

### Specificații de preț (F 4.2)

#### Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Numărul procedurii de achiziție:	<b>ocds-b3wdp1-MD-1551710320343</b>
Denumirea procedurii de achiziție:	<b>Achiziționarea instrumentelor chirurgicale conform necesităților IMSP SCR „T.Moșneaga” pentru anul 2019</b>

Perioada depunerii ofertei:

până la 28 martie 2019, 10:00

Nr. Lot	Denumirea pozițiilor	U.M.	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasif. bugetara
1	Foarfece ascuțite, vertical încovoiate 160mm	buc	18	190,00	228,00	3.420,0	4.104,0	45 zile de la solicitarea în scris a destinatarului	
2	Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțit, drepte 14 cm	buc	70	145,00	174,00	10.150,0	12.180,0		
3	Foarfece p/u materialul de pansament, 235mm	buc	61	420,00	504,00	25.620,0	30.744,0		
4	Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțite, încovoiate 14cm	buc	21	150,00	180,00	3.150,0	3.780,0		
5	Foarfece cu un vârf ascuțit, drept 14cm	buc	35	150,00	180,00	5.250,0	6.300,0		
6	Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate 14 cm	buc	19	150,00	180,00	2.850,0	3.420,0		
7	Foarfece chirurgical tip "Kuper" vertical încovoiate	buc	30	195,00	234,00	5.850,0	7.020,0		
8	Foarfece chirurgical tip "METZENBAUM" mare	buc	17	350,00	420,00	5.950,0	7.140,0		
9	Foarfece chirurgical drept cu vârf bond vertical încovoiat	buc	30	155,00	186,00	4.650,0	5.580,0		
10	Foarfece chirurgical, drepte 150mm	buc	26	175,00	210,00	4.550,0	5.460,0		
11	Pensetă anatomică 25cm 250x2,5	buc	72	150,00	180,00	10.800,0	12.960,0		
12	Pensetă anatomică 20cm 200x2,5mm	buc	66	120,00	144,00	7.920,0	9.504,0		
13	Pensetă chirurgicală 20cm , 200x2,5mm	buc	48	120,00	144,00	5.760,0	6.912,0		
14	Pensă chirurgicală 12cm , 120x2,5mm	buc	25	95,00	114,00	2.375,0	2.850,0		
15	Pensă cu cremaliera (Mikulicz)	buc	90	405,00	486,00	36.450,0	43.740,0		
16	Pensă cu cremaliera p/u albituri (Backhaus)	buc	50	195,00	234,00	9.750,0	11.700,0		
17	Pensă de tip "Mosquito" vertical încovoiat	buc	25	150,00	180,00	3.750,0	4.500,0		
18	Pensă de tip "Mosquito", drept	buc	95	280,00	336,00	26.600,0	31.920,0		
20	Pensa dințată , încovoiată	buc	20	380,00	456,00	7.600,0	9.120,0		
21	Pensă hemostatică încovoiată Nr 1 (Kocher)	buc	35	185,00	222,00	6.475,0	7.770,0		

Nr. Lot	Denumirea pozițiilor	U.M.	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasif. bugetara
22	Pensă hemostatică încovoiata Nr 3 (Kocher)	buc	67	250,00	300,00	16.750,0	20.100,0	45 zile de la solicitarea în scris a destinatarului	
23	Pensă hemostatică dreapta Nr 2 (Kocher)	buc	35	245,00	294,00	8.575,0	10.290,0		
24	Pensă hemostatică dreapta Nr 3 (Kocher)	buc	50	250,00	300,00	12.500,0	15.000,0		
25	Portac	buc	41	390,00	468,00	15.990,0	19.188,0		
26	Portac Mayo Hegar 200mm	buc	137	300,00	360,00	41.100,0	49.320,0		
27	Lingura p/u țesut osos	buc	4	370,00	444,00	1.480,0	1.776,0		
28	Foarfece cu branșe înguste	buc	10	225,00	270,00	2.250,0	2.700,0		
29	Foarfece cu vârful bonte vertical încovoiate 17 cm	buc	10	190,00	228,00	1.900,0	2.280,0		
30	Pensa chirurgicala medie, model cu 1*2 dinți	buc	4	75,00	90,00	300,0	360,0		
31	Pensa chirurgicala model cu 1*2 dinți, 160mm	buc	5	80,00	96,00	400,0	480,0		
32	Specula rectala bivalva	buc	20	990,00	1188,00	19.800,0	23.760,0		
33	Clema de tip „Buldog” Dieffenbach, dreaptă	buc	6	175,00	210,00	1.050,0	1.260,0		
34	Clema de tip „Buldog” Dieffenbach curbă	buc	6	175,00	210,00	1.050,0	1.260,0		
35	Pensă vasculară	buc	5	560,00	672,00	2.800,0	3.360,0		
36	Portac tip DE BAKEY	buc	2	970,00	1164,00	1.940,0	2.328,0		
37	Trocar set tip Hurwitz, Canula diametru - 8,7 mm	buc	4	705,00	846,00	2.820,0	3.384,0		
38	Trocar set tip Hurwitz, Canula diametru - 7,3 mm	buc	2	705,00	846,00	1.410,0	1.692,0		
39	Disector tip OVERHOLT	buc	55	515,00	618,00	28.325,0	33.990,0		
43	Pensa port tampon tip Maier curbă	buc	5	380,00	456,00	1.900,0	2.280,0		
44	Pensa port tampon tip Maier dreaptă	buc	10	375,00	450,00	3.750,0	4.500,0		
45	Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram	buc	10	1245,00	1494,00	12.450,0	14.940,0		
46	Sonda chirurgicala cu virf director butonat	buc	5	65,00	78,00	325,0	390,0		
47	Sonda chirurgicala canulata 170mm	buc	6	80,00	96,00	480,0	576,0		
48	Pensă de tip ”Mosquito” p/u noi născuți	buc	3	215,00	258,00	645,0	774,0		
49	Ciupitor de tip Takahashi, angular 125°, mușcătura sus- 3,00 mm	buc	1	2200,00	2640,00	2.200,0	2.640,0		
50	Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 4,00 mm	buc	1	3915,00	4698,00	3.915,0	4.698,0		

