 1</p> <p>Set de tuburi de o zi, irigare, PC, steril, pachet de 10, pentru utilizare cu Pompă de aspirație sau irigare Arthro în combinație cu tubul pacientului 1</p> <p>Set de tuburi pentru pacienți, pentru seturi de zi, D04/ ZSAG 2</p> <p>Set de tuburi ARTH for Arthropump 1</p> <p>Set de tuburi de unică folosință, cu două ace de perforare, sterile, 10 buc. pe ambalaj, pentru utilizare cu pompa artroscopica tip ARTHROPUMP 1</p> <p>"Footswitch cu o singură pedală, cu o singură etapă " 1</p> <p>Accesorii pentru Shaver Arthro pentru troleul video-endoscopic KARL STORZ din dotatia IMSP</p> <p>Freză agresivă, de unică folosință, sterilă, cu diametrul de 4,5 mm, lungime de lucru 180 mm, pachet de 6, cod culoare: verde 1</p>	<p>UP210 Pompă de aspirație sau irigare , incl. cablu de alimentare, sursă de alimentare 100 - 240 VAC, 50/60 Hz 1</p> <p>UP605 "Artroscopie, Software, Licență, permite selectarea procedurilor „Genunchi”, „șold”, „umăr” și „mici Îmbinări "" , pentru utilizare cu pompa de aspirație ARTHRO" 1</p> <p>20014130 Footswitch cu o singură pedală, digital, cu o singură etapă 1</p> <p>031523-10 Set de tuburi, irigare, PC, pentru o singură utilizare, steril, pachet de 10 buc., pentru utilizare cu pompa de aspirație sau irigare ARTHRO 1</p> <p>031563-10 Set de tuburi de o zi, irigare, PC, steril, pachet de 10, pentru utilizare cu Pompă de aspirație sau irigare Arthro în combinație cu tubul pacientului 1</p> <p>031162-10 Set de tuburi pentru pacienți, pentru seturi de zi, D04/ ZSAG 2</p> <p>26330042 Set de tuburi ARTH for Arthropump 1</p> <p>031128-10 Set de tuburi de unică folosință, cu două ace de perforare, sterile, 10 buc. pe ambalaj, pentru utilizare cu pompa artroscopica tip ARTHROPUMP 1</p> <p>20014130 "Footswitch cu o singură pedală, cu o singură etapă" 1</p> <p>Accesorii pentru Shaver Arthro pentru troleul Video-endoscopic KARL STORZ din dotatia IMSP</p> <p>28208BKS Freză agresivă, de unică folosință, sterilă, cu diametrul de 4,5 mm, lungime de lucru 180 mm, pachet de 6, cod culoare: verde 1</p>
--	--	--	--	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Freză agresivă, de unică folosință, sterilă, cu diametru de 4,2 mm, lungime de lucru 120 mm, pachet de 6 buc., cod culoare: verde 1</p> <p>Rezector cu rază completă, de unică folosință, steril, diametru 4,2 mm, lungime de lucru 120 mm, pachet de 6 buc., cod culoare: galben 1</p> <p>Lama șeiver Pro Line pentru o singură utilizare, sterilă, cu diametrul de 4,5 mm, lungime de lucru 120 mm, pachet de 6 buc. 1</p> <p>Lama pentru șeiver Pro Line agresivă, de unică folosință, sterilă, cu diametrul de 4,5 mm, lungime de lucru 120 mm, pachet de 6. 1</p> <p>Rezector cu rază completă, de unică folosință, steril, diametru 3,5 mm, lungime de lucru 70 mm, pachet de 6 buc, cod culoare: galben 1</p> <p>Jacobs chuck, fără cheie, dia. 0,8-6,5 mm, pentru utilizare cu Mâner multifuncțional SL 1</p> <p>Telescop de tip ENDOCAMELEON® ARTHRO HOPKINS®, diametru 4 mm, lungime 18 cm, autoclavabil, direcție de vizualizare variabilă de la 15 ° - 90 °, buton de reglare pentru selectarea direcției de vizualizare dorite, transmisie de lumină cu fibră optică încorporată, cod culoare: auriu, lentile de safir rezistente la defecte mecanice. 1</p> <p>Cablu de lumină cu fibră optică, cu conector drept, extrem de rezistent la căldură, cu blocare de siguranță, transmisie crescută a luminii, diametru 3,5 mm, lungime 230 cm, poate fi utilizat pentru aplicații ICG. 1</p>	<p>28205ACS Freză agresivă, de unică folosință, sterilă, cu diametru de 4,2 mm, lungime de lucru 120 mm, pachet de 6 buc., cod culoare: verde 1</p> <p>28205CCS Rezector cu rază completă, de unică folosință, steril, diametru 4,2 mm, lungime de lucru 120 mm, pachet de 6 buc., cod culoare: galben 1</p> <p>28205MKS Lama șeiver Pro Line pentru o singură utilizare, sterilă, cu diametrul de 4,5 mm, lungime de lucru 120 mm, pachet de 6 buc. 1</p> <p>28205NKS Lama pentru șeiver Pro Line agresivă, de unică folosință, sterilă, cu diametrul de 4,5 mm, lungime de lucru 120 mm, pachet de 6. 1</p> <p>28206CBS Rezector cu rază completă, de unică folosință, steril, diametru 3,5 mm, lungime de lucru 70 mm, pachet de 6 buc, cod culoare: galben 1</p> <p>28721036 Jacobs chuck, fără cheie, dia. 0,8-6,5 mm, pentru utilizare cu Mâner multifuncțional SL 1</p> <p>28731AE Telescop de tip ENDOCAMELEON® ARTHRO HOPKINS®, diametru 4 mm, lungime 18 cm, autoclavabil, direcție de vizualizare variabilă de la 15 ° - 90 °, buton de reglare pentru selectarea direcției de vizualizare dorite, transmisie de lumină cu fibră optică încorporată, cod culoare: auriu, lentile de safir rezistente la defecte mecanice. 1</p> <p>495NAC Cablu de lumină cu fibră optică, cu conector drept, extrem de rezistent la căldură, cu blocare de siguranță, transmisie crescută a luminii, diametru 3,5 mm, lungime 230 cm, poate fi utilizat pentru aplicații ICG. 1</p>
--	--	--	--	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Teacă pentru artroscop tip ENDOCAMELEON®, cu mecanism de cuplare cu fixare, diametru 6 mm, lungime de lucru 13,5 cm, conică distală, cu găuri de irigare, două robinete, rotative, pentru utilizare cu Telescope și Obturator cu mâner canulat 1</p> <p>Obturator, semi-ascuțit, pentru utilizare cu învelișuri pentru artroscop , cod culoare: verde-roșu-galben 1</p> <p>Sonda gradată, tocită, lungime a cârligului 5,5 mm, diametru 1,5 mm, lungime de lucru 13 cm 1</p> <p>Tăietor Upbiter de tip SILCUT® PRO , tăietură transversală, dinți încrucișați, lățime de tăiere 3,4 mm, fălci curbate, 15 ° în sus, diametru înveliș 3,5 mm, curbate 15 ° la stânga și 10 ° curbate în sus, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 2</p> <p>Tăietor Upbiter de tip SILCUT® PRO Upbiter, tăietură transversală, dinți încrucișați, lățime de tăiere 3,4 mm, fălci curbate, 15 ° în sus, diametru înveliș 3,5 mm, curbate 15 ° la dreapta și 10 ° curbate în sus, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 2</p> <p>Mușcător de tip SILCUT® PRO