

## Specificații tehnice

<b>Numărul licitației:</b>	<b>21265766 / ocds-b3wdp1-MD-1722602034864</b>	<b>Data: 13.09.2024</b>	Alternativa nr.: —
<b>Denumirea licitației:</b>	<b>Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale chirurgicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (Partea 2)</b>	<b>Lot:</b>	Pagina: 1 din 12

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	
302	Ac chirurgical GE 548 - 2 (396)	Ac chirurgical GE 548 - 2 (396)	GE 548 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 2	Ac chirurgical GE 548 - 2	8	ISO, CE	DM000468001
303	Ac chirurgical GE 548 - 3 (397)	Ac chirurgical GE 548 - 3 (397)	GE 548 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 3	Ac chirurgical GE 548 - 3	8	ISO, CE	DM000468002
304	Ac chirurgical GE 548 - 4 (398)	Ac chirurgical GE 548 - 4 (398)	GE 548 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 4	Ac chirurgical GE 548 - 4	8	ISO, CE	DM000468003
305	Ac chirurgical GE 548 - 5 (399)	Ac chirurgical GE 548 - 5 (399)	GE 548 - 5	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 5	Ac chirurgical GE 548 - 5	8	ISO, CE	DM000468004
306	Ac chirurgical GE 548 - 6 (400)	Ac chirurgical GE 548 - 6 (400)	GE 548 - 6	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 6	Ac chirurgical GE 548 - 6	8	ISO, CE	DM000468005
307	Ac chirurgical GE 548 - 7 (401)	Ac chirurgical GE 548 - 7 (401)	GE 548 - 7	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 7	Ac chirurgical GE 548 - 7	8	ISO, CE	DM000468006
308	Ac chirurgical GE 548 - 8 (402)	Ac chirurgical GE 548 - 8 (402)	GE 548 - 8	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 8	Ac chirurgical GE 548 - 8	8	ISO, CE	DM000468007
309	Ac chirurgical GE 548 - 9 (403)	Ac chirurgical GE 548 - 9 (403)	GE 548 - 9	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 9	Ac chirurgical GE 548 - 9	8	ISO, CE	DM000468008
310	Ac chirurgical GE 548 - 10 (404)	Ac chirurgical GE 548 - 10 (404)	GE 548 - 10	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 10	Ac chirurgical GE 548 - 10	8	ISO, CE	DM000468009
311	Ac chirurgical GE 548 - 11 (405)	Ac chirurgical GE 548 - 11 (405)	GE 548 - 11	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 11	Ac chirurgical GE 548 - 11	8	ISO, CE	DM000468010
312	Ac chirurgical GE 548 - 12 (406)	Ac chirurgical GE 548 - 12 (406)	GE 548 - 12	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 12	Ac chirurgical GE 548 - 12	8	ISO, CE	DM000468011
313	Ac chirurgical GE 548 - 13 (407)	Ac chirurgical GE 548 - 13 (407)	GE 548 - 13	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 13	Ac chirurgical GE 548 - 13	8	ISO, CE	DM000468012
314	Ac chirurgical GE 548 - 14 (408)	Ac chirurgical GE 548 - 14 (408)	GE 548 - 14	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 14	Ac chirurgical GE 548 - 14	8	ISO, CE	DM000468013
315	Ac chirurgical GE 548 - 15 (409)	Ac chirurgical GE 548 - 15 (409)	GE 548 - 15	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 15	Ac chirurgical GE 548 - 15	8	ISO, CE	DM000468014
316	Ac chirurgical GE 548 - 16 (410)	Ac chirurgical GE 548 - 16 (410)	GE 548 - 16	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 16	Ac chirurgical GE 548 - 16	8	ISO, CE	DM000468015
317	Ac chirurgical GE 548 - 17 (411)	Ac chirurgical GE 548 - 17 (411)	GE 548 - 17	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 17	Ac chirurgical GE 548 - 17	8	ISO, CE	DM000468016
318	Ac chirurgical GE 548 - 18 (412)	Ac chirurgical GE 548 - 18 (412)	GE 548 - 18	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 18	Ac chirurgical GE 548 - 18	8	ISO, CE	DM000468017
319	Ac chirurgical GE 548 - 20 (414)	Ac chirurgical GE 548 - 20 (414)	GE 548 - 20	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GE 548 - 20	Ac chirurgical GE 548 - 20	8	ISO, CE	DM000468019
328	Ac chirurgical GER 566 - 2 (440)	Ac chirurgical GER 566 - 2 (440)	GER 566 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 2	Ac chirurgical GER 566 - 2	8	ISO, CE	DM000467851
329	Ac chirurgical GER 566 - 5 (443)	Ac chirurgical GER 566 - 5 (443)	GER 566 - 5	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 5	Ac chirurgical GER 566 - 5	8	ISO, CE	DM000467854
330	Ac chirurgical GER 566 - 6 (444)	Ac chirurgical GER 566 - 6 (444)	GER 566 - 6	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 6	Ac chirurgical GER 566 - 6	8	ISO, CE	DM000467855
331	Ac chirurgical GER 566 - 7 (445)	Ac chirurgical GER 566 - 7 (445)	GER 566 - 7	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 7	Ac chirurgical GER 566 - 7	8	ISO, CE	DM000467856
332	Ac chirurgical GER 566 - 8 (446)	Ac chirurgical GER 566 - 8 (446)	GER 566 - 8	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 8	Ac chirurgical GER 566 - 8	8	ISO, CE	DM000467857
333	Ac chirurgical GER 566 - 9 (447)	Ac chirurgical GER 566 - 9 (447)	GER 566 - 9	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 9	Ac chirurgical GER 566 - 9	8	ISO, CE	DM000467858