Nr. Lot	Denumirea pozițiilor	U.M.	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasif. bugetara
51	Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 5,00 mm	buc	1	3915,00	4698,00	3.915,0	4.698,0	45 zile de la solicitarea în scris a destinatarului	
53	Clamă atraumatică tangențială tip GREGORY	buc	2	3250,00	3900,00	6.500,0	7.800,0		
55	Clamă micro-vasculară atraumatică tip DIETHRICH	buc	1	1250,00	1500,00	1.250,0	1.500,0		
57	Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, 42mm	buc	3	1055,00	1266,00	3.165,0	3.798,0		
60	Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, 30mm	buc	3	1055,00	1266,00	3.165,0	3.798,0		
61	Clamă vasculară atraumatică tip MORRIS	buc	1	2560,00	3072,00	2.560,0	3.072,0		
67	Foarfece de disecție tip Mayo, 140mm	buc	2	850,00	1020,00	1.700,0	2.040,0		
68	Foarfece de disecție tip Mayo, 170mm	buc	2	850,00	1020,00	1.700,0	2.040,0		
70	Forceps pentru disecție tip BABY-MIXTER	buc	8	250,00	300,00	2.000,0	2.400,0		
71	Forceps pentru disecție tip GEMINI	buc	2	415,00	498,00	830,0	996,0		
72	Mîner pentru bisturiu Nr.7	buc	2	105,00	126,00	210,0	252,0		
73	Pensă hemostatică tip COLLER	buc	10	280,00	336,00	2.800,0	3.360,0		
74	Pensă hemostatică tip CRILE, 140mm	buc	10	155,00	186,00	1.550,0	1.860,0		
75	Pensă hemostatică tip CRILE, 160mm	buc	10	190,00	228,00	1.900,0	2.280,0		
76	Pensă hemostatică tip DIXON LOVELACE	buc	10	885,00	1062,00	8.850,0	10.620,0		
77	Pensă hemostatică tip HALSTED	buc	10	290,00	348,00	2.900,0	3.480,0		
78	Pensă hemostatică tip HARTMANN	buc	5	165,00	198,00	825,0	990,0		
79	Pensă hemostatică tip HEISS	buc	4	370,00	444,00	1.480,0	1.776,0		
80	Pensă hemostatică tip JACOBSON	buc	10	320,00	384,00	3.200,0	3.840,0		
81	Pensă hemostatică tip MICRO-HALSTED	buc	10	220,00	264,00	2.200,0	2.640,0		
82	Pensă hemostatică tip PEAN	buc	10	220,00	264,00	2.200,0	2.640,0		
83	Pensă hemostatică tip RANKIN	buc	10	190,00	228,00	1.900,0	2.280,0		
84	Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN	buc	10	320,00	384,00	3.200,0	3.840,0		
85	Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN	buc	10	320,00	384,00	3.200,0	3.840,0		
86	Pensa vasculara tip SATINSKY	buc	15	650,00	780,00	9.750,0	11.700,0		
87	Portac microchirurgical tip RYDER	buc	2	980,00	1176,00	1.960,0	2.352,0		

Nr. Lot	Denumirea pozițiilor	U.M.	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasif. bugetara
88	Portac microchirurgical din aliaj de carbon cu wolfram	buc	4	810,00	972,00	<b>3.240,0</b>	3.888,0	45 zile de la solicitarea în scris a destinatarului	
89	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 230 mm	buc	4	830,00	996,00	<b>3.320,0</b>	3.984,0		
90	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 150 mm	buc	6	640,00	768,00	<b>3.840,0</b>	4.608,0		
91	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 180 mm	buc	6	665,00	798,00	<b>3.990,0</b>	4.788,0		
92	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 260 mm	buc	6	970,00	1164,00	<b>5.820,0</b>	6.984,0		
93	Portac tip Halsey cu inserți de carbon	buc	4	580,00	696,00	<b>2.320,0</b>	2.784,0		
94	Portac tip HEGAR cu inserți de carbon cu wolfram	buc	4	650,00	780,00	<b>2.600,0</b>	3.120,0		
95	Portac tip Kilner cu inserți de carbon cu wolfram	buc	4	665,00	798,00	<b>2.660,0</b>	3.192,0		
96	Venoextractor Nabatoff	buc	25	1550,00	1860,00	<b>38.750,0</b>	46.500,0		
97	Mîner pentru bisturiu Nr. 3XL	buc	4	265,00	318,00	<b>1.060,0</b>	1.272,0		
98	Portac	buc	2	2995,00	3594,00	<b>5.990,0</b>	7.188,0		
99	Portac tip HEGAR	buc	3	300,00	360,00	<b>900,0</b>	1.080,0		
161	Canula pentru aspiratie	buc	2	295,00	354,00	<b>590,0</b>	708,0		
162	Canula pentru aspiratie	buc	5	295,00	354,00	<b>1.475,0</b>	1.770,0		
163	Canula pentru aspiratie	buc	5	295,00	354,00	<b>1.475,0</b>	1.770,0		
164	Canula pentru aspiratie	buc	4	295,00	354,00	<b>1.180,0</b>	1.416,0		
165	Canula pentru aspiratie	buc	4	295,00	354,00	<b>1.180,0</b>	1.416,0		
166	Ciocan COTTLE	buc	2	1530,00	1836,00	<b>3.060,0</b>	3.672,0		
167	Conhotom auricular Nr.2	buc	2	1565,00	1878,00	<b>3.130,0</b>	3.756,0		
168	Dalta	buc	5	495,00	594,00	<b>2.475,0</b>	2.970,0		
169	Pensa nazala Bayonet	buc	6	225,00	270,00	<b>1.350,0</b>	1.620,0		
170	Pensa nazala Baion	buc	8	130,00	156,00	<b>1.040,0</b>	1.248,0		
171	Zdrobitor de cartilaj	buc	2	3590,00	4308,00	<b>7.180,0</b>	8.616,0		
173	Pensa tampon auricular	buc	10	130,00	156,00	<b>1.300,0</b>	1.560,0		
174	Pensa tampon nazal	buc	10	225,00	270,00	<b>2.250,0</b>	2.700,0		
175	Pensă tisulară dreaptă tip Bishop-Harman	buc	3	160,00	192,00	<b>480,0</b>	576,0		

Nr. Lot	Denumirea pozițiilor	U.M.	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasif. bugetara
176	Specul nazal KILILIAN, 130mmx45mm, inox	buc	6	650,00	780,00	3.900,0	4.680,0	45 zile de la solicitarea în scris a destinatarului	
177	Specul nazal KILILIAN, 130mmx75mm, inox	buc	11	650,00	780,00	7.150,0	8.580,0		
178	Specula auriculară nichelata Nr 1,2,3,4	buc	20	135,00	162,00	2.700,0	3.240,0		
179	Foarfece p/u tonzilectomie	buc	11	500,00	600,00	5.500,0	6.600,0		
180	Pensa baioneta 200mm	buc	5	355,00	426,00	1.775,0	2.130,0		
182	Oglindă laringeană diam. 25mm (fără de mâner)	buc	25	45,00	54,00	1.125,0	1.350,0		
183	Oglindă laringeană diam.27mm (fără de mâner)	buc	25	45,00	54,00	1.125,0	1.350,0		
184	Oglinda laringiana cu miner	buc	15	1405,00	1686,00	21.075,0	25.290,0		
185	Canula de aspirare cilindrică LUER	buc	5	175,00	210,00	875,0	1.050,0		
186	Cateter pentru tuba auditivă după Hartmann	buc	5	290,00	348,00	1.450,0	1.740,0		
187	Cîrlig auricular după Wagener cu capătul butonat	buc	3	265,00	318,00	795,0	954,0		
188	Ac pentru paracenteza TRAUTMANN	buc	3	525,00	630,00	1.575,0	1.890,0		
189	Micropensă auriculară HARTMANN cu branșe gofrate	buc	3	445,00	534,00	1.335,0	1.602,0		
190	Pensă auriculară după LUCAE gofrat	buc	5	130,00	156,00	650,0	780,0		
191	Pensa auriculară după TROLTSCH, model standart	buc	3	130,00	156,00	390,0	468,0		
192	Foarfece curbate FISCH ultrafine, ascuțite	buc	3	3420,00	4104,00	10.260,0	12.312,0		
193	Pensa pentru sfenoid tip STAMMBERGER	buc	1	5885,00	7062,00	5.885,0	7.062,0		
195	Specul nazal	buc	8	660,00	792,00	5.280,0	6.336,0		
196	Pensa ciupitor antrum tip Ostrum	buc	1	5075,00	6090,00	5.075,0	6.090,0		
<b>TOTAL</b>						<b>624.785,00</b>	<b>749.742,00</b>		