Punch bransă ovală cu dinți încrucișați, lățimea 4,1 mm bransă drepte, diametru 3.5 mm, lungimea de lucru 12 cm 2</p> <p>Mușcător de tip SILCUT® PRO Punch lateral, tăietor transversal, cu dinți circumferențiali, lățime de tăiere 4,3 mm, fălci înclinate, curbate la stânga 45 °, diametru înveliș 3,5 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 1</p> <p>Mușcător de tip SILCUT® PRO Punch lateral, tăietor transversal, cu dinți circumferențiali, lățime de tăiere 4,3 mm, fălci unghiulare,</p>	<p>28136EC Teacă pentru artroscop tip ENDOCAMELEON®, cu mecanism de cuplare cu fixare, diametru 6 mm, lungime de lucru 13,5 cm, conică distală, cu găuri de irigare, două robinete, rotative, pentru utilizare cu Telescope și Obturator cu mâner canulat 1</p> <p>28126BT Obturator, semi-ascuțit, pentru utilizare cu învelișuri pentru artroscop , cod culoare: verde-roșu-galben 1</p> <p>28145LH Sonda gradată, tocită, lungime a cârligului 5,5 mm, diametru 1,5 mm, lungime de lucru 13 cm 1</p> <p>28571BBL Tăietor Upbiter de tip SILCUT® PRO , tăietură transversală, dinți încrucișați, lățime de tăiere 3,4 mm, fălci curbate, 15 ° în sus, diametru înveliș 3,5 mm, curbate 15 ° la stânga și 10 ° curbate în sus, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 2</p> <p>28571BBR Tăietor Upbiter de tip SILCUT® PRO Upbiter, tăietură transversală, dinți încrucișați, lățime de tăiere 3,4 mm, fălci curbate, 15 ° în sus, diametru înveliș 3,5 mm, curbate 15 ° la dreapta și 10 ° curbate în sus, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 2</p> <p>28571O Mușcător de tip SILCUT® PRO Punch bransă ovală cu dinți încrucișați, lățimea 4,1 mm bransă drepte, diametru 3.5 mm, lungimea de lucru 12 cm 2</p> <p>28571CL Mușcător de tip SILCUT® PRO Punch lateral, tăietor transversal, cu dinți circumferențiali, lățime de tăiere 4,3 mm, fălci înclinate, curbate la stânga 45 °, diametru înveliș 3,5 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 1</p> <p>28571CR Mușcător de tip SILCUT® PRO Punch lateral, tăietor transversal, cu dinți circumferențiali, lățime de</p>
--	--	--	---	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>curbate la dreapta 45 °, diametru înveliș 3,5 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 1</p> <p>Mușcător de tip SILCUT® Punch, tăiere transversală, dinți încrucișați, lățime de tăiere 1,5 mm, fălci drepte, diametru înveliș 3 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 1</p> <p>Mușcător de tip SILCUT® Backbiter, tăiere înapoi, dinți încrucișați, lățime de tăiere 3. 4 mm, fălci drepte, diametru înveliș 3 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 1 Cannula 8.5 x 90, sterile, 5x 2</p> <p>Dilator Insert, Ø 8.5 mm 1 Handle for Dilator Inserts 1</p> <p>Mâner, pentru utilizare cu filete monofilament dimensiune USP 2-0 to2, pentru utilizare cu accesorii de sutură , accesoriu roată 1</p> <p>Accesoriu pentru sutură de tip SHOULDER PRO®, vârful distal curbat în sus, drept, înălțimea de 5 mm, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>Accesoriu pentru sutură de tip SHOULDER PRO®, vârf distal curbat în sus, drept, 7 mm înălțime, lungime de lucru 15 cm, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>Acesoriu pentru sutură de tip SHOULDER PRO®, vârf distal curbat în sus, drept, înălțime de 8 mm, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>Accesoriu pentru sutură de tip SHOULDER PRO®, vârf distal în formă de cârlig curbat în sus, drept, înălțime de 8 mm, lungime de</p>	<p>tăiere 4,3 mm, fălci unghiulare, curbate la dreapta 45 °, diametru înveliș 3,5 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 1</p> <p>28171ADN Mușcător de tip SILCUT® Punch, tăiere transversală, dinți încrucișați, lățime de tăiere 1,5 mm, fălci drepte, diametru înveliș 3 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 1</p> <p>28171SBN Mușcător de tip SILCUT® Backbiter, tăiere înapoi, dinți încrucișați, lățime de tăiere 3. 4 mm, fălci drepte, diametru înveliș 3 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 12 cm 1</p> <p>28279TD Cannula 8.5 x 90, sterile, 5x 2</p> <p>28279ED Dilator Insert, Ø 8.5 mm 1</p> <p>28279HG Handle for Dilator Inserts 1</p> <p>28179HG Mâner, pentru utilizare cu filete monofilament dimensiune USP 2-0 to2, pentru utilizare cu accesorii de sutură , accesoriu roată 1</p> <p>28179PA Accesoriu pentru sutură de tip SHOULDER PRO®, vârful distal curbat în sus, drept, înălțimea de 5 mm, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>28179PB Accesoriu pentru sutură de tip SHOULDER PRO®, vârf distal curbat în sus, drept, 7 mm înălțime, lungime de lucru 15 cm, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>28179PC Acesoriu pentru sutură de tip SHOULDER PRO®, vârf distal curbat în sus, drept, înălțime de 8 mm, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>28179PD Accesoriu pentru sutură de tip SHOULDER PRO®, vârf distal în formă de cârlig curbat în sus, drept, înălțime de</p>
--	--	--	--	--

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK®, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, curbat distal puternic spre dreapta, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul, cod culoare: roșu 1</p> <p>Mâner de tip WONDERHOOK®, complet, pentru transportul firelor monofilament până la dimensiunea USP1, format din: Mâner tip WONDERHOOK® si Transport Cassette 1</p> <p>Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, vârf distal ușor curbat în sus, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: auriu, pentru utilizare cu mâner 1</p> <p>Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, drept, lungime de lucru 15 cm, lungime a capătului distal 3,5 cm, cod culoare: albastru, pentru utilizare cu mâner 1</p> <p>Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, vârf distal curbat 25 stânga, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: verde, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, vârf distal curbat 25 ° dreapta, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: verde, pentru utilizare cu mâner 1</p>	<p>8 mm, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>28184NR Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK®, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, curbat distal puternic spre dreapta, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul, cod culoare: roșu 1</p> <p>28184WH Mâner de tip WONDERHOOK®, complet, pentru transportul firelor monofilament până la dimensiunea USP1, format din: Mâner tip WONDERHOOK® si Transport Cassette 1</p> <p>28184NA Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, vârf distal ușor curbat în sus, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: auriu, pentru utilizare cu mâner 1</p> <p>28184NG Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, drept, lungime de lucru 15 cm, lungime a capătului distal 3,5 cm, cod culoare: albastru, pentru utilizare cu mâner 1</p> <p>28184ML Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, vârf distal curbat 25 stânga, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: verde, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>28184MR Accesoriu pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, vârf distal curbat 25 ° dreapta, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: verde, pentru utilizare cu mâner 1</p>
--	--	--	---	--

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Accesorii pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, curbat distal puternic spre stânga, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: roșu, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>Accesorii pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, curbat distal puternic spre dreapta, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul, cod culoare: roșu 1</p> <p>Adaptor de curățare, pentru utilizare cu atașamente pentru sutură 1</p> <p>Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului 3,5 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: albastru 1</p> <p>Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului de 3,5 mm, curbat în sus, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: negru 1</p> <p>Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului de 3,5 mm, curbat în stânga, de asemenea curbat în stânga în teacă, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: roșu 1</p> <p>Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia</p>	<p>28184NL Accesorii pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, curbat distal puternic spre stânga, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: roșu, pentru utilizare cu mânerul 1</p> <p>28184NR Accesorii pentru sutura de tip WONDERHOOK® Suture Attachment, pentru utilizare cu fire monofilament până la dimensiunea USP 1, curbat distal puternic spre dreapta, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu mânerul, cod culoare: roșu 1</p> <p>28184RA Adaptor de curățare, pentru utilizare cu atașamente pentru sutură 1</p> <p>28180GCN Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului 3,5 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: albastru 1</p> <p>28180GAN Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului de 3,5 mm, curbat în sus, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: negru 1</p> <p>28180GLN Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului de 3,5 mm, curbat în stânga, de asemenea curbat în stânga în teacă, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: roșu 1</p> <p>28180GRN Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului de 3,5</p>
--	--	--	---	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>umărului, diametrul învelișului de 3,5 mm, curbat la dreapta, de asemenea curbat la dreapta în teacă, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: verde 1</p> <p>Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului 3,5 mm, deschidere retrogradă, de asemenea curbată în sus în teacă, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: alb 1</p> <p>Tăietor de sutură, pentru tăierea suturilor până la dimensiunea USP 2, lungime de lucru de 15 cm 1</p> <p>Împingător de noduri, lungime de lucru de 18 cm 1</p> <p>Țeavă de tip Half Pipe®, lungime scurtă, lungimea de lucru de 80 mm, pentru utilizare cu Obturator 1</p> <p>Obturator, pentru țeava de tip Half Pipe® 1</p> <p>Grasper de sutură de tip SILGRASP®, fălci drepte, diametru tecii înveliș 3 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 14 cm 1</p> <p>Raspator glenoid, lățime 4,5 mm, curbat cu 30 ° în sus, de asemenea curbat în sus în teacă, lungime de lucru 15 cm, pentru utilizare cu canulele diametrul interior 8. 25 mm 1</p> <p>Raspator de tip S.L.A.P , lățime 4,5 mm, curbată cu 30 ° în jos, curbată și în jos în teacă, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu canulele diametrul interior 8. 25 mm 1</p> <p>Roată de rotație de mână 1</p>	<p>mm, curbat la dreapta, de asemenea curbat la dreapta în teacă, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: verde 1</p> <p>28180GRGN Forceps de sutură de tip SNAPPER® SHOULDER PRO®, pentru perforarea țesuturilor moi și gestionarea suturii în artroscopia umărului, diametrul învelișului 3,5 mm, deschidere retrogradă, de asemenea curbată în sus în teacă, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 15 cm, cod culoare: alb 1</p> <p>2870356SC Tăietor de sutură, pentru tăierea suturilor până la dimensiunea USP 2, lungime de lucru de 15 cm 1</p> <p>28179KP Împingător de noduri, lungime de lucru de 18 cm 1</p> <p>28179GK Țeavă de tip Half Pipe®, lungime scurtă, lungimea de lucru de 80 mm, pentru utilizare cu Obturator 1</p> <p>28179OB Obturator, pentru țeava de tip Half Pipe® 1</p> <p>28171SGN Grasper de sutură de tip SILGRASP®, fălci drepte, diametru tecii înveliș 3 mm, drept, mâner cu conector de curățare, lungime de lucru 14 cm 1</p> <p>28180DC Raspator glenoid, lățime 4,5 mm, curbat cu 30 ° în sus, de asemenea curbat în sus în teacă, lungime de lucru 15 cm, pentru utilizare cu canulele diametrul interior 8. 25 mm 1</p> <p>28180CE Raspator de tip S.L.A.P , lățime 4,5 mm, curbată cu 30 ° în jos, curbată și în jos în teacă, lungime de lucru de 15 cm, pentru utilizare cu canulele diametrul interior 8. 25 mm 1</p> <p>28188HR Roată de rotație de mână 1</p>
