

		Specificații tehnice								
		[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]								
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1688737482574						Data: „17” Septembrie 2023		Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea III)						Pagina: din		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	
1	2			3	4,00	5	6		8	
33100000-1	1	Stent ureteral mono J CH8	Stent ureteral mono J CH8				1 dimenisuni: CH8, lungime 90 cm, în set cu conductor			
33100000-1	2	Stent ureteral mono J CH9	Stent ureteral mono J CH9				1 dimenisuni: CH9, lungime 90 cm, în set cu conductor			
33100000-1	3	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 5 Fr	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 5 Fr				5Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi			
33100000-1	4	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6 Fr	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6 Fr				6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari			
33100000-1	5	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6 Fr	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6 Fr				6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari			
33100000-1	6	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7 Fr	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7 Fr				7Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari			
33100000-1	7	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7 Fr	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7 Fr				7Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari			
33100000-1	8	Stent ureteral Pigtail 5 Fr	Stent ureteral Pigtail 5 Fr				5 Fr L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capat proximal închis			
33100000-1	9	Stent ureteral Pigtail 6 Fr	Stent ureteral Pigtail 6 Fr				6 Fr L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capat proximal închis			
33100000-1	10	Stent biliar	Stent biliar				Oligator: dotate cu pucher , teflon , diametru 8-10Fr.(la solicitare)			
33100000-1	11	Sterifix 0,2 infusion filter	Sterifix 0,2 infusion filter				Filtru antibacterial, pentru infuziile cu infuzomat FMS de 48-96 de ore, 0,2 µm cu membrană pozitiv, suprafață de filtrare 10 cm2, volum de umplere 2,4 ml, debit minim 30 ml/minut rezistent la presiuni de max. 3,1 bar, conexiune luer-lock la ambele capete de conectare, sterilizare EO. ambalare și etichetare conform EU-MDD (EU Medical Device Directive), (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresă producator etc)			
33100000-1	12	Stickere pentru marcajul medicamentelor	Stickere pentru marcajul medicamentelor				Stickere p/u marcajele seringelor din hirtie adezivă. Dimensiuni - 1x4cm. De culori diferite			
33100000-1	13	Stilet de intubație cu lubrifiant 10Fr	Stilet de intubație cu lubrifiant 10Fr				10 Fr Miez din aluminiu, cu lubrifiant. Steril			
33100000-1	14	Stilet de intubație cu lubrifiant 12Fr	Stilet de intubație cu lubrifiant 12Fr				12 FR, Fără latex. Confectionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubriferat. Steril. Ambalat individual.			