Termenul de valabilitate a ofertei: 120 zile.

Semnat:  Numele, prenumele: **Iarvoi Petru**În calitate de: **Director**Ofertantul: **FPC SOGNO SRL** Adresa: **m. Chișinău, str. Academiei nr.2**

## Specificații tehnice (F 4.1)

### Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Numărul procedurii de achiziție:	<b>ocds-b3wdp1-MD-1551710320343</b>
Denumirea procedurii de achiziție:	<b>Achiziționarea instrumentelor chirurgicale conform necesităților IMSP SCR „Timofei Moșneaga” pentru anul 2019</b>

Perioada depunerii ofertei:

**până la 28 martie 2019, 10:00**

Nr. Lot	Denumire Poziție	Cod	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Standard de referință
1	Foarfece ascuțite, vertical încovoiate 160mm	09121-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece ascuțite, vertical încovoiate 160mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece ascuțite, vertical încovoiate 160mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
2	Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțit, drepte 14 cm	09120-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțit, drepte 14 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțit, drepte 14 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
3	Foarfece p/u materialul de pansament, 235mm	09911-23	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece p/u materialul de pansament, 235mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece p/u materialul de pansament, 235mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
4	Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțite, încovoiate 14cm	09121-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțite, încovoiate 14cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțite, încovoiate 14cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
5	Foarfece cu un vârf ascuțit, drept 14cm	09111-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu un vârf ascuțit, drept 14cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu un vârf ascuțit, drept 14cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
6	Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate 14 cm	09103-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate 14 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate 14 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
7	Foarfece chirurgical tip "Kuper" vertical încovoiate	09103-16 09111-16 09121-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece chirurgical tip "Kuper" vertical încovoiate 160mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece chirurgical tip " <b>Standard</b> " vertical încovoiate 160mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex	Declarația CE, ISO13485
8	Foarfece chirurgical tip "METZENBAUM" mare	09281-25	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece chirurgical tip "METZENBAUM" mare, curb 250mm 40x0,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece chirurgical tip "METZENBAUM" mare, curb 250mm 40x0,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
9	Foarfece chirurgical drept cu vârf bond vertical încovoiat	09102-14 09103-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece chirurgical drept cu vârf bond vertical încovoiat, 140mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece chirurgical drept cu vârf bond vertical încovoiat, 140mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485

10	Foarfece chirurgical, drepte 150mm	09102-15 09110-15 09120-15	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece chirurgical, drepte 150mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece chirurgical, drepte 150mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
11	Pensetă anatomică 25cm 250x2,5	11102-25	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensetă anatomică 25cm 250x2,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensetă anatomică 25cm 250x2,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
12	Pensetă anatomică 20cm 200x2,5mm	11102-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensetă anatomică 20cm 200x2,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensetă anatomică 20cm 200x2,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
13	Pensetă chirurgicală 20cm , 200x2,5mm	11120-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensetă chirurgicală 20cm , 200x2,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensetă chirurgicală 20cm , 200x2,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
14	Pensă chirurgicală 12cm , 120x2,5mm	11122-12	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă chirurgicală 12cm , 120x2,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă chirurgicală 12cm , 120x2,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
15	Pensă cu cremaliera (Mikulicz)	13551-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă cu cremaliera (Mikulicz), 195mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă cu cremaliera (Mikulicz), 195mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
16	Pensă cu cremaliera p/u albituri (Backhaus)	15111-15	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă cu cremaliera p/u albituri 150mm, (Backhaus), reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă cu cremaliera p/u albituri 150mm, (Backhaus), reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
17	Pensă de tip "Mosquito" vertical încovoiat	13221-12	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă de tip "Mosquito" vertical încovoiat, 125mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă de tip "Mosquito" vertical încovoiat, <b>120mm</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
18	Pensă de tip "Mosquito", drept	13220-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă de tip "Mosquito", drept, 160mm 35x0,5mm , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă de tip "Mosquito", drept, <b>180mm</b> 35x0,5mm , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
20	Pensa dințată , încovoiată	13311-26	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensa dințată , încovoiată 260mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensa dințată <b>ROCHESTER-PEAN</b> , încovoiată 260mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
21	Pensă hemostatică încovoiată Nr 1 (Kocher)	13321-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă hemostatică 1x2 dinți , încovoiată Nr 1 (150mm) Kocher, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă hemostatică 1x2 dinți , încovoiată Nr 1 ( <b>160mm</b> ) <b>ROCHESTER-OCHSNER</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
22	Pensă hemostatică încovoiată Nr 3 (Kocher)	13321-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă hemostatică 1x2 dinți , încovoiată Nr 3 (200mm) Kocher, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă hemostatică 1x2 dinți , încovoiată Nr 3 (200mm) <b>ROCHESTER-OCHSNER</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
23	Pensă hemostatică dreapta Nr 2 (Kocher)	13322-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă hemostatică 1x2 dinți , dreapta Nr 2 (160mm) Kocher, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă hemostatică 1x2 dinți , dreapta Nr 2 (160mm) Kocher, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485