--	--	--	---	--

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Suport pentru umeri, pentru utilizare cu set de greutateți , fixare manuală și soclu de rotație 1</p> <p>Set de greutateți, pentru utilizare cu suport pentru umeri și fixare manuală 1</p> <p>Fixare manuală, pentru utilizare cu suport pentru umeri și set de greutateți 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® B, de interferență bioresorbabil, diametru 8 mm, lungime 23 mm, steril 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® B, de interferență bioresorbabil, diametru 6 mm, lungime 23 mm, steril 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® B, de interferență bioresorbabil, diametru 7 mm, lungime 23 mm, steril 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® T, de interferență din titan, diametru 7 mm, lungime 28 mm, pentru reconstrucția ligamentului încrucișat cu transplant semitendinos, steril 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® B, șurub de interferență bioresorbabil, diametru 8 mm, lungime 23 mm, sterile 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® B, șurub de interferență bioresorbabil, diametru 8 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® B, șurub de interferență bioresorbabil, diametru 9 mm, lungime 23 mm, sterile 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® B, de interferență bioresorbabil, diametru 9 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 8 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p>	<p>28188LA Suport pentru umeri, pentru utilizare cu set de greutateți , fixare manuală și soclu de rotație 1</p> <p>28188LB Set de greutateți, pentru utilizare cu suport pentru umeri și fixare manuală 1</p> <p>28188LC Fixare manuală, pentru utilizare cu suport pentru umeri și set de greutateți 1</p> <p>2870823B Șurub de tip Mega Fix® B, de interferență bioresorbabil, diametru 8 mm, lungime 23 mm, steril 1</p> <p>2870623B Șurub de tip Mega Fix® B, de interferență bioresorbabil, diametru 6 mm, lungime 23 mm, steril 1</p> <p>2870723B Șurub de tip Mega Fix® B, de interferență bioresorbabil, diametru 7 mm, lungime 23 mm, steril 1</p> <p>2870728T Șurub de tip Mega Fix® T, de interferență din titan, diametru 7 mm, lungime 28 mm, pentru reconstrucția ligamentului încrucișat cu transplant semitendinos, steril 1</p> <p>2870823B Șurub de tip Mega Fix® B, șurub de interferență bioresorbabil, diametru 8 mm, lungime 23 mm, sterile 1</p> <p>2870828B Șurub de tip Mega Fix® B, șurub de interferență bioresorbabil, diametru 8 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p> <p>2870923B Șurub de tip Mega Fix® B, șurub de interferență bioresorbabil, diametru 9 mm, lungime 23 mm, sterile 1</p> <p>2870928B Șurub de tip Mega Fix® B, de interferență bioresorbabil, diametru 9 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p> <p>2870828P Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 8 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p>
--	--	--	---	--

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 8 mm, lungime 23 mm, sterile 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 9 mm, lungime 23 mm, sterile 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 9 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p> <p>Mega Fix® P, șurub de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 9 mm, lungime 35 mm, sterile 1</p> <p>Mega Fix® P, șurub de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 10 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p> <p>Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 10 mm, lungime 35 mm, sterile 1</p> <p>Buton de fixare de tip FLIPPTACK 2</p> <p>Buton de fixare tibială de tip ENDOTACK®, 10 x 16 mm, steril, pentru o singură utilizare 2</p> <p>Cheie p/u butoane, pentru utilizare cu buton de fixare 1</p> <p>Dispozitiv de Pozitionare, pentru utilizare cu buton de fixare 1</p> <p>Împingător de noduri, mic, 1 x 1 mm, lungime de lucru 14.5 cm, pentru utilizare cu buton de fixare 1</p> <p>Tensiometru, pentru măsurarea și controlul tensiunii grefei 1</p>	<p>2870823P Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 8 mm, lungime 23 mm, sterile 1</p> <p>2870923P MȘurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 9 mm, lungime 23 mm, sterile 1</p> <p>2870928P Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 9 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p> <p>2870935P Mega Fix® P, șurub de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 9 mm, lungime 35 mm, sterile 1</p> <p>2871028P Mega Fix® P, șurub de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 10 mm, lungime 28 mm, sterile 1</p> <p>2871035P Șurub de tip Mega Fix® P, de interferență bioresorbabil, perforat, diametru 10 mm, lungime 35 mm, sterile 1</p> <p>28729FT Buton de fixare de tip FLIPPTACK 2</p> <p>28729TT Buton de fixare tibială de tip ENDOTACK®, 10 x 16 mm, steril, pentru o singură utilizare 2</p> <p>28729MS Cheie p/u butoane, pentru utilizare cu buton de fixare 1</p> <p>28729ST Dispozitiv de Pozitionare, pentru utilizare cu buton de fixare 1</p> <p>28729KK Împingător de noduri, mic, 1 x 1 mm, lungime de lucru 14.5 cm, pentru utilizare cu buton de fixare 1</p> <p>28729TM Tensiometru, pentru măsurarea și controlul tensiunii grefei 1</p>