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
334	Ac chirurgical GER 566 - 10 (448)	Ac chirurgical GER 566 - 10 (448)	GER 566 - 10	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 10	Ac chirurgical GER 566 - 10	8	ISO, CE	DM000467859
335	Ac chirurgical GER 566 - 11 (449)	Ac chirurgical GER 566 - 11 (449)	GER 566 - 11	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 11	Ac chirurgical GER 566 - 11	8	ISO, CE	DM000467860
336	Ac chirurgical GER 566 - 12 (450)	Ac chirurgical GER 566 - 12 (450)	GER 566 - 12	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 12	Ac chirurgical GER 566 - 12	8	ISO, CE	DM000467861
337	Ac chirurgical GER 566 - 13 (451)	Ac chirurgical GER 566 - 13 (451)	GER 566 - 13	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 13	Ac chirurgical GER 566 - 13	8	ISO, CE	DM000467862
338	Ac chirurgical GER 566 - 14 (452)	Ac chirurgical GER 566 - 14 (452)	GER 566 - 14	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 14	Ac chirurgical GER 566 - 14	8	ISO, CE	DM000467863
339	Ac chirurgical GER 566 - 15 (453)	Ac chirurgical GER 566 - 15 (453)	GER 566 - 15	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 15	Ac chirurgical GER 566 - 15	8	ISO, CE	DM000467864
340	Ac chirurgical GER 566 - 16 (454)	Ac chirurgical GER 566 - 16 (454)	GER 566 - 16	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 16	Ac chirurgical GER 566 - 16	8	ISO, CE	DM000467865
341	Ac chirurgical GER 566 - 17 (455)	Ac chirurgical GER 566 - 17 (455)	GER 566 - 17	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 17	Ac chirurgical GER 566 - 17	8	ISO, CE	DM000467866
342	Ac chirurgical GER 566 - 18 (456)	Ac chirurgical GER 566 - 18 (456)	GER 566 - 18	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 18	Ac chirurgical GER 566 - 18	8	ISO, CE	DM000467867
343	Ac chirurgical GER 566 - 20 (458)	Ac chirurgical GER 566 - 20 (458)	GER 566 - 20	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 2 0	Ac chirurgical GER 566 - 2 0	8	ISO, CE	DM000467869
344	Ac chirurgical GER 566 - 21 (459)	Ac chirurgical GER 566 - 21 (459)	GER 566 - 21	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 2 1	Ac chirurgical GER 566 - 2 1	8	ISO, CE	DM000467870
345	Ac chirurgical GER 566 - 22 (460)	Ac chirurgical GER 566 - 22 (460)	GER 566 - 22	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GER 566 - 2 2	Ac chirurgical GER 566 - 2 2	8	ISO, CE	DM000467871
356	Ac chirurgical GR 514 - 1 (483)	Ac chirurgical GR 514 - 1 (483)	GR 514 - 1	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 1	Ac chirurgical GR 514 - 1	5	ISO, CE	DM000467799
357	Ac chirurgical GR 514 - 2 (484)	Ac chirurgical GR 514 - 2 (484)	GR 514 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 2	Ac chirurgical GR 514 - 2	5	ISO, CE	DM000467800
358	Ac chirurgical GR 514 - 3 (485)	Ac chirurgical GR 514 - 3 (485)	GR 514 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 3	Ac chirurgical GR 514 - 3	5	ISO, CE	DM000467801
359	Ac chirurgical GR 514 - 4 (486)	Ac chirurgical GR 514 - 4 (486)	GR 514 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 4	Ac chirurgical GR 514 - 4	5	ISO, CE	DM000467802
360	Ac chirurgical GR 514 - 5 (487)	Ac chirurgical GR 514 - 5 (487)	GR 514 - 5	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 5	Ac chirurgical GR 514 - 5	5	ISO, CE	DM000467803
361	Ac chirurgical GR 514 - 6 (488)	Ac chirurgical GR 514 - 6 (488)	GR 514 - 6	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 6	Ac chirurgical GR 514 - 6	5	ISO, CE	DM000467804
362	Ac chirurgical GR 514 - 7 (489)	Ac chirurgical GR 514 - 7 (489)	GR 514 - 7	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 7	Ac chirurgical GR 514 - 7	5	ISO, CE	DM000467805
363	Ac chirurgical GR 514 - 8 (490)	Ac chirurgical GR 514 - 8 (490)	GR 514 - 8	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 8	Ac chirurgical GR 514 - 8	5	ISO, CE	DM000467806
364	Ac chirurgical GR 514 - 9 (491)	Ac chirurgical GR 514 - 9 (491)	GR 514 - 9	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 9	Ac chirurgical GR 514 - 9	5	ISO, CE	DM000467807
365	Ac chirurgical GR 514 - 10 (492)	Ac chirurgical GR 514 - 10 (492)	GR 514 - 10	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 10	Ac chirurgical GR 514 - 10	5	ISO, CE	DM000467808
366	Ac chirurgical GR 514 - 11 (493)	Ac chirurgical GR 514 - 11 (493)	GR 514 - 11	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 11	Ac chirurgical GR 514 - 11	5	ISO, CE	DM000467809
367	Ac chirurgical GR 514 - 12 (494)	Ac chirurgical GR 514 - 12 (494)	GR 514 - 12	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 12	Ac chirurgical GR 514 - 12	5	ISO, CE	DM000467810
368	Ac chirurgical GR 514 - 13 (495)	Ac chirurgical GR 514 - 13 (495)	GR 514 - 13	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 13	Ac chirurgical GR 514 - 13	5	ISO, CE	DM000467811
369	Ac chirurgical GR 514 - 14 (496)	Ac chirurgical GR 514 - 14 (496)	GR 514 - 14	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 14	Ac chirurgical GR 514 - 14	5	ISO, CE	DM000467812
370	Ac chirurgical GR 514 - 15 (497)	Ac chirurgical GR 514 - 15 (497)	GR 514 - 15	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 15	Ac chirurgical GR 514 - 15	5	ISO, CE	DM000467813
371	Ac chirurgical GR 514 - 16 (498)	Ac chirurgical GR 514 - 16 (498)	GR 514 - 16	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GR 514 - 16	Ac chirurgical GR 514 - 16	5	ISO, CE	DM000467814
385	Ac chirurgical GT 516 - 000 (518)	Ac chirurgical GT 516 - 000 (518)	GT 516 - 000	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 000	Ac chirurgical GT 516 - 000	5	ISO, CE	DM000468076
386	Ac chirurgical GT 516 - 00 (519)	Ac chirurgical GT 516 - 00 (519)	GT 516 - 00	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 00	Ac chirurgical GT 516 - 00	5	ISO, CE	DM000468077