33100 000-1	15	Stilet de intubație cu lubrifiant 14Fr	Stilet de intubație cu lubrifiant 14Fr				14 FR Mieș din aluminiu, cu lubrifiant. Steril			
33100 000-1	16	Stilet de intubație cu lubrifiant 16Fr	Stilet de intubație cu lubrifiant 16Fr				16 FR, Fără latex. Confectionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubriferat. Steril. Ambalat individual.			
33100 000-1	17	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Adulți	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Adulți				Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Adult. Lungimea 65-75cm, 15Fr, gradat la fiecare 10 cm. Virf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 15 l/min. Fără latex. Reutilizabil			
33100 000-1	18	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Neonatal	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Neonatal				Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Neonatal. Lungimea 45-55cm, Fr, gradat. Virf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 5 l/min. Fără latex. Reutilizabil			
33100 000-1	19	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Pediatric	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Pediatric				Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Pediatric. Lungimea 55-65cm, Fr, gradat. Virf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 10 l/min. Fără latex. Reutilizabil			
33100 000-1	20	Stone Basket Nitinol FR3	Stone Basket Nitinol FR3				Stone Basket Nitinol FR3			
33100 000-1	21	Tampoane impregnate cu alcool (large size)	Tampoane impregnate cu alcool (large size)		Tampoane impregnate cu alcool (large size) REF: JD03C18	China	TAIZHOU KANGPING MEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD	1.dimensiuni: 60 x 60 mm (±5 mm) 2. alcool izopropilic 70% 3.material neșut 4.ambalat individual 6.în set a câte min. 100 buc.	1.dimensiuni: 60 x 60 mm (±5 mm) - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21 2. alcool izopropilic - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21 70% 3.material neșut - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21 4.ambalat individual - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21 6.în set a câte 100 buc. - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21	CE
33100 000-1	22	Tampoane impregnate cu alcool (standard size)	Tampoane impregnate cu alcool (standard size)		Tampoane impregnate cu alcool (standard size) REF: NW02	China	TAIZHOU KANGPING MEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD	1.dimensiuni: 65 x 35 mm (±5 mm) 2. alcool izopropilic 70% 3.material neșut 4.ambalat individual 6.în set a câte min. 100 buc.	1.dimensiuni: 65 x 35 mm (±5 mm) - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21 2. alcool izopropilic - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21 70% 3.material neșut - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21 4.ambalat individual - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21 6.în set a câte 100 buc. - conform specificatiei produsului nr.MD-1688737482574/21	CE
33100 000-1	23	Tampoane sterile fără alcool, p/u aplicarea după procedura (large size)	Tampoane sterile fără alcool, p/u aplicarea după procedura (large size)					1.dimensiuni: 60 x 60 mm (±5 mm) 2.fără alcool 2.ambalat individual în cutii de câte 100 bucăți		
33100 000-1	24	Tampoane sterile fără alcool, p/u aplicarea după procedura (standard size)	Tampoane sterile fără alcool, p/u aplicarea după procedura (standard size)					1.dimensiuni: 65 x 35 mm (±5 mm) 2.fără alcool 2.ambalat individual în cutii de câte 100 bucăți		
33100 000-1	25	A Termofofor combinat 2500ml - 3000ml	A Termofofor combinat 2500ml - 3000ml					Cu canule și irigator, 2500ml - 3000ml		
33100 000-1	26	Test pentru sarcina HCG	Test pentru sarcina HCG					Teste p/u determinarea sarcinei. Ambalaj individual cu indicarea termenului de valabilitate, uz unic.		
33100 000-1	27	Trusa toracocenteza (Pneumocath set)	Trusa toracocenteza (Pneumocath set)					Ac conductor pentru puncție 110/85mm cu cateter 10F 500mm, sac de colecție cu supapă anti-reflux 2000ml, seringă 50 ml, Clapan lui Heimlich. Adapter cu rubinet tridirecțional		
33100 000-1	28	Tub conector la tubul de intubare Mount	Tub conector la tubul de intubare Mount					Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizată cu capac-clip dublu, lungime 150-180 mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, steril.		

33100 000-1	29	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22 mm cu conector)	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22 mm cu conector)			Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22 mm cu conector), pentru conectarea la respiratie mecanică pentru adult	
33100 000-1	30	Tub de conexiune la sacul pentru aparatele de intubare 24Fr-28Fr	Tub de conexiune la sacul pentru aparatele de intubare 24Fr-28Fr			Tub de conexiune la sacul pentru aparatele de intubare 24Fr-28Fr. Siliconat, Bucată - 1 metru	
33100 000-1	31	Tub de intubare 8.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	Tub de intubare 8.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic			Tub de intubare 8.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	
33100 000-1	32	Tub de intubare 8.5 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	Tub de intubare 8.5 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic			Tub de intubare 8.5 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	
33100 000-1	33	Tub de intubare 9.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	Tub de intubare 9.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic			Tub de intubare 9.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	
33100 000-1	34	Tub dren T- Kher	Tub dren T- Kher			100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450 mm x 180 mm. Dimensiunea: CH 8	
33100 000-1	35	Tub dren T- Kher	Tub dren T- Kher			100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450 mm x 180 mm. Dimensiunea: CH 10	
33100 000-1	36	Tub Endobronhial (biluminal)	Tub Endobronhial (biluminal)			Cu doua manșete care micsoreaza traumatismul traheei si a bronsilor.Cu 2 sonde de aspiratie, 2 conectori angulari, conector- Y. CU valca pentru luer si luer lock.Conectori gradati.Drept / Sting. Marimi 35-41Fr.	
33100 000-1	37	Tub de intubare cu sistem de drenaj subglotic	Tub de intubare cu sistem de drenaj subglotic			PVC, inclinarea varfului 37°, adaptor 15 mm, cu manșetă, linie radioopaca .Cu extra lumen ce permite aspiratie subglotica.Sa permita aspiratie continua fara risc pentru corzile vocale. Marimile posibile: N7-9	
33100 000-1	38	Tub de intubare cu sistem de drenaj subglotic	Tub de intubare cu sistem de drenaj subglotic			PVC, inclinarea varfului 37°, adaptor 15 mm, cu manșetă, linie radioopaca .Cu extra lumen ce permite aspiratie subglotica.Sa permita aspiratie continua fara risc pentru corzile vocale. Marimile posibile: N7-9	
33100 000-1	39	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0			6,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	
33100 000-1	40	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5			6,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	
33100 000-1	41	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0			7,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	
33100 000-1	42	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5			7,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	
33100 000-1	43	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0			8,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	
33100 000-1	44	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5			8,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	