--	--	--	--	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>"Monitor 24 ""FULL HD Ecran tactil KARL STORZ Ecran tactil 24"" FULL HD Ecran tactil KARL STORZ, rezoluție ecran 1920 x 1080, format imagine 16: 9 FULL HD, intrări video: 1x DVI-I, 1x DVI-D, 1x Display Port 1.2 compatibil, 1x VGA, conectori: 1x conector tactil USB-B (denumit „USB touch” pe eticheta I / O), 1x conector tactil RS232 (D-Sub) (denumit „RS232 touch” pe eticheta I / O), 1x conector de comunicație serial RJ45, sursă de alimentare 100-240 VAC, 50/60 Hz, clasă de protecție IP IPX2, control tactil cu mânuși din latex, montat pe perete cu adaptor VESA 100 inclusiv: Alimentare externă de 24 V CC Șuruburi de egalizare a potențialului cablului de rețea Capac pentru cablu, manual de utilizare, tipărit în engleză, alte limbi stocate pe unitatea flash USB" 1</p> <p>Suport pentru monitor, reglabil pe înălțime, pivotant și înclinabil, montaj central, pivotant aprox. 360 °, capacitate de încărcare max. 18 kg, cu suport pentru monitor VESA 75/100, pentru utilizare cu echipamente de cărucioare endoscopice. 1</p> <p>Sursa de lumina LED 175 (5000 ore durata) : Sursă de Lumină rece Fountain Power LED 175 = 350 W, SCB (Sistemă de conectare net între utilaje) integrat, LED de înaltă performanță și o priză de lumină , alimentare 110 - 240 VAC, 50/60 Hz constând din: Modul Sursă de lumină Fountain Power LED 175 SCB, 1 - Un cablu de rețea, lungime 300cm, Cablu de conectare SCB (Sistemă de conectare net între utilaje), lungime 100 cm. 1</p> <p>Video processor de tip IMAGE1 S CONNECT™, modul de conectare, pentru utilizare cu până la 3 module de legătură, rezoluție 1920 x 1080 pixeli, integrat și modul digital de procesare</p>	<p>WM101 "Monitor 24 ""FULL HD Ecran tactil KARL STORZ Ecran tactil 24"" FULL HD Ecran tactil KARL STORZ, rezoluție ecran 1920 x 1080, format imagine 16: 9 FULL HD, intrări video: 1x DVI-I, 1x DVI-D, 1x Display Port 1.2 compatibil, 1x VGA, conectori: 1x conector tactil USB-B (denumit „USB touch” pe eticheta I / O), 1x conector tactil RS232 (D-Sub) (denumit „RS232 touch” pe eticheta I / O), 1x conector de comunicație serial RJ45, sursă de alimentare 100-240 VAC, 50/60 Hz, clasă de protecție IP IPX2, control tactil cu mânuși din latex, montat pe perete cu adaptor VESA 100 inclusiv: Alimentare externă de 24 V CC Șuruburi de egalizare a potențialului cablului de rețea Capac pentru cablu, manual de utilizare, tipărit în engleză, alte limbi stocate pe unitatea flash USB" 1</p> <p>UG500 Suport pentru monitor, reglabil pe înălțime, pivotant și înclinabil, montaj central, pivotant aprox. 360 °, capacitate de încărcare max. 18 kg, cu suport pentru monitor VESA 75/100, pentru utilizare cu echipamente de cărucioare endoscopice. 1</p> <p>20161401-1 Sursa de lumina LED 175 (5000 ore durata): Sursă de Lumină rece Fountain Power LED 175 = 350 W, SCB (Sistemă de conectare net între utilaje) integrat, LED de înaltă performanță și o priză de lumină , alimentare 110 - 240 VAC, 50/60 Hz constând din: Modul Sursă de lumină Fountain Power LED 175 SCB, 1 - Un cablu de rețea, lungime 300cm, Cablu de conectare SCB (Sistemă de conectare net între utilaje), lungime 100 cm. 1</p> <p>TC200EN/RU Video processor de tip IMAGE1 S CONNECT™, modul de conectare, pentru utilizare cu până la 3 module de legătură, rezoluție 1920 x 1080 pixeli, integrat și modul digital de procesare a imaginii, sursă de alimentare 100 -</p>
--	--	--	---	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>a imaginii, sursă de alimentare 100 - 120 VAC / 200 - 240 VAC, 50/60 Hz, inclusiv: Cablu de alimentare, lungime 300 cm, Cablu de conectare DVI-D, lungime 300 cm, Cablu de conectare SCB (Sistemă de conectare net între utilaje), lungime 100 cm, Unitate flash USB, 32 GB., USB tastatura silicon. Detalii tehnice: Video iesiri: 2 x DVI-D, F x 3G-SDI; Link inputs: 3; USB interface: 4 x USB (2 front, 2 REAR); Image format: JPEG; Video format - MPEG4; 1</p> <p>Modul link de tip IMAGE1 S X-LINK, , pentru utilizare cu endoscoape video flexibile și capete de cameră cu un singur chip (până la FULL HD), sursă de alimentare 100 - 120 VAC / 200 - 240 VAC, 50/60 Hz, inclusiv: Rețea Cablu, lungime 300 cm, Cablu de legătură SCB, lungime 20 cm, pentru utilizare cu video procesor si cap camera. 1</p> <p>Cap de cameră de tip IMAGE1 S HX un-Chip FULL HD, 50/60 Hz, focalizare fixă, scanare progresivă, absorbabilă, sterilizabilă cu gaz și plasmă, focalungime f = 16 mm, 2 butoane pentru capul camerei programabile liber, pentru utilizare cu video procesor si modul link. 1</p> <p>"Troleu endoscopic de echipamente de tip LC, portativ pe 4 roți antistatice duble echipate cu frâne de blocare, fascicul de energie cu subdistribuitori electrici integrați cu 6 prize, prize de împământare, Dimensiuni în mm: Coș de echipamente: 830 x 1474 x 730, Raft: 630 x 25 x 510 , Diametrul rotorului: 125 mm, format din: Modul de bază, troleu echipament , Capac, coș echipament, Pachet cu grinzi, coș echipament , Raft, larg, Unitate sertar cu încuietoare, larg; Suport cameră ; 2x, Cord principal, lungime 100 cm" 1</p>	<p>120 VAC / 200 - 240 VAC, 50/60 Hz, inclusiv: Cablu de alimentare, lungime 300 cm, Cablu de conectare DVI-D, lungime 300 cm, Cablu de conectare SCB (Sistemă de conectare net între utilaje), lungime 100 cm, Unitate flash USB, 32 GB., USB tastatura silicon. Detalii tehnice: Video iesiri: 2 x DVI-D, F x 3G-SDI; Link inputs: 3; USB interface: 4 x USB (2 front, 2 REAR); Image format: JPEG; Video format - MPEG4; 1</p> <p>TC301 Modul link de tip IMAGE1 S X-LINK, , pentru utilizare cu endoscoape video flexibile și capete de cameră cu un singur chip (până la FULL HD), sursă de alimentare 100 - 120 VAC / 200 - 240 VAC, 50/60 Hz, inclusiv: Rețea Cablu, lungime 300 cm, Cablu de legătură SCB, lungime 20 cm, pentru utilizare cu video procesor si cap camera. 1</p> <p>TH110 Cap de cameră de tip IMAGE1 S HX un-Chip FULL HD, 50/60 Hz, focalizare fixă, scanare progresivă, absorbabilă, sterilizabilă cu gaz și plasmă, focalungime f = 16 mm, 2 butoane pentru capul camerei programabile liber, pentru utilizare cu video procesor si modul link. 1</p> <p>UG230 "Troleu endoscopic de echipamente de tip LC, portativ pe 4 roți antistatice duble echipate cu frâne de blocare, fascicul de energie cu subdistribuitori electrici integrați cu 6 prize, prize de împământare, Dimensiuni în mm: Coș de echipamente: 830 x 1474 x 730, Raft: 630 x 25 x 510 , Diametrul rotorului: 125 mm, format din: Modul de bază, troleu echipament , Capac, coș echipament, Pachet cu grinzi, coș echipament , Raft, larg, Unitate sertar cu încuietoare, larg; Suport cameră ; 2x, Cord principal, lungime 100 cm" 1</p>