24	Pensă hemostatică dreapta Nr 3 (Kocher)	13320-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă hemostatică 1x2 dinți , drepți Nr 3 (200mm) Kocher, 55x0,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensă hemostatică 1x2 dinți , drepți Nr 3 (200mm) <b>ROCHESTER-OCHSNER</b> , 55x0,5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
25	Portac	25180-24 25180-26	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Cu cremaliera 250mm 10x0,02mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Cu cremaliera <b>240/260mm</b> 10x0,02mm, <b>MAYO-HEGAR</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
26	Portac Mayo Hegar 200mm	25180-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Mayo Hegar 200mm 10x0,02mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Mayo Hegar 200mm 10x0,02mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
27	Lingura p/u țesut osos	33469-96 33469-97 33469-98 33470-00 33470-01 33470-02	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Lingura p/u țesut osos mica, ascuțita, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Lingura p/u țesut osos <b>VOLKMANN</b> mica, ascuțita, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
28	Foarfece cu branșe înguste	09281-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu branșe înguste, vertical încovoiate 175mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu branșe înguste <b>METZENBAUM</b> , vertical încovoiate 175mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
29	Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate 17 cm	09103-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate 17 cm , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate <b>16,5 cm</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
30	Pensa chirurgicala medie, model cu 1*2 dinți	11120-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensa chirurgicala, medie, model cu 1*2 dinți, 145 mm, 5 3/4", reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensa chirurgicala, medie, model cu 1*2 dinți, 145 mm, 5 3/4", reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
31	Pensa chirurgicala model cu 1*2 dinți, 160mm	11120-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensa chirurgicala, model cu 1*2 dinți, 160mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Pensa chirurgicala, model cu 1*2 dinți, 160mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
32	Specula rectala bivalva	69110-15	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Specula rectala bivalva, tip Sims, 155 mm, lungimea oglinzii 90 mm, diam 17 mm, material inox medical	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator. Specula rectala bivalva, tip Sims, 155 mm, lungimea oglinzii 90 mm, diam 17 mm, material inox medical	Declarația CE, ISO13485
33	Clema de tip „Buldog” Dieffenbach, dreaptă	13102-05	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Clema de tip „Buldog” Dieffenbach, drepte; 58-60mm, fălci 16-20 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Clema de tip „Buldog” Dieffenbach, drepte; <b>55mm</b> , fălci 16-20 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
34	Clema de tip „Buldog” Dieffenbach curbă	13103-05	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Clema de tip „Buldog” Dieffenbach, curbe; 58-60 mm, fălci 16-20 mm., nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Clema de tip „Buldog” Dieffenbach, curbe; <b>55 mm</b> , fălci 16-20 mm., nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485



35	Pensă vasculară	12306-24	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Pensă vasculară tip "DE BAKEY" branse drepte, fine, latimea la virf nu mai mare de 1,50 mm, lungimea totala 245 mm (+/- 5 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Pensă vasculară tip "DE BAKEY" branse drepte, <b>atraumatică</b> , fine, latimea la virf nu mai mare de 1,50 mm, lungimea totala 245 mm (+/- 5 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
36	Portac tip DE BAKEY	25214-26	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, branșele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 245 mm (+/-5 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, branșele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea <b>260 mm</b> (+/- 5 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
37	Trocar set tip Hurwitz, Canula diametru - 8,7 mm	23170-30	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Toracică. Trocar set tip Hurwitz pentru toracocenteza: 1. Canula diametru - 8,7 mm cu lungimea 150 mm, material inox medical.; 2. Trocar cu mâner - corespunzător lungimii canulei ce asigură etanșeitatea , vârful conic, material inox medical.; Set nesteril, de uz multiplu, autoclavabil.	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Toracică. Trocar set tip <b>NELSON</b> pentru toracocenteza: 1. Canula diametru - <b>9.0 mm</b> cu lungimea 150 mm, material inox medical.; 2. Trocar cu mâner - corespunzător lungimii canulei ce asigură etanșeitatea , vârful conic, material inox medical.; Set nesteril, de uz multiplu, autoclavabil.	Declarația CE, ISO13485
38	Trocar set tip Hurwitz, Canula diametru - 7,3 mm	23170-25	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Toracică. Trocar set tip Hurwitz pentru toracocenteza: 1. Canula diametru - 7,3 mm cu lungimea 150 mm, material inox medical.; 2. Trocar cu mâner - corespunzător lungimii canulei ce asigură etanșeitatea , vârful conic, material inox medical.; Set nesteril, de uz multiplu, autoclavabil.	Instrumente chirurgicale pentru Chirurgie Toracică. Trocar set tip <b>NELSON</b> pentru toracocenteza: 1. Canula diametru - <b>7,5 mm</b> cu lungimea 150 mm, material inox medical.; 2. Trocar cu mâner - corespunzător lungimii canulei ce asigură etanșeitatea , vârful conic, material inox medical.; Set nesteril, de uz multiplu, autoclavabil.	Declarația CE, ISO13485
39	Disector tip OVERHOLT	13422-00	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Disector tip OVERHOLT din aliaj de carbon cu wolfram, cu cremaliera, lungimea 215±5mm, branșele ușor curbate, cu serații transversale fine, nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Disector tip OVERHOLT din <b>otel inox medical</b> , cu cremaliera, lungimea 215±5mm, branșele ușor curbate, cu serații transversale fine, nesteril, reutilizabil	Declarația CE, ISO13485
43	Pensa port tampon tip Maier curbă	17111-25	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Pensa port tampon tip Maier cu clemalieră, lungime 250±15mm, branșele curbe, nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex. de la livrarea bunului.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Pensa port tampon tip <b>GROSS-MAIER</b> cu clemalieră, lungime 250±15mm, branșele curbe, nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex. de la livrarea bunului.	Declarația CE, ISO13485
44	Pensa port tampon tip Maier dreaptă	17110-25	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Pensa port tampon tip Maier cu clemalieră, lungime 250±15mm, branșele drepte, nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Pensa port tampon tip <b>GROSS-MAIER</b> cu clemalieră, lungime 250±15mm, branșele drepte, nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
45	Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram	25214-31	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, branșele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 305 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, branșele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea <b>310 mm</b> (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485

46	Sonda chirurgicala cu virf director butonat	21104-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Sonda chirurgicala cu virf director butonat, diam 1.0 mm, 180mm, ½, nesterilă, reutilizabilă, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Sonda chirurgicala cu virf director butonat, diam 1.0 mm, 180mm, ½, nesterilă, reutilizabilă, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
47	Sonda chirurgicala canulata 170mm	21110-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Sonda chirurgicala canulata 170mm, nesterilă, reutilizabilă, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții abdominale. Sonda chirurgicala canulata <b>180mm</b> , nesterilă, reutilizabilă, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
48	Pensă de tip "Mosquito" p/u noi născuți	13222-12	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Cardiochirurgie. Pensă de tip "Mosquito" p/u noi născuți, drept, 125mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Cardiochirurgie. Pensă de tip " <b>HALSTED-MOSQUITO</b> " p/u noi născuți, drept, 125mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
49	Ciupitor de tip Takahashi, angular 125°, mușcătura sus- 3,00 mm	47242-01	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Cardiochirurgie. Ciupitor tip Takahashi angular 125°, mușcătura sus- 3,00 mm, fin, lung. 120 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Cardiochirurgie. Ciupitor tip Takahashi angular 45°, mușcătura sus - 4x10 mm, fin, lung. 120 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
50	Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 4,00 mm	41470-02	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Cardiochirurgie. Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 4,00 mm, fin, lung. 140 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Cardiochirurgie. Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 4,00 mm, fin, lung. 140 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
51	Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 5,00 mm	41476-02	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Cardiochirurgie. Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 5,00 mm, fin, lung. 160 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții Cardiochirurgie. Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 5,00 mm, fin, lung. 160 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
53	Clamă atraumatică tangențială tip GREGORY	61161-19	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă micro-vasculară atraumatică tip GREGORY, dublu curbată, fină, branșe cu zimți DE BAKEY, lungimea branșelor 62 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - 190 mm (+/- 10 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă micro-vasculară atraumatică tip GREGORY, dublu curbată, fină, branșe cu zimți DE BAKEY, lungimea branșelor 62 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - 190 mm (+/- 10 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
55	Clamă micro-vasculară atraumatică tip DIETHRICH	13002-10	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă micro-vasculară atraumatică tip DIETHRICH, curbată, lungimea branșelor 10 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - 48 mm (+/- 1 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă micro-vasculară atraumatică tip DIETHRICH, curbată, lungimea branșelor 10 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - <b>50 mm</b> (+/- 1 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
57	Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, 42mm	13093-10	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, curbată, lungimea branșelor 42 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - 100 mm (+/- 5 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, curbată, lungimea branșelor 42 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - 100 mm (+/- 5 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC	Declarația CE, ISO13485