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
387	Ac chirurgical GT 516 - 1 (521)	Ac chirurgical GT 516 - 1 (521)	GT 516 - 1	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 1	Ac chirurgical GT 516 - 1	5	ISO, CE	DM000468079
388	Ac chirurgical GT 516 - 4 (524)	Ac chirurgical GT 516 - 4 (524)	GT 516 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 4	Ac chirurgical GT 516 - 4	5	ISO, CE	DM000468082
389	Ac chirurgical GT 516 - 5 (525)	Ac chirurgical GT 516 - 5 (525)	GT 516 - 5	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 5	Ac chirurgical GT 516 - 5	5	ISO, CE	DM000468083
390	Ac chirurgical GT 516 - 7 (527)	Ac chirurgical GT 516 - 7 (527)	GT 516 - 7	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 7	Ac chirurgical GT 516 - 7	5	ISO, CE	DM000468085
391	Ac chirurgical GT 516 - 8 (528)	Ac chirurgical GT 516 - 8 (528)	GT 516 - 8	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 8	Ac chirurgical GT 516 - 8	5	ISO, CE	DM000468086
392	Ac chirurgical GT 516 - 9 (529)	Ac chirurgical GT 516 - 9 (529)	GT 516 - 9	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 9	Ac chirurgical GT 516 - 9	5	ISO, CE	DM000468087
393	Ac chirurgical GT 516 - 10 (530)	Ac chirurgical GT 516 - 10 (530)	GT 516 - 10	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 10	Ac chirurgical GT 516 - 10	5	ISO, CE	DM000468088
394	Ac chirurgical GT 516 - 11 (531)	Ac chirurgical GT 516 - 11 (531)	GT 516 - 11	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 11	Ac chirurgical GT 516 - 11	5	ISO, CE	DM000468089
395	Ac chirurgical GT 516 - 12 (532)	Ac chirurgical GT 516 - 12 (532)	GT 516 - 12	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 12	Ac chirurgical GT 516 - 12	5	ISO, CE	DM000468090
396	Ac chirurgical GT 516 - 13 (533)	Ac chirurgical GT 516 - 13 (533)	GT 516 - 13	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 13	Ac chirurgical GT 516 - 13	5	ISO, CE	DM000468091
397	Ac chirurgical GT 516 - 14 (534)	Ac chirurgical GT 516 - 14 (534)	GT 516 - 14	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 14	Ac chirurgical GT 516 - 14	5	ISO, CE	DM000468092
398	Ac chirurgical GT 516 - 15 (535)	Ac chirurgical GT 516 - 15 (535)	GT 516 - 15	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 15	Ac chirurgical GT 516 - 15	5	ISO, CE	DM000468093
399	Ac chirurgical GT 516 - 16 (536)	Ac chirurgical GT 516 - 16 (536)	GT 516 - 16	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical GT 516 - 16	Ac chirurgical GT 516 - 16	5	ISO, CE	DM000468094
401	Ac chirurgical H 522 - 00 (544)	Ac chirurgical H 522 - 00 (544)	H 522 - 00	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical H 522 - 00	Ac chirurgical H 522 - 00	7	ISO, CE	DM000468070
402	Ac chirurgical H 522 - 0 (545)	Ac chirurgical H 522 - 0 (545)	H 522 - 0	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical H 522 - 0	Ac chirurgical H 522 - 0	7	ISO, CE	DM000468071
403	Ac chirurgical H 522 - 1 (546)	Ac chirurgical H 522 - 1 (546)	H 522 - 1	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical H 522 - 1	Ac chirurgical H 522 - 1	7	ISO, CE	DM000468072
404	Ac chirurgical H 522 - 2 (547)	Ac chirurgical H 522 - 2 (547)	H 522 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical H 522 - 2	Ac chirurgical H 522 - 2	7	ISO, CE	DM000468073
405	Ac chirurgical H 522 - 3 (548)	Ac chirurgical H 522 - 3 (548)	H 522 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical H 522 - 3	Ac chirurgical H 522 - 3	7	ISO, CE	DM000468074
406	Ac chirurgical H 522 - 4 (549)	Ac chirurgical H 522 - 4 (549)	H 522 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical H 522 - 4	Ac chirurgical H 522 - 4	7	ISO, CE	DM000468075
409	Ac chirurgical Hernia 572 - 1 (555)	Ac chirurgical Hernia 572 - 1 (555)	Hernia 572 - 1	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical Hernia 572 - 1	Ac chirurgical Hernia 572 - 1	6	ISO, CE	DM000467996
410	Ac chirurgical Hernia 572 - 2 (556)	Ac chirurgical Hernia 572 - 2 (556)	Hernia 572 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical Hernia 572 - 2	Ac chirurgical Hernia 572 - 2	6	ISO, CE	DM000467997
411	Ac chirurgical Hernia 572 - 3 (557)	Ac chirurgical Hernia 572 - 3 (557)	Hernia 572 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical Hernia 572 - 3	Ac chirurgical Hernia 572 - 3	6	ISO, CE	DM000467998
412	Ac chirurgical Hernia 572 - 4 (558)	Ac chirurgical Hernia 572 - 4 (558)	Hernia 572 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical Hernia 572 - 4	Ac chirurgical Hernia 572 - 4	6	ISO, CE	DM000467999
414	Ac chirurgical HR 422 - 00 (566)	Ac chirurgical HR 422 - 00 (566)	HR 422 - 00	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical HR 422 - 00	Ac chirurgical HR 422 - 00	7	ISO, CE	DM000467937
415	Ac chirurgical HR 422 - 0 (567)	Ac chirurgical HR 422 - 0 (567)	HR 422 - 0	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical HR 422 - 0	Ac chirurgical HR 422 - 0	7	ISO, CE	DM000467938
416	Ac chirurgical HR 422 - 2 (569)	Ac chirurgical HR 422 - 2 (569)	HR 422 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical HR 422 - 2	Ac chirurgical HR 422 - 2	7	ISO, CE	DM000467940
417	Ac chirurgical HR 422 - 3 (570)	Ac chirurgical HR 422 - 3 (570)	HR 422 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical HR 422 - 3	Ac chirurgical HR 422 - 3	7	ISO, CE	DM000467941
418	Ac chirurgical HR 422 - 4 (571)	Ac chirurgical HR 422 - 4 (571)	HR 422 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical HR 422 - 4	Ac chirurgical HR 422 - 4	7	ISO, CE	DM000467942
419	Ac chirurgical HR 422 - 5 (572)	Ac chirurgical HR 422 - 5 (572)	HR 422 - 5	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical HR 422 - 5	Ac chirurgical HR 422 - 5	7	ISO, CE	DM000467943
420	Ac chirurgical Mayo 542 - 1 (577)	Ac chirurgical Mayo 542 - 1 (577)	Mayo 542 - 1	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical Mayo 542 - 1	Ac chirurgical Mayo 542 - 1	8	ISO, CE	DM000467829