--	--	--	---	--

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Fascicul de energie al plăcii de egalizare a potențialului, constând din conectarea plăcii de egalizare a potențialului șase cu 4 x șurub M6x8 1</p> <p>6 prize multiple, cablu lung, format din cablu lung de conectare și 4 șuruburi de fixare, de utilizat cu cărucior 1</p> <p>Telescop 30° tip HOPKINS II direct oblic ,viziune lărgită, diametru 10 mm, lungime 31 cm, autoclavabilă. Transmisia luminii fibro optice incorp. Lentila de safir rezistenta la defecte mecanice. Luminozitatea imaginii 2,5X; Luminozitatea NU se va micșora de la centru spre margini 1</p> <p>Ace de perforare, diametru 1,7 mm, lungime de lucru 18 cm, cu deschidere de 1,4 mm pentru sârma de ghidare 1</p> <p>Sârmă de ghidare, contondentă, Ø1,1mm, lungime de lucru 45cm 1</p> <p>Mâneacă de dilatare OD 6,8 mm, ID 1,4 mm, lungime 31 cm, cu două porturi, cod de culoare albastru 1</p> <p>COTTLE ciocan, cu înlocuire Nylon, lungime 22,5 cm 1</p> <p>Punch Sleeve muscator, pentru utilizare cu teci de funcționare 1</p> <p>Teacă de operare, gradată, cu cioc distal, conector de irigare integrat, diametru interior 6,8 mm, diametru exterior 7,8 mm, lungime 25 cm, cod de culoare: albastru, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 grade 1</p>	<p>ET21-1004 Fascicul de energie al plăcii de egalizare a potențialului, constând din conectarea plăcii de egalizare a potențialului șase cu 4 x șurub M6x8 1</p> <p>ET21-1022 6 prize multiple, cablu lung, format din cablu lung de conectare și 4 șuruburi de fixare, de utilizat cu cărucior 1</p> <p>26003BA Telescop 30° tip HOPKINS II direct oblic ,viziune lărgită, diametru 10 mm, lungime 31 cm, autoclavabilă. Transmisia luminii fibro optice incorp. Lentila de safir rezistenta la defecte mecanice. Luminozitatea imaginii 2,5X; Luminozitatea NU se va micșora de la centru spre margini 1</p> <p>28163PEL Ace de perforare, diametru 1,7 mm, lungime de lucru 18 cm, cu deschidere de 1,4 mm pentru sârma de ghidare 1</p> <p>28163GWL Sârmă de ghidare, contondentă, Ø1,1mm, lungime de lucru 45cm 1</p> <p>28163FHT Mâneacă de dilatare OD 6,8 mm, ID 1,4 mm, lungime 31 cm, cu două porturi, cod de culoare albastru 1</p> <p>28163CM COTTLE ciocan, cu înlocuire Nylon, lungime 22,5 cm 1</p> <p>28163FEH Punch Sleeve muscator, pentru utilizare cu teci de funcționare 1</p> <p>28163TSG Teacă de operare, gradată, cu cioc distal, conector de irigare integrat, diametru interior 6,8 mm, diametru exterior 7,8 mm, lungime 25 cm, cod de culoare: albastru, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 grade 1</p>
--	--	--	---	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Teacă de operare, gradată, cu cioc distal, conector de irigare integrat, diametru interior 6,8 mm, diametru exterior 7,8 mm, lungime 25 cm, cod de culoare: albastru, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 grade 1</p> <p>Teacă de operare, gradată, distal obligă, conector de irigare integrat, diametru interior 6,8 mm, diametru exterior 7,8 mm, lungime 25 cm, cod de culoare: albastru, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 grade 1</p> <p>HOPKINS® II Telescop drept pentru unghi larg 25 °, ocular unghiular, diametru 6,6 mm, lungime 25,5 cm, autoclavabil, cu transmisie de lumină în fibră optică încorporată și canal de lucru pentru instrumente de 3,5 mm, cod de culoare: albastru</p> <p>Cablu de lumină cu fibră optică, diametru 3,5 mm, lungime 230 cm 1</p> <p>Sondă bipolară înclinată, Ø 2,5 mm, lungime de lucru 36 cm formată din : Insert sondă bipolară, Teacă pentru sondă, Mâner arc arc bipolar 1</p> <p>Cârlig de palpate, cu unghi distal de 45 °, diametru 2 mm, lungime de lucru 34 cm 1</p> <p>Disector, Ø 2,6 mm, lungime de lucru 36 cm, îndoit distal de 45 °. 1</p> <p>Disector, Ø 2,6 mm, lungime de lucru 36 cm, îndoit distal 90 ° 1</p> <p>Cârlig de palpate de tip CLICKLINE, cu bilă distală, îndoit până la 90 °, cu conector de irigare pentru curățare, diametru 3,5 mm, lungime de lucru 36 cm, constând din: Mâner metalic, fără clichet,</p>	<p>28163TSN Teacă de operare, gradată, cu cioc distal, conector de irigare integrat, diametru interior 6,8 mm, diametru exterior 7,8 mm, lungime 25 cm, cod de culoare: albastru, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 grade 1</p> <p>28163TSW Teacă de operare, gradată, distal obligă, conector de irigare integrat, diametru interior 6,8 mm, diametru exterior 7,8 mm, lungime 25 cm, cod de culoare: albastru, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 grade 1</p> <p>28163BTA HOPKINS® II Telescop drept pentru unghi larg 25 °, ocular unghiular, diametru 6,6 mm, lungime 25,5 cm, autoclavabil, cu transmisie de lumină în fibră optică încorporată și canal de lucru pentru instrumente de 3,5 mm, cod de culoare: albastru</p> <p>495NA Cablu de lumină cu fibră optică, diametru 3,5 mm, lungime 230 cm 1</p> <p>28163FBC Sondă bipolară înclinată, Ø 2,5 mm, lungime de lucru 36 cm formată din : Insert sondă bipolară, Teacă pentru sondă, Mâner arc arc bipolar 1</p> <p>28163UH Cârlig de palpate, cu unghi distal de 45 °, diametru 2 mm, lungime de lucru 34 cm 1</p> <p>28163FDW Disector, Ø 2,6 mm, lungime de lucru 36 cm, îndoit distal de 45 °. 1</p> <p>28163FDG Disector, Ø 2,6 mm, lungime de lucru 36 cm, îndoit distal 90 ° 1</p> <p>28163FBH Cârlig de palpate de tip CLICKLINE, cu bilă distală, îndoit până la 90 °, cu conector de irigare pentru curățare, diametru 3,5 mm, lungime de lucru 36 cm, constând din:</p>