60	Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, 30mm	13093-08	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, curbată, lungimea brașelor 30 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - 85 mm (+/- 1 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, curbată, lungimea brașelor 30 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - <b>80 mm</b> (+/- 1 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
61	Clamă vasculară atraumatică tip MORRIS	61032-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă vasculară atraumatică tip MORRIS, angulară 70°, lungimea brașelor 67 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - 175 mm (+/- 3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Clamă vasculară atraumatică tip MORRIS, angulară 70°, lungimea brașelor 67 mm (+/- 1 mm), lungimea clamei - <b>180 mm</b> (+/- 3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
67	Foarfece de disecție tip Mayo, 140mm	09164-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Foarfece de disecție tip Mayo din aliaj de carbon cu wolfram, vîrf drept bont, lungimea 140 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Foarfece de disecție tip Mayo din aliaj de carbon cu wolfram, vîrf drept bont, lungimea 140 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
68	Foarfece de disecție tip Mayo, 170mm	09164-17	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Foarfece de disecție tip Mayo din aliaj de carbon cu wolfram, vîrf drept bont, lungimea 170 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Foarfece de disecție tip Mayo din aliaj de carbon cu wolfram, vîrf drept bont, lungimea 170 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
70	Forceps pentru disecție tip BABY-MIXTER	13475-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Forceps pentru disecție tip BABY-MIXTER, cu brașele curbate, serate, lungimea 180 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Forceps pentru disecție tip BABY-MIXTER, cu brașele curbate, serate, lungimea 180 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
71	Forceps pentru disecție tip GEMINI	13431-23	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Forceps pentru disecție tip GEMINI, cu brașele curbate, serate, lungimea 230 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Forceps pentru disecție tip GEMINI, cu brașele curbate, serate, lungimea 230 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
72	Mîner pentru bisturiu Nr.7	07107-00	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Mîner pentru bisturiu Nr. 7, mîner plat, cu amprentă digitală, lung. 160 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Mîner pentru bisturiu Nr. 7, mîner plat, cu amprentă digitală, lung. 160 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
73	Pensă hemostatică tip COLLER	13259-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip COLLER, cu brașele curbate, serate, lungimea 160 mm (+/-5 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip <b>COLLER-CRILE</b> , cu brașele curbate, serate, lungimea 160 mm (+/-5 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485

74	Pensă hemostatică tip CRILE, 140mm	13251-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip CRILE, cu brașele curbate, serate, lungimea 140 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip CRILE, cu brașele curbate, serate, lungimea 140 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
75	Pensă hemostatică tip CRILE, 160mm	13263-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip CRILE, cu brașele curbate, serate, lungimea 160 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip CRILE- <b>RANKIN</b> , cu brașele curbate, serate, lungimea 160 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
76	Pensă hemostatică tip DIXON LOVELACE	57291-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip DIXON LOVELACE, cu brașele curbate, serate, lungimea 145 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip <b>LOVELACE</b> , cu brașele curbate, serate, lungimea <b>200 mm</b> (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
77	Pensă hemostatică tip HALSTED	13221-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip HALSTED, cu brașele curbate, serate, lungimea 185 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip <b>HALSTED-MOSQUITO</b> , cu brașele curbate, serate, lungimea <b>180 mm</b> (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
78	Pensă hemostatică tip HARTMANN	13211-10	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip HARTMANN, cu brașele curbate, serate, lungimea 100 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip HARTMANN, cu brașele curbate, serate, lungimea 100 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
79	Pensă hemostatică tip HEISS	13390-20 13391-20 13393-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip HEISS, cu brașele curbate, serate, lungimea 195 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip HEISS, cu brașele curbate, serate, lungimea <b>200 mm</b> (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
80	Pensă hemostatică tip JACOBSON	13226-12 13227-12	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip JACOBSON, cu brașele curbate, serate, lungimea 130 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip JACOBSON, cu brașele curbate, serate, lungimea 130 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
81	Pensă hemostatică tip MICRO-HALSTED	13223-12	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip MICRO-HALSTED, cu brașele curbate, serate, lungimea 125 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip <b>HALSTED-MOSQUITO Micro</b> , cu brașele curbate, serate, lungimea 125 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485

82	Pensă hemostatică tip PEAN	13313-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip PEAN, cu brașele curbate, serate, lungimea 140 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip PEAN, cu brașele curbate, serate, lungimea 140 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
83	Pensă hemostatică tip RANKIN	13263-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip RANKIN, cu brașele curbate, serate, lungimea 160 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip <b>CRILE-RANKIN</b> , cu brașele curbate, serate, lungimea 160 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
84	Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN	13311-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN, cu brașele curbate, serate, lungimea 160 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN, cu brașele curbate, serate, lungimea 160 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
85	Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN	13311-24	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN, cu brașele curbate, serate, lungimea 240 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN, cu brașele curbate, serate, lungimea 240 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
86	Pensa vasculara tip SATINSKY	57325-15	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensa vasculara tip SATINSKY cu brașe dublu-angulare 42 mm, cu cremalieră, lungimea 130 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Pensa vasculara tip SATINSKY cu brașe dublu-angulare 42 mm, cu cremalieră, lungimea <b>150 mm</b> (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producator.	Declarația CE, ISO13485
87	Portac microchirurgical tip RYDER	25224-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac microchirurgical tip RYDER, din aliaj de carbon cu wolfram, cu brașele extra-fine, pentru sutura 6/0-10/0, lungimea 175 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac microchirurgical tip RYDER, din aliaj de carbon cu wolfram, cu brașele extra-fine, pentru sutura 6/0-10/0, lungimea 175 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
88	Portac microchirurgical din aliaj de carbon cu wolfram	25230-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac microchirurgical din aliaj de carbon cu wolfram, cu brașele extra-fine, pentru sutura 6/0-10/0, lungimea 180 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac microchirurgical din aliaj de carbon cu wolfram, cu brașele extra-fine, pentru sutura 6/0-10/0, lungimea 180 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
89	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 230 mm	25214-23	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 230 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 230 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485