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
421	Ac chirurgical Mayo 542 - 2 (578)	Ac chirurgical Mayo 542 - 2 (578)	Mayo 542 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical Mayo 542 - 2	Ac chirurgical Mayo 542 - 2	8	ISO, CE	DM000467830
422	Ac chirurgical Mayo 542 - 3 (579)	Ac chirurgical Mayo 542 - 3 (579)	Mayo 542 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical Mayo 542 - 3	Ac chirurgical Mayo 542 - 3	8	ISO, CE	DM000467831
423	Ac chirurgical Mayo 542 - 4 (580)	Ac chirurgical Mayo 542 - 4 (580)	Mayo 542 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical Mayo 542 - 4	Ac chirurgical Mayo 542 - 4	8	ISO, CE	DM000467832
430	Ac chirurgical PB 538 - 0 (602)	Ac chirurgical PB 538 - 0 (602)	PB 538 - 0	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 0	Ac chirurgical PB 538 - 0	9	ISO, CE	DM000467873
431	Ac chirurgical PB 538 - 1 (603)	Ac chirurgical PB 538 - 1 (603)	PB 538 - 1	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 1	Ac chirurgical PB 538 - 1	9	ISO, CE	DM000467874
432	Ac chirurgical PB 538 - 2 (604)	Ac chirurgical PB 538 - 2 (604)	PB 538 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 2	Ac chirurgical PB 538 - 2	9	ISO, CE	DM000467875
433	Ac chirurgical PB 538 - 3 (605)	Ac chirurgical PB 538 - 3 (605)	PB 538 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 3	Ac chirurgical PB 538 - 3	9	ISO, CE	DM000467876
434	Ac chirurgical PB 538 - 4 (606)	Ac chirurgical PB 538 - 4 (606)	PB 538 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 4	Ac chirurgical PB 538 - 4	9	ISO, CE	DM000467877
435	Ac chirurgical PB 538 - 5 (607)	Ac chirurgical PB 538 - 5 (607)	PB 538 - 5	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 5	Ac chirurgical PB 538 - 5	9	ISO, CE	DM000467878
436	Ac chirurgical PB 538 - 6 (608)	Ac chirurgical PB 538 - 6 (608)	PB 538 - 6	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 6	Ac chirurgical PB 538 - 6	9	ISO, CE	DM000467879
437	Ac chirurgical PB 538 - 7 (609)	Ac chirurgical PB 538 - 7 (609)	PB 538 - 7	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 7	Ac chirurgical PB 538 - 7	9	ISO, CE	DM000467880
438	Ac chirurgical PB 538 - 8 (610)	Ac chirurgical PB 538 - 8 (610)	PB 538 - 8	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 8	Ac chirurgical PB 538 - 8	9	ISO, CE	DM000467881
439	Ac chirurgical PB 538 - 9 (611)	Ac chirurgical PB 538 - 9 (611)	PB 538 - 9	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 9	Ac chirurgical PB 538 - 9	9	ISO, CE	DM000467882
440	Ac chirurgical PB 538 - 10 (612)	Ac chirurgical PB 538 - 10 (612)	PB 538 - 10	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PB 538 - 10	Ac chirurgical PB 538 - 10	9	ISO, CE	DM000467883
442	Ac chirurgical PD 534 - 2 (628)	Ac chirurgical PD 534 - 2 (628)	PD 534 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 2	Ac chirurgical PD 534 - 2	9	ISO, CE	DM000467928
443	Ac chirurgical PD 534 - 3 (629)	Ac chirurgical PD 534 - 3 (629)	PD 534 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 3	Ac chirurgical PD 534 - 3	9	ISO, CE	DM000467929
444	Ac chirurgical PD 534 - 4 (630)	Ac chirurgical PD 534 - 4 (630)	PD 534 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 4	Ac chirurgical PD 534 - 4	9	ISO, CE	DM000467930
445	Ac chirurgical PD 534 - 5 (631)	Ac chirurgical PD 534 - 5 (631)	PD 534 - 5	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 5	Ac chirurgical PD 534 - 5	9	ISO, CE	DM000467931
446	Ac chirurgical PD 534 - 6 (632)	Ac chirurgical PD 534 - 6 (632)	PD 534 - 6	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 6	Ac chirurgical PD 534 - 6	9	ISO, CE	DM000467932
447	Ac chirurgical PD 534 - 7 (633)	Ac chirurgical PD 534 - 7 (633)	PD 534 - 7	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 7	Ac chirurgical PD 534 - 7	9	ISO, CE	DM000467933
448	Ac chirurgical PD 534 - 8 (634)	Ac chirurgical PD 534 - 8 (634)	PD 534 - 8	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 8	Ac chirurgical PD 534 - 8	9	ISO, CE	DM000467934
449	Ac chirurgical PD 534 - 9 (635)	Ac chirurgical PD 534 - 9 (635)	PD 534 - 9	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 9	Ac chirurgical PD 534 - 9	9	ISO, CE	DM000467935
450	Ac chirurgical PD 534 - 10 (636)	Ac chirurgical PD 534 - 10 (636)	PD 534 - 10	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PD 534 - 10	Ac chirurgical PD 534 - 10	9	ISO, CE	DM000467936
452	Ac chirurgical PH 544 - 00 (649)	Ac chirurgical PH 544 - 00 (649)	PH 544 - 00	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 00	Ac chirurgical PH 544 - 00	10	ISO, CE	DM000467944
453	Ac chirurgical PH 544 - 0 (650)	Ac chirurgical PH 544 - 0 (650)	PH 544 - 0	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 0	Ac chirurgical PH 544 - 0	10	ISO, CE	DM000467945
454	Ac chirurgical PH 544 - 1 (651)	Ac chirurgical PH 544 - 1 (651)	PH 544 - 1	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 1	Ac chirurgical PH 544 - 1	10	ISO, CE	DM000467946
455	Ac chirurgical PH 544 - 2 (652)	Ac chirurgical PH 544 - 2 (652)	PH 544 - 2	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 2	Ac chirurgical PH 544 - 2	10	ISO, CE	DM000467947
456	Ac chirurgical PH 544 - 3 (653)	Ac chirurgical PH 544 - 3 (653)	PH 544 - 3	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 3	Ac chirurgical PH 544 - 3	10	ISO, CE	DM000467948
457	Ac chirurgical PH 544 - 4 (654)	Ac chirurgical PH 544 - 4 (654)	PH 544 - 4	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 4	Ac chirurgical PH 544 - 4	10	ISO, CE	DM000467949
458	Ac chirurgical PH 544 - 5 (655)	Ac chirurgical PH 544 - 5 (655)	PH 544 - 5	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 5	Ac chirurgical PH 544 - 5	10	ISO, CE	DM000467950