--	--	--	--	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Exterior Teacă cu palpare carlig Insert de lucru 1</p> <p>Pință de prindere cu deschidere de 90 °, fălci cu o singură acțiune, Ø 3,5 mm, lungime de lucru 36 cm 1</p> <p>Pințele pensa de prindere, fălci cu acțiune dublă, diametru 2,7 mm, lungime 36 cm 1</p> <p>Pensa de tip Clic Line cu cârlig distal, rotativ, cu o singură acțiune, dimensiune 3,5 mm, lungime de lucru 36 cm, constând din: Mâner din plastic, fără clichet cu pin conector pentru coagulare unipolară, Insert de forceps biopsie cu cârlig distal, lungime de lucru 36 cm, diametru 3,5 mm 1</p> <p>Pensa de apucare de tip CLICKLINE BLAKESLEY, rotativă, de demontare, izolată, cu știft conector pentru coagulare unipolară, cu adaptor LUER-Lock pentru curățare, fălci cu o singură acțiune, fenestrat, dimensiune 3 mm, lungime 36 cm, constând din: Mâner din plastic, fără clichet, teacă Înveliș exterior, cu pensa insert 1</p> <p>Cuțit extensibil, Ø3,5mm, lungime de lucru 36cm, constând din: mâner, teacă, Insert cuțit, Manșon de protecție pentru sterilizarea insertului 1</p> <p>Cablu bipolar de înaltă frecvență, pentru Coagulator, lungime 300 cm 1</p> <p>Ac de perforare, lung, diametru 1,2 mm, lungime de lucru 25 cm, cu deschidere de 0,8 mm pentru sârma de ghidare 1</p> <p>Sârmă de ghidare, contondentă pe ambele părți, Ø 0,7 mm, lungime de lucru 41 cm, Pachet de 5 buc. 1</p>	<p>Mâner metalic, fără clichet, Exterior Teacă cu palpare carlig Insert de lucru 1</p> <p>28163FZ Pință de prindere cu deschidere de 90 °, fălci cu o singură acțiune, Ø 3,5 mm, lungime de lucru 36 cm 1</p> <p>28163FBM Pințele pensa de prindere, fălci cu acțiune dublă, diametru 2,7 mm, lungime 36 cm 1</p> <p>28163FZI Pensa de tip Clic Line cu cârlig distal, rotativ, cu o singură acțiune, dimensiune 3,5 mm, lungime de lucru 36 cm, constând din: Mâner din plastic, fără clichet cu pin conector pentru coagulare unipolară, Insert de forceps biopsie cu cârlig distal, lungime de lucru 36 cm, diametru 3,5 mm 1</p> <p>28163FSI Pensa de apucare de tip CLICKLINE BLAKESLEY, rotativă, de demontare, izolată, cu știft conector pentru coagulare unipolară, cu adaptor LUER-Lock pentru curățare, fălci cu o singură acțiune, fenestrat, dimensiune 3 mm, lungime 36 cm, constând din: Mâner din plastic, fără clichet, teacă Înveliș exterior, cu pensa insert 1</p> <p>28163FM Cuțit extensibil, Ø3,5mm, lungime de lucru 36cm, constând din: mâner, teacă, Insert cuțit, Manșon de protecție pentru sterilizarea insertului 1</p> <p>28176LE Cablu bipolar de înaltă frecvență, pentru Coagulator, lungime 300 cm 1</p> <p>28163PLT Ac de perforare, lung, diametru 1,2 mm, lungime de lucru 25 cm, cu deschidere de 0,8 mm pentru sârma de ghidare 1</p> <p>28163GWT Sârmă de ghidare, contondentă pe ambele părți, Ø 0,7 mm, lungime de lucru 41 cm, Pachet de 5 buc. 1</p>
--	--	--	---	---

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Manșon de dilatare, cu două orificii, diametru exterior 6,5 mm, diametru interior 1,4 mm, lungime 22 cm, cod de culoare: roșu 1</p> <p>Teacă de funcționare, absolută, dreaptă distală, cu mecanism de prindere pentru fixare, adaptor de irigare integrat, diametru exterior 7,9 mm, diametru interior 7,2 mm, lungime 18 cm, cod de culoare: roșu, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 ° cu ocular angulat 1</p> <p>Teacă de funcționare, gradată, cu cioc distal, cu mecanism de prindere pentru fixare, conector de irigare integrat, diametru interior 7,2 mm, diametru exterior 7,9 mm, lungime 18 cm, cod de culoare: roșu, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 ° cu ocular angulat 1</p> <p>Teaca de funcționare, oblic, distal oblic, cu mecanism de prindere pentru fixare, adaptor de irigare integrat pentru irigare, diametru exterior 7,9 mm, diametru interior 7,2 mm, lungime 18 cm, cod de culoare: roșu, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 ° cu ocular angulat 1</p> <p>Telescop de tip HOPKINS II Unghi larg direct firward -Telescope 25 °, ocular unghi, lungime 18cm, autoclavabil, transmisie de lumină fibră optică încorporată, cu canal de instrumente de 3,5 mm, cod de culoare: roșu, Lentila de safir rezistentă la defecte mecanice.</p> <p>Punch mușcător demontabil, 45 °, lungime de lucru: 30 cm, constând din: insert punch, teacă înveliș exterior, mâner 1</p> <p>Punch mușcător demontabil, 90 °, lungime de lucru: 30 cm, constând din: insert pumn, teacă înveliș exterior, mâner 1</p>	<p>28163FHI Manșon de dilatare, cu două orificii, diametru exterior 6,5 mm, diametru interior 1,4 mm, lungime 22 cm, cod de culoare: roșu 1</p> <p>28163FSG Teacă de funcționare, absolută, dreaptă distală, cu mecanism de prindere pentru fixare, adaptor de irigare integrat, diametru exterior 7,9 mm, diametru interior 7,2 mm, lungime 18 cm, cod de culoare: roșu, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 ° cu ocular angulat 1</p> <p>28163FSN Teacă de funcționare, gradată, cu cioc distal, cu mecanism de prindere pentru fixare, conector de irigare integrat, diametru interior 7,2 mm, diametru exterior 7,9 mm, lungime 18 cm, cod de culoare: roșu, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 ° cu ocular angulat 1</p> <p>28163FSW Teaca de funcționare, oblic, distal oblic, cu mecanism de prindere pentru fixare, adaptor de irigare integrat pentru irigare, diametru exterior 7,9 mm, diametru interior 7,2 mm, lungime 18 cm, cod de culoare: roșu, pentru utilizare cu telescopul HOPKINS® II 25 ° cu ocular angulat 1</p> <p>28163BFA Telescop de tip HOPKINS II Unghi larg direct firward -Telescope 25 °, ocular unghi, lungime 18cm, autoclavabil, transmisie de lumină fibră optică încorporată, cu canal de instrumente de 3,5 mm, cod de culoare: roșu, Lentila de safir rezistentă la defecte mecanice.</p> <p>28163FPW Punch mușcător demontabil, 45 °, lungime de lucru: 30 cm, constând din: insert punch, teacă înveliș exterior, mâner 1</p> <p>28163FPG Punch mușcător demontabil, 90 °, lungime de lucru: 30 cm, constând din: insert pumn, teacă înveliș exterior, mâner 1</p>
--	--	--	--	--