90	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 150 mm	25214-16	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 150 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea <b>160 mm</b> (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
91	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 180 mm	25214-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 180 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 180 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
92	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 260 mm	25214-26	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 260 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 260 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
93	Portac tip Halsey cu inserți de carbon	25134-13 25144-13	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip Halsey din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 130 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip Halsey din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de carbon de max. 0,4 mm, pentru sutura 4/0-6/0, lungimea 130 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
94	Portac tip HEGAR cu inserți de carbon cu wolfram	25184-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip HEGAR din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de max. 0,5 mm, pentru sutura pînă la 3/0, lungimea 205 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip HEGAR din aliaj de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de max. 0,5 mm, pentru sutura pînă la 3/0, lungimea 205 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
95	Portac tip Kilner cu inserți de carbon cu wolfram	25438-13	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip Kilner cu inserți de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de max. 0,5 mm, pentru sutura pînă la 3/0, lungimea 135 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip Kilner cu inserți de carbon cu wolfram, brașele cu inserți de max. 0,5 mm, pentru sutura pînă la 3/0, lungimea 135 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.	Declarația CE, ISO13485
96	Venoextractor Nabatoff	21150-80 21150-90 21150-09 21150-12 21150-15	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. NABATOFF stripping set , miner detasabil, olive de 9mm, 12mm si 15mm, autoclavabil, reutilizabil, material inox medical, usor flexibil, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. NABATOFF stripping set , miner detasabil, <b>cablu flexibil</b> , olive de 9mm, 12mm si 15mm, autoclavabil, reutilizabil, material inox medical, usor flexibil, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
97	Mîner pentru bisturiu Nr. 3XL	07103-03	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Mîner pentru bisturiu Nr. 3XL pentru lame 10-15; 40-42, lung. 250 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Mîner pentru bisturiu Nr. 3XL pentru lame 10-15; 40-42, lung. 250 mm (+/-3 mm), reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485

98	Portac	25672-18D 25673-18D	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac cu strat de diamant, 165mm, 20x0.02mm, branse aurite, reutilizabil, material inox medical, fără latex latex, pentru sutura vasculara 5/0, 6/0	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac <b>CASTROVIEJO</b> cu strat de diamant, <b>180mm</b> , 20x0.02mm, branse drepte/curbate, reutilizabil, material inox medical, fără latex latex, pentru sutura vasculara 5/0, 6/0	Declarația CE, ISO13485
99	Portac tip HEGAR	25190-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip HEGAR, branse cu canelură longitudinală, drepte, pentru sutură 3/0, lung. 175 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru chirurgie Vasculară. Portac tip HEGAR, branse cu canelură longitudinală, drepte, pentru sutură 3/0, lung. 175 mm (+/-3 mm), nesteril, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
161	Canula pentru aspiratie	41295-07	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspiratie - curbă, Ø2,5mm, lungimea 23cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspiratie <b>FRAZIER/FERGUSSON</b> - curbă, Ø2,5mm, lungimea <b>19cm</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
162	Canula pentru aspiratie	41295-06	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspiratie - curbă, Ø2mm, lungime 125mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspiratie <b>FRAZIER/FERGUSSON</b> - curbă, Ø2mm, lungime <b>19cm</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
163	Canula pentru aspiratie	41295-15	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspiratie - dreaptă, lungimea 170mm, Ø5mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspiratie <b>FRAZIER/FERGUSSON</b> - <b>curbă</b> , Ø5mm, lungime <b>19cm</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
164	Canula pentru aspiratie	41295-09	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspiratie - curba, Ø3mm, lungimea -125mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspiratie <b>FRAZIER/FERGUSSON</b> - curba, Ø3mm, lungimea - <b>19cm</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
165	Canula pentru aspiratie	41295-12	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspirație - curba, Ø4mm, lungimea -125mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula pentru aspirație <b>FRAZIER/FERGUSSON</b> - curba, Ø4mm, lungimea - <b>19cm</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
166	Ciocan COTTLE	33700-05	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Ciocan COTTLE 180mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Ciocan COTTLE 180mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
167	Conhotom auricular Nr.2	45267-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Conhotom cu urechi rotunde Nr 2, auricular, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Conhotom <b>HARTMANN</b> cu <b>branse rotunde diam. 2mm</b> , auricular, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
168	Dalta	47454-07	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Dalta p-u osteotomie, 180mmx7mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Dalta <b>COTTLE</b> p-u osteotomie <b>rinoplastie</b> , 180mmx7mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
169	Pensa nazala Bayonet	47154-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa nazala Bayonet 200mm, cu seraii transversale 8mm. reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa nazala Bayonet 200mm, cu seraii transversale 8mm. reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
170	Pensa nazala Baion	45206-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa nazala Bayonet 120-140mm. , cu seraii transversale 5-6mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa nazala Bayonet 120-140mm. , cu seraii transversale 5-6mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485

171	Zdrobitor de cartilaj	47461-00	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Zdrobitor de cartilaj, rotund, Ø40mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Zdrobitor de cartilaj <b>COTTLE</b> , rotund, Ø40mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
173	Pensa tampon auricular	45206-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa tampon auricular, încovoiat Nr2, 140mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa tampon auricular <b>LUCAE</b> , încovoiat Nr2, 140mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
174	Pensa tampon nazal	47154-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa tampon nazal, încovoiat 200mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa tampon nazal <b>JANSEN</b> , încovoiat 200mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
175	Pensă tisulară dreaptă tip Bishop-Harman	13210-10	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensă tisulară dreaptă tip Bishop-Harman, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensă tisulară dreaptă tip <b>HARTMANN</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
176	Specul nazal KILILIAN, 130mmx45mm, inox	47120-50	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Specul nazal KILILIAN, 130mmx45mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Specul nazal KILILIAN, 130mmx <b>50mm</b> , reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
177	Specul nazal KILILIAN, 130mmx75mm, inox	47120-75	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Specul nazal KILILIAN, 130mmx75mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Specul nazal KILILIAN, 130mmx75mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
178	Specula auriculară nichelata Nr 1,2,3,4	FI-1665 FI-1666	Germania	REDA	Unitate de măsură: O bucată reprezintă un SET. Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Specula auriculară nichelata Nr 1,2,3,4 reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Unitate de măsură: O bucată reprezintă un SET. Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Specula auriculară <b>HARTMANN</b> nichelata Nr 1,2,3,4 reutilizabil, material inox medical, fără latex. <b>Set 4 buc.: 4, 5, 6, 7mm.</b>	Declarația CE, ISO13485
179	Foarfece p/u tonzilectomie	09435-18	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Foarfece curbe cu vârful bonte, latime 2,5-3,0mm, 180mmx40mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Foarfece curbe cu vârful bonte <b>BOETTCHER</b> , latime 2,5-3,0mm, 180mmx40mm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
180	Pensa baioneta 200mm	47155-20	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa baioneta 1*2 dinți, 200 mm., reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa baioneta <b>JANSEN</b> 1*2 dinți, 200 mm., reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
182	Oglindă laringeană diam. 25mm (fără de mîner)	53270-24 53270-26	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Oglindă laringeană diam. 25mm (fără de mîner). reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Oglindă laringeană diam. <b>24/26mm</b> (fără de mîner). reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
183	Oglindă laringeană diam.27mm (fără de mîner)	53270-26 53270-28	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Oglindă laringeană diam.27mm (fără de mîner). reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Oglindă laringeană diam. <b>26/28mm</b> (fără de mîner). reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
184	Oglinda laringiana cu miner	53272-20 53272-30	Germania	REDA	Unitate de măsură: O bucată reprezintă un SET. Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Oglinda laringiana cu miner (20mm) nr 10, 30 mm (nr 10). reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Unitate de măsură: O bucată reprezintă un SET. Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Oglinda laringiana cu miner (20mm) nr 10, 30 mm (nr 10). reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
185	Canula de aspirare cilindrică LUER	41305-15	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula de aspirare cilindrică LUER Ø 1,5 mm, lung. de lucru 11cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Canula de aspirare cilindrică <b>ROSEN</b> Ø 1,5 mm, lung. de lucru 11cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485