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
459	Ac chirurgical PH 544 - 6 (656)	Ac chirurgical PH 544 - 6 (656)	PH 544 - 6	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 6	Ac chirurgical PH 544 - 6	10	ISO, CE	DM000467951
460	Ac chirurgical PH 544 - 7 (657)	Ac chirurgical PH 544 - 7 (657)	PH 544 - 7	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 7	Ac chirurgical PH 544 - 7	10	ISO, CE	DM000467952
461	Ac chirurgical PH 544 - 8 (658)	Ac chirurgical PH 544 - 8 (658)	PH 544 - 8	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 8	Ac chirurgical PH 544 - 8	10	ISO, CE	DM000467953
462	Ac chirurgical PH 544 - 9 (659)	Ac chirurgical PH 544 - 9 (659)	PH 544 - 9	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 9	Ac chirurgical PH 544 - 9	10	ISO, CE	DM000467954
463	Ac chirurgical PH 544 - 10 (660)	Ac chirurgical PH 544 - 10 (660)	PH 544 - 10	Germania	Feuerstein	Ac chirurgical PH 544 - 10	Ac chirurgical PH 544 - 10	10	ISO, CE	DM000467955
491	Burete hemostatic tip Surgicel 5 x 7cm (854)	Burete hemostatic tip Surgicel 5 x 7cm (854)	PCS16	Turcia	Altaylar	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorabil. steril. Mărimea: 5x7cm. Ambalat individual.	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorabil. Steril Mărimea: 5x7,5 cm. Ambalat individual.	2; 5	ISO, CE	DM000380618
492	Burete hemostatic tip Surgicel 10 x 20cm (855)	Burete hemostatic tip Surgicel 10 x 20cm (855)	PCS21	Turcia	Altaylar	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorabil. steril. Mărimea: 10x20cm. Ambalat individual.	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorabil. Steril Mărimea: 10x20 cm. Ambalat individual.	2; 5	ISO, CE	DM000380623
496	Ceară pentru hemostază (1025)	Ceară pentru hemostază (1025)	S 810	India	Unisur Lifecare	1. cel puțin 3 (trei) componente: ceară de albine, parafină, izopropil palmitat 2. steril 3. greutatea per buc. ~ 2, 5gr 4. ambalaj individual 5. fără acțiune biochimică	1. Componente: ceara de albine, parafină, izopropil palmitat 2. steril 3. greutatea per buc. 2,5gr 4. ambalaj individual 5. fără acțiune biochimică	2	ISO, CE	DM000370896
497	Cleme Michel (1047)	Cleme Michel (1047)	27660-11	Germania	REDA	Cleme Michel, 11x2cm.	Cleme Michel, 11x 2 mm	1	ISO, CE	DM000468547
506	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf ascuțit (1153)	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf ascuțit (1153)	SM 65 (cod 5905)	Marea Britanie	Swann-Morton	Lame microchirurgicale cu vârf ascuțit pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu vîrf ascutit pentru arterele coronare	1	ISO, CE	DM000602546
507	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf rotunjit (1154)	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf rotunjit (1154)	SM 67 (cod 5907)	Marea Britanie	Swann-Morton	Lame microchirurgicale cu vârf rotunjit pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu vîrf rotunjit pentru arterele coronare	2	ISO, CE	DM000602548
524	Membrană hemostatică (tip surgicel) 10x20cm (1274)	Membrană hemostatică (tip surgicel) 10x20cm (1274)	PCS21	Turcia	Altaylar	Membrană hemostatică (tip surgicel). Mărimea 10x20cm, absorabilă	Membrană hemostatică (tip surgicel). Mărimea 10x20cm, absorabilă	5	ISO, CE	DM000380623
525	Membrană hemostatică (tip surgicel) 5x7cm (1275)	Membrană hemostatică (tip surgicel) 5x7cm (1275)	PCS16	Turcia	Altaylar	Membrană hemostatică (tip surgicel). Mărimea 5x7cm (±0, 5cm), absorabilă	Membrană hemostatică (tip surgicel). Mărimea 5x7.5cm, absorabilă	5	ISO, CE	DM000380618