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Trefină, diametru interior 3,2 mm, diametru exterior 4,2 mm, lungime 250 mm 1</p> <p>Trefină, diametru interior 7mm, diametru exterior 8mm, lungime 220mm 1</p> <p>Trefină, diametru interior 1,6 mm, diametru exterior 2,7 mm, lungime de lucru 30 cm cu mâner tăiat. 1</p> <p>Manșon de dilatare, diametru exterior 6 mm, diametru interior 1 mm, lungime 22 cm, cu două orificii, pentru abordare posterolaterală, cod de culoare: verde 1</p> <p>Teacă de operare, gradată, distală oblică, conector de irigare integrat, diametru interior 6,2 mm, diametru exterior 6,9 mm, lungime 17 cm, cod de culoare: verde, pentru utilizare cu telescopul I 15grade oblic 18cm 1</p> <p>Teacă de operare, gradată, cu cioc distal, conector de irigare integrat, diametru interior 6,2 mm, diametru exterior 6,9 mm, lungime 17 cm, cod culoare: verde, pentru utilizare cu telescopul 15grade oblic 18cm 1</p> <p>Teacă de operare, gradată, dreaptă distală, conector de irigare integrat, diametru interior 6,2 mm, diametru exterior 6,9 mm, lungime 17 cm, cod de culoare: verde, pentru utilizare cu telescopul 1</p> <p>HOPKINS® II Telescop frontal cu unghi unghi larg 15 °, vedere oblică, Ø 6,1 mm, lungime 18 cm, autoclavabilă, transmisie de lumină în fibră optică încorporată și canal de lucru pentru instrumente de 2,8 mm, cod culoare: verde. Lentila de safir rezistentă la defecte mecanice. 1</p>	<p>28163FTK Trefină, diametru interior 3,2 mm, diametru exterior 4,2 mm, lungime 250 mm 1</p> <p>28163FTG Trefină, diametru interior 7mm, diametru exterior 8mm, lungime 220mm 1</p> <p>28163FTM Trefină, diametru interior 1,6 mm, diametru exterior 2,7 mm, lungime de lucru 30 cm cu mâner tăiat. 1</p> <p>28163FHP Manșon de dilatare, diametru exterior 6 mm, diametru interior 1 mm, lungime 22 cm, cu două orificii, pentru abordare posterolaterală, cod de culoare: verde 1</p> <p>28163PSG Teacă de operare, gradată, distală oblică, conector de irigare integrat, diametru interior 6,2 mm, diametru exterior 6,9 mm, lungime 17 cm, cod de culoare: verde, pentru utilizare cu telescopul I 15grade oblic 18cm 1</p> <p>28163PSN Teacă de operare, gradată, cu cioc distal, conector de irigare integrat, diametru interior 6,2 mm, diametru exterior 6,9 mm, lungime 17 cm, cod culoare: verde, pentru utilizare cu telescopul 15grade oblic 18cm 1</p> <p>28163PSW Teacă de operare, gradată, dreaptă distală, conector de irigare integrat, diametru interior 6,2 mm, diametru exterior 6,9 mm, lungime 17 cm, cod de culoare: verde, pentru utilizare cu telescopul 1</p> <p>28163FFA HOPKINS® II Telescop frontal cu unghi unghi larg 15 °, vedere oblică, Ø 6,1 mm, lungime 18 cm, autoclavabilă, transmisie de lumină în fibră optică încorporată și canal de lucru pentru instrumente de 2,8 mm, cod culoare: verde. Lentila de safir rezistentă la defecte mecanice. 1</p>
--	--	--	--	--

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

			<p>Grasping de tip BLAKESLEY Forțare de prindere cu diametrul de 2,3 mm, lungime de lucru 30 cm, constând din: mâner Handle, Insert, Pincet de prindere 1</p> <p>Pințuri de prindere, fălci zimțate, diametru 2,3 mm, lungime de lucru 30 cm, constând din: mâner Handle, Insert, Pincet de prindere 1</p> <p>Spray universal, flacon de 500 ml, - MARFURI PERICULOASE - UN 1950 constând din: 6x Spray universal, 500 ml, duză de pulverizare 1</p> <p>Ulei pentru instrumente, Butelie 50ml 2</p> <p>"Detergent, agent de carățare pentru lentile distale și proximale și suprafețe de fibră optică ale endoscoapelor, tub 5 gr." " 2</p> <p>Special-lubricant pentru stopcocks 2</p> <p>Perie de curățare, pentru curățarea fălcilor ascuțite, pachet de 5 1</p> <p>Tava pentru curățarea, sterilizarea și depozitarea accesoriilor pentru sistemul de burghiu, inclusiv coș pentru piese mici, pentru stocarea a: până la 6 piese de mână de foraj, cablu de conectare, motor EC-micro , bucati mici 1</p> <p>Recipient din plastic, pentru sterilizare și depozitare perforat, cu capac transparent, cu covor de silicon, pentru depozitare pe două niveluri, dimensiuni externe (l x l x h): 520 mm x 250 mm x 145 mm, pentru utilizare cu 16 pensă și 8 instrumente 1</p> <p>Container din plastic, pentru sterilizarea și depozitarea capetelor camerei IMAGE1, TRICAM® și TELECAM, potrivit pentru sterilizarea cu abur, gaze și peroxid de hidrogen, compatibil cu Sterrad®,</p>	<p>28163FLB Grasping de tip BLAKESLEY Forțare de prindere cu diametrul de 2,3 mm, lungime de lucru 30 cm, constând din: mâner Handle, Insert, Pincet de prindere 1</p> <p>28163FLD Pințuri de prindere, fălci zimțate, diametru 2,3 mm, lungime de lucru 30 cm, constând din: mâner Handle, Insert, Pincet de prindere 1</p> <p>280053 Spray universal, flacon de 500 ml, - MARFURI PERICULOASE - UN 1950 constând din: 6x Spray universal, 500 ml, duză de pulverizare 1</p> <p>27656B Ulei pentru instrumente, Butelie 50ml 2</p> <p>27661 "Detergent, agent de carățare pentru lentile distale și proximale și suprafețe de fibră optică ale endoscoapelor, tub 5 gr." 2</p> <p>27657 Special-lubricant pentru stopcocks 2</p> <p>27652-05 Perie de curățare, pentru curățarea fălcilor ascuțite, pachet de 5 1</p> <p>39552A Tava pentru curățarea, sterilizarea și depozitarea accesoriilor pentru sistemul de burghiu, inclusiv coș pentru piese mici, pentru stocarea a: până la 6 piese de mână de foraj, cablu de conectare, motor EC-micro , bucati mici 1</p> <p>39351J Recipient din plastic, pentru sterilizare și depozitare perforat, cu capac transparent, cu covor de silicon, pentru depozitare pe două niveluri, dimensiuni externe (l x l x h): 520 mm x 250 mm x 145 mm, pentru utilizare cu 16 pensă și 8 instrumente 1</p> <p>39301ACTS Container din plastic, pentru sterilizarea și depozitarea capetelor camerei IMAGE1, TRICAM® și TELECAM, potrivit pentru sterilizarea cu abur, gaze și</p>
--	--	--	--	--

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1625819712090

				dimensiuni externe (l x x x x): 385 x 255 x 75 mm 1	peroxid de hidrogen, compatibil cu Sterrad®, dimensiuni externe (l x x x x): 385 x 255 x 75 mm 1
				Soluție antifog "ULTRA-STOP", 30 ml, sticlă sterilă, străpungătoare 5	15006C Soluție antifog "ULTRA-STOP", 30 ml, sticlă sterilă, străpungătoare 5