186	Cateter pentru tuba auditivă după Hartmann	45133-01	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Cateter pentru tuba auditivă după Hartmann Ø 3,2mm, lung. 13,5cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Cateter pentru tuba auditivă după Hartmann Ø 3,5mm, lung. 13,5cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
187	Cîrlig auricular după Wagener cu capătul butonat	45192-01 45192-02 45192-03 45192-04 45192-05 45192-06	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Cîrlig auricular după Wagener cu capătul butonat lungimea de lucru 15,5 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Cîrlig auricular după Wagener cu capătul butonat lungimea de lucru 14 cm, Fig.1...Fig.6. reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
188	Ac pentru paracenteza TRAUTMANN	45150-18 45152-01 45152-02	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Ac pentru paracenteza TRAUTMANN lungimea de lucru 19 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Ac pentru paracenteza POLITZER/LUCAE lungimea de lucru 19 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
189	Micropensă auriculară HARTMANN cu branșe gofrate	45246-12	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Micropensă auriculară HARTMANN cu branșe gofrate lungimea de lucru 12,5 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Micropensă auriculară HARTMANN cu branșe gofrate lungimea de lucru 12,5 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
190	Pensă auriculară după LUCAE gofrat	45206-14	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensă auriculară după LUCAE gofrat lungimea de lucru 14 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensă auriculară după LUCAE gofrat lungimea de lucru 14 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
191	Pensa auriculară după TROLTSCH, model standart	45201-11	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa auriculară după TROLTSCH, model standart lungimea de lucru 7,5cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa auriculară după TROELTSCH, model standart lungimea de lucru 7,5cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
192	Foarfece curbate FISCH ultrafine, ascuțite	45324-03 45325-03	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Foarfece curbate FISCH ultrafine, ascuțite lungimea 10,5 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Foarfece curbate FISCH ultrafine, ascuțite lungimea 10,5 cm, reutilizabil, material inox medical, fără latex.	Declarația CE, ISO13485
193	Pensa pentru sfenoid tip STAMMBERGER	47317-65 47318-55 47318-65	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa pentru sfenoid tip STAMMBERGER, taiere circulara, pentru sfenoid, etmoid și atrezie choanala, cu diametrul de 4.5 mm, lungimea de lucru de 18 cm.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa pentru sfenoid tip STAMMBERGER, taiere circulara, pentru sfenoid, etmoid și atrezie choanala, cu diametrul de 3 mm, lungimea de lucru de 18 cm.	Declarația CE, ISO13485
195	Specul nazal	47124-50	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Specul nazal Cottle - L-130mm, lungimea aripilor 55mm.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Specul nazal Cottle - L-130mm, lungimea aripilor 50mm.	Declarația CE, ISO13485
196	Pensa ciupitor antrum tip Ostrum	47315-00	Germania	REDA	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa ciupitor antrum tip Ostrum, partea muscatoare - superior-posterior, ranforsat, drept, cu mîner anatomic și dispozitiv de dezangajare.	Instrumente chirurgicale pentru intervenții ORL. Pensa ciupitor antrum tip OSTROEM, partea muscatoare - superior-posterior, ranforsat, drept, cu mîner anatomic și dispozitiv de dezangajare.	Declarația CE, ISO13485

**Termenul de valabilitate a ofertei: 120 zile**

Semnat:  Numele, prenumele: **Iarvoi Petru**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **FPC SOGNO SRL** Adresa: **m. Chișinău, str. Academiei nr.2**



**CATALOG**  
**Indicător de pagini**

Nr. Lot	Denumire LOT	Cod articol	Catalog, Nr. pagina
1	Foarfece ascuțite, vertical încovoiate 160mm	09121-16	51
2	Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțit, drepte 14 cm	09120-14	51
3	Foarfece p/u materialul de pansament, 235mm	09911-23	69/1
4	Foarfece cu 2-uă vârfuri ascuțite, încovoiate 14cm	09121-14	51
5	Foarfece cu un vârf ascuțit, drept 14cm	09111-14	51
6	Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate 14 cm	09103-14	51
7	Foarfece chirurgical tip "Kuper" vertical încovoiate	09103-16 09111-16 09121-16	51
8	Foarfece chirurgical tip "METZENBAUM" mare	09281-25	53/1
9	Foarfece chirurgical drept cu vârf bond vertical încovoiat	09102-14 09103-14	51
10	Foarfece chirurgical, drepte 150mm	09102-15 09110-15 09120-15	51
11	Pensetă anatomică 25cm 250x2,5	11102-25	81
12	Pensetă anatomică 20cm 200x2,5mm	11102-20	81
13	Pensetă chirurgicală 20cm , 200x2,5mm	11120-20	81/1
14	Pensă chirurgicală 12cm , 120x2,5mm	11122-12	81/1
15	Pensă cu cremaliera (Mikulicz)	13551-20	123
16	Pensă cu cremaliera p/u albituri (Backhaus)	15111-15	132
17	Pensă de tip "Mosquito" vertical încovoiat	13221-12	105
18	Pensă de tip "Mosquito", drept	13220-18	105
20	Pensa dințată , încovoiată	13311-26	108
21	Pensă hemostatică încovoiate Nr 1 (Kocher)	13321-16	108
22	Pensă hemostatică încovoiate Nr 3 (Kocher)	13321-20	108
23	Pensă hemostatică dreapta Nr 2 (Kocher)	13322-16	108
24	Pensă hemostatică dreapta Nr 3 (Kocher)	13320-20	108
25	Portac	25180-24 25180-26	209
26	Portac Mayo Hegar 200mm	25180-20	209
27	Lingura p/u țesut osos	33469-96 33469-97 33469-98 33470-00 33470-01 33470-02	251
28	Foarfece cu branșe înguste	09281-18	53/1
29	Foarfece cu vârfuri bonte vertical încovoiate 17 cm	09103-16	51
30	Pensa chirurgicala medie, model cu 1*2 dinți	11120-14	81/1
31	Pensa chirurgicala model cu 1*2 dinți, 160mm	11120-16	81/1
32	Specula rectala bivalva	69110-15	559
33	Clema de tip „Buldog” Dieffenbach, dreaptă	13102-05	104
34	Clema de tip „Buldog” Dieffenbach curbă	13103-05	104
35	Pensă vasculară	12306-24	98
36	Portac tip DE BAKEY	25214-26	210
37	Trocar set tip Hurwitz, Canula diametru - 8,7 mm	23170-30	205
38	Trocar set tip Hurwitz, Canula diametru - 7,3 mm	23170-25	205
39	Disector tip OVERHOLT	13422-00	114