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
529	Plasă (implant) pentru hernioplastie 8x15cm (1314)	Plasă (implant) pentru hernioplastie 8x15cm (1314)	P0815	Turcia	Altaylar	1. mărime: 15 x 8cm 2. steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0, 15. porozitate 1, 3x1,0mm 5. elasticitate bidirecțională 6. termen de valabilitate 3 ani 7. ambalaj dublu 8. transparent, Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9. Transparentă 10. Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale. Ambalat individual	1. mărime: 15 x 8 cm [catalog - p.2] 2. steril [catalog - p.1] 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament [catalog - p.1] 4. diametrul firului 0,15mm. porozitate 1,3x1,0 mm [catalog - p.1] 5. elasticitate bidirecțională [catalog - p.1] 6. termen de valabilitate 5 ani [catalog - p.1] 8. transparent, [catalog - p.1] Plasa poate fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9. Transparentă 10. Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale. Ambalat individual	1; 2	ISO, CE	DM000370905
530	Plasă (implant) pentru hernioplastie 10x20cm pentru hernioplastie (1315)	Plasă (implant) pentru hernioplastie 10x20cm pentru hernioplastie (1315)	P1020	Turcia	Altaylar	Plasă (proteza sintetică) 20x10cm de polipropilen pentru hernioplastie, monofilament Ø 0, 15mm, porozitate 1, 3x1,0mm, grosime 0, 59mm, Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Plasa (proteza sintetică) 10x20cm [catalog - p.2] de polipropilen pentru hernioplastie, monofilament Ø 0, 15 mm [catalog - p.1], porozitate 1,3x1,0 mm [catalog - p.1], Plasa poate fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	1; 2	ISO, CE	DM000370910
531	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x15cm (1316)	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x15cm (1316)	P1515	Turcia	Altaylar	1. mărime: 15 x 15cm 2. steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0, 15, porozitate 1, 3x1,0mm 5. elasticitate bidirecțională 6. termen de valabilitate 3 ani 7. ambalaj dublu 8. transparent, Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma. Ambalat individual	1. mărime: 15 x 15cm [catalog - p.2] 2. steril [catalog - p.1] 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament [catalog - p.1] 4. diametrul firului 0,15mm, porozitate 1, 3x1,0mm [catalog - p.1] 5. elasticitate bidirecțională [catalog - p.1] 6. termen de valabilitate 5 ani [catalog - p.1] 8. transparent [catalog - p.1] Plasa poate fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma. Ambalat individual	1; 2	ISO, CE	DM000370911