Nr. Lot	Denumire LOT	Cod articol	Catalog, Nr. pagina
43	Pensa port tampon tip Maier curbă	17111-25	134
44	Pensa port tampon tip Maier dreaptă	17110-25	134
45	Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram	25214-31	210
46	Sonda chirurgicala cu virf director butonat	21104-18	199
47	Sonda chirurgicala canulata 170mm	21110-18	199
48	Pensă de tip "Mosquito" p/u noi născuți	13222-12	105
49	Ciupitor de tip Takahashi, angular 125°, mușcătura sus-3.00mm	47242-01	427
50	Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 4,00 mm	41470-02	
51	Ciupitor tip Caspar angular 125°, mușcătura sus- 5,00 mm	41476-02	
53	Clamă atraumatică tangențială tip GREGORY	61161-19	517
55	Clamă micro-vasculară atraumatică tip DIETHRICH	13002-10	101
57	Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, 42mm	13093-10	103
60	Clamă vasculară atraumatică tip DE BAKEY, 30mm	13093-08	103
61	Clamă vasculară atraumatică tip MORRIS	61032-18	506
67	Foarfece de disecție tip Mayo, 140mm	09164-14	52/1
68	Foarfece de disecție tip Mayo, 170mm	09164-17	52/1
70	Forceps pentru disecție tip BABY-MIXTER	13475-18	119/1
71	Forceps pentru disecție tip GEMINI	13431-23	115
72	Mîner pentru bisturiu Nr.7	07107-00	39/2
73	Pensă hemostatică tip COLLER	13259-16	106
74	Pensă hemostatică tip CRILE, 140mm	13251-14	107
75	Pensă hemostatică tip CRILE, 160mm	13263-16	107
76	Pensă hemostatică tip DIXON LOVELACE	57291-20	490
77	Pensă hemostatică tip HALSTED	13221-18	105
78	Pensă hemostatică tip HARTMANN	13211-10	104
79	Pensă hemostatică tip HEISS	13390-20 13391-20 13393-20	112
80	Pensă hemostatică tip JACOBSON	13226-12 13227-12	105
81	Pensă hemostatică tip MICRO-HALSTED	13223-12	105
82	Pensă hemostatică tip PEAN	13313-14	108
83	Pensă hemostatică tip RANKIN	13263-16	107
84	Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN	13311-16	108
85	Pensă hemostatică tip ROCHESTER-PEAN	13311-24	108
86	Pensa vasculara tip SATINSKY	57325-15	491
87	Portac microchirurgical tip RYDER	25224-18	210
88	Portac microchirurgical din aliaj de carbon cu wolfram	25230-18	210
89	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 230 mm	25214-23	210
90	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 150 mm	25214-16	210
91	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 180 mm	25214-18	210
92	Portac tip DE BAKEY cu inserți de carbon, lungimea 260 mm	25214-26	210
93	Portac tip Halsey cu inserți de carbon	25134-13 25144-13	208
94	Portac tip HEGAR cu inserți de carbon cu wolfram	25184-20	209
95	Portac tip Kilner cu inserți de carbon cu wolfram	25438-13	212
96	Venoextractor Nabatoff	21150-80 21150-90 21150-09 21150-12 21150-15	201

Nr. Lot	Denumire LOT	Cod articol	Catalog, Nr. pagina
97	Mîner pentru bisturiu Nr. 3XL	07103-03	
98	Portac	25672-18D 25673-18D	
99	Portac tip HEGAR	25190-18	209
161	Canula pentru aspiratie	41295-07	337
162	Canula pentru aspiratie	41295-06	337
163	Canula pentru aspiratie	41295-15	337
164	Canula pentru aspiratie	41295-09	337
165	Canula pentru aspiratie	41295-12	337
166	Ciocan COTTLE	33700-05	273
167	Conhotom auricular Nr.2	45267-20	412
168	Dalta	47454-07	440
169	Pensa nazala Bayonet	47154-20	420
170	Pensa nazala Baion	45206-14	410
171	Zdrobitor de cartilaj	47461-00	440
173	Pensa tampon auricular	45206-14	410
174	Pensa tampon nazal	47154-20	424
175	Pensă tisulară dreaptă tip Bishop-Harman	13210-10	104
176	Specul nazal KILILIAN, 130mmx45mm, inox	47120-50	423
177	Specul nazal KILILIAN, 130mmx75mm, inox	47120-75	423
179	Foarfece p/u tonzilectomie	09435-18	59
180	Pensa baioneta 200mm	47155-20	424
182	Oglindă laringeană diam. 25mm (fără de mîner)	53270-24 53270-26	473
183	Oglindă laringeană diam.27mm (fără de mîner)	53270-26 53270-28	473
184	Oglinda laringiana cu miner	53272-20 53272-30	473
185	Canula de aspirare cilindrică LUER	41305-15	338
186	Cateter pentru tuba auditivă după Hartmann	45133-01	408
187	Cîrlig auricular după Wagener cu capătul butonat	45192-01 45192-02 45192-03 45192-04 45192-05 45192-06	409
188	Ac pentru paracenteza TRAUTMANN	45150-18 45152-01 45152-02	408
189	Micropensă auriculară HARTMANN cu branșe gofrate	45246-12	411
190	Pensă auriculară după LUCAE gofrat	45206-14	410
191	Pensa auriculară după TROLTSCH, model standart	45201-11	410
192	Foarfece curbate FISCH ultrafine, ascuțite	45324-03 45325-03	
193	Pensa pentru sfenoid tip STAMMBERGER	47317-65 47318-55 47318-65	431
195	Specul nazal	47124-50	423
196	Pensa ciupitor antrum tip Ostrum	47315-00	430