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
532	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x30cm pentru hernioplastie (1317)	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x30cm pentru hernioplastie (1317)	P1530	Turcia	Altaylar	Plasă (proteza sintetică) 30x15cm de polipropilen pentru hernioplastie, monofilament Ø 0, 15mm, porozitate 1, 3x1,0mm, grosime 0, 59mm, Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Plasa (proteza sintetica) 30x15cm [catalog - p.2] de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm [catalog - p.1], porozitate 1,3x1,0 mm [catalog - p.1], Plasa poate fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	1; 2	ISO, CE	DM000370913
533	Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30cm (1318)	Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30cm (1318)	P3030	Turcia	Altaylar	1.Mărime: 30x30cm 2.Steril 3.Polipropilenă, diametru firului 0, 15 material tricotat, fir monofilament, 4.Elasticitate bidirecțională 5.Termen de valabilitate 3 ani (steril) 6.Porozitatea structurii 1, 3*1,0 7.Ambalaj dublu 8.Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9.Transparentă 10.Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale. Ambalat individual	1.Mărime: 30x30cm [catalog - p.2] 2.Steril [catalog - p.1] 3.Polipropilenă, diametru firului 0,15mm material tricotat, fir monofilament, [catalog - p.1] 4.Elasticitate bidirecțională [catalog - p.1] 5.Termen de valabilitate 5 ani [catalog - p.1] 6.Porozitatea structurii 1, 3*1,0mm [catalog - p.1] 8.Plasă poate fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9.Transparentă [catalog - p.1] 10.Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale. Ambalat individual	1; 2	ISO, CE	DM000370919
537	Sârma "GIGLI" (1364)	Sârma "GIGLI" (1364)	722.001	India	HOSPITAL EQUIPMENT MANUFACTURING CO. (HEMC)	Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, inclusiv identificare prin cod bare, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta containerului.	Sârmă Gigli monofilament sau multifilament (răsucită). Lungime 40 sau 50cm. Nesterilă. Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, inclusiv identificare prin cod bare, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).	270	ISO, CE	DM000529223
538	Set pentru cistotomie troacără 10CH (1510)	Set pentru cistotomie troacără 10CH (1510)	ZCYS10F	Polonia	Balton	Cistostomă troacără (10CH) set	Cistostomă troacără (10F) set	5	ISO, CE	DM000394811

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplă oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
539	Set pentru cistotomie troacără 12CH (1511)	Set pentru cistotomie troacără 12CH (1511)	ZCYS12F	Polonia	Balton	Cistostomă troacără (12CH) set	Cistostomă troacără (12F) set	5	ISO, CE	DM000394812
540	Set pentru cistotomie troacără 14CH (1512)	Set pentru cistotomie troacără 14CH (1512)	ZCYS14F	Polonia	Balton	Cistostomă troacără (14CH) set	Cistostomă troacără (14F) set	5	ISO, CE	DM000394813
542	Set pentru nefrostomă percutanată 10FR (1520)	Set pentru nefrostomă percutanată 10FR (1520)	ZNEF10F	Polonia	Balton	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.10FR. Ambalat individual	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.10FR. Ambalat individual	3	ISO, CE	DM000394838
543	Set pentru nefrostomă percutanată 12FR (1521)	Set pentru nefrostomă percutanată 12FR (1521)	ZNEF12F	Polonia	Balton	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.12FR. Ambalat individual	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.12FR. Ambalat individual	3	ISO, CE	DM000394840
544	Set pentru nefrostomă percutanată 14FR (1522)	Set pentru nefrostomă percutanată 14FR (1522)	ZNEF14F	Polonia	Balton	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.14FR. Ambalat individual	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.14FR. Ambalat individual	3	ISO, CE	DM000394841



Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
559	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal (1557)	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal (1557)	RS-07216	China	AMK Medical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradatie numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului , cateter cu gradatie numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 60cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii, 14Fr/4,7mm, cu valva de protectie si control	1	ISO, CE	DM000424336
560	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie (1558)	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie (1558)	RS-17216	China	AMK Medical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradatie numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului , cateter cu gradatie numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele saptaminii, 14Fr/4,7mm, cu valva de protectie si control	1	ISO, CE	DM000424344

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
561	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14FR/4, 6mm (1559)	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14FR/4, 6mm (1559)	MC-02436 (14 FR), MC-02437 (16 FR),	China	AMK Medical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractorul cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate pentru sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16FR/5,3mm, cu valvă de protecție și control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractorul cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3mm (OD 5,4mm), cu valva de protecție și control	3	ISO, CE	DM000424286, DM000424287
562	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie (1560)	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie (1560)	MC-07222	China	AMK Medical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractorul cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate pentru sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractorul cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,0cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm (OD 4,75mm), cu valva de protecție și control	3	ISO, CE	DM000424238

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
563	Sistem de aspirație cu circuit închis (1561)	Sistem de aspirație cu circuit închis (1561)	RS-02441	China	AMK Medical	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru nou-născut/pediatic cu adaptor Y, endotraheal 6F (2, 5 - 3, 5)	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru nou-născut/pediatic cu trei adaptoare Y (2,5mm - 3,5mm), endotraheal 6F	2	ISO, CE	DM000424347
564	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru adulți 12FR/4mm (1562)	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru adulți 12FR/4mm (1562)	RS-07215	China	AMK Medical	12FR/4mm sondă de aspirație fabricată din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unică utilizare, destinată aspirării secrețiilor din arborele traheo-bronșic la pacienții cu ventilație artificială, cu linie radioopacă pe toată lungimea, protejată de o teacă anti-contaminare, capătul distal al sondei de aspirație este prevăzut cu vârf atraumatic deschis și două ochiuri laterale, iar capătul proximal este prevăzut cu conector marcat cu dimensiunea sondei și valvă de protecție și control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectării tubului de ventilație.	12Fr /4mm Sonda de aspirație fabricată din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unică utilizare, destinată aspirării secrețiilor din arborele traheo-bronșic la pacienții cu ventilație artificială, cu linie radioopacă pe toată lungimea, protejată de o teacă anti-contaminare, Capătul distal al sondei de aspirație este prevăzut cu varf atraumatic deschis și două ochiuri laterale, iar capătul proximal este prevăzut cu conector marcat cu dimensiunea sondei și valva de protecție și control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectării tubului de ventilație.	1	ISO, CE	DM000424335
567	Sistem închis cu pompă cu vid redus (low-vacuum) pentru drenarea plăgilor postoperatorii (1578)	Sistem închis cu pompă cu vid redus (low-vacuum) pentru drenarea plăgilor postoperatorii (1578)	Ultravac 600ml 90502	India	Poly Medicure (Polymed)	Sistem de vacuum cu presiune joasă "low-vacuum". Tub de conexiune la sistemul de vacuum. Gradație în ml cu posibilitatea monitorizării eliminărilor la fiecare oră. Steril. Capacitatea colectorului de acumulare 600-800 ml. Ambalat individual	Set Ultravac. Tub de conexiune la sistemul de vacuum. Gradație în ml cu posibilitatea monitorizării eliminărilor la fiecare oră. Steril. Capacitatea colectorului de acumulare 600 ml. Ambalat individual	57	ISO, CE	DM000424725
568	Splinturi nazale interne din silicon cu tub de aerisire (1631)	Splinturi nazale interne din silicon cu tub de aerisire (1631)	7600361-A	Turcia	KNGMED	Tubul de aerisire permite respirația nazală post-operatorie. Siliconul previne aderența. Steril, gata de utilizare. Material moale pentru inserare și îndepărtare ușoară. Găuri de sutură perforate. Suprafața în formă de frunză de Lotus, pentru adult. Ambalat individual	Tubul de aerisire permite respirația nazală post-operatorie. Siliconul previne aderența. Steril, gata de utilizare. Material moale pentru inserare și îndepărtare ușoară. Găuri de sutură perforate. Suprafața în formă de frunză de Lotus, pentru adult. Ambalat individual	1	ISO, CE	DM000692108

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
582	Stent ureteral Pigtail 5FR (1648)	Stent ureteral Pigtail 5FR (1648)	4051K	India	SURU	5FR, L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	5 Fr L 26cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis (un capăt închis, celălalt - deschis [One End Open])	1	ISO, CE	DM000653606
583	Stent ureteral Pigtail 6FR (1649)	Stent ureteral Pigtail 6FR (1649)	4051K	India	SURU	6FR, L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	6 Fr L 26cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis (un capăt închis, celălalt - deschis [One End Open])	1	ISO, CE	DM000653608
584	Stent ureteral Pigtail 7FR (1650)	Stent ureteral Pigtail 7FR (1650)	4051K	India	SURU	7FR, L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	7 Fr L 26cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis (un capăt închis, celălalt - deschis [One End Open])	1	ISO, CE	DM000653609

Semnătură autorizată. Numele, Prenumele: **Iarvoi Petru** În calitate de: **Director**  
Ofertantul: **FPC SOGNO SRL** Adresa: **MD2028 m.Chisinau, str.Academiei nr.2**