33100 000-1	45	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0				9,0; 100% silicon medical de inalta bio- compatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	
33100 000-1	46	Tub Kher nr.14	Tub Kher nr.14				Tub Kher nr.14	
33100 000-1	47	Tub Kher nr.16	Tub Kher nr.16				Tub Kher nr.16	
33100 000-1	48	Tub Kher nr.18	Tub Kher nr.18				Tub Kher nr.18	
33100 000-1	49	Tub pentru drenaj pleural. CH 24	Tub pentru drenaj pleural. CH 24				CH 24, apirogen, din silicon, cu gradatie la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril.	
33100 000-1	50	Tub pentru drenaj pleural. CH 28	Tub pentru drenaj pleural. CH 28				CH 28, apirogen, din silicon, cu gradatie la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm.ambalaj steril.	
33100 000-1	51	Tub pentru drenaj pleural. CH 30	Tub pentru drenaj pleural. CH 30				CH 30, apirogen, din silicon, cu gradatie la cm,linie radiopac,conector, tub drept,,lungimea 520 mm.ambalaj steril	
33100 000-1	52	Tub pentru drenaj toracic. CH 10	Tub pentru drenaj toracic. CH 10				10ch, biocompatibil,tromborezistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctiv la 1-2 cm,drepte,transporent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	
33100 000-1	53	Tub pentru drenaj toracic. CH 12	Tub pentru drenaj toracic. CH 12				12ch, biocompatibil,tromborezistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctiv la 1-2 cm,drepte,transporent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	
33100 000-1	54	Tub pentru drenaj toracic. CH 14	Tub pentru drenaj toracic. CH 14				14ch, biocompatibil,tromborezistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctiv la 1-2 cm,drepte,transporent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	
33100 000-1	55	Tub pentru drenaj toracic. CH 18	Tub pentru drenaj toracic. CH 18				18ch, biocompatibil,tromborezistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctiv la 1-2 cm,drepte,transporent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	
33100 000-1	56	Cateter rectal / Tub pentru evacuarea gazelor	Cateter rectal / Tub pentru evacuarea gazelor				Tub pentru evacuarea gazelor	
33100 000-1	57	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 10.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 10.0				10.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	

33100 000-1	58	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5				2.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	59	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0				3.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	60	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5				3.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	61	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0				4.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril		

33100 000-1	62	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5				4.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	63	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0				5.0material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	64	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5				6.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	65	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0				7.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril		

33100 000-1	66	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7,5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5				7.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	67	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8,0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0				8.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	68	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8,5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5				8.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril		
33100 000-1	69	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9,0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0				9.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril		

33100 000-1	70	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9,5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.5				9,5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	
33100 000-1	71	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0				4.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	
33100 000-1	72	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5				4.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	
33100 000-1	73	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0				5.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	
33100 000-1	74	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5				5.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	
33100 000-1	75	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0				6.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	
33100 000-1	76	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2				2 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: pină la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	

33100 000-1	77	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5				2.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid		
33100 000-1	78	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3				3, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: pînă la 40mmHg. Marcaj in cm pe toată lungimea tubului. sterilizare cu etilenoxid		
33100 000-1	79	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5				3.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid		
33100 000-1	80	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5				5.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid		
33100 000-1	81	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6				6, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid		
33100 000-1	82	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5				6.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid		
33100 000-1	83	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7				7, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid		
33100 000-1	84	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 10	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 10				Tub pentru traheostomie cu balon si cu canula interna (tip Shiley) 10 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.		
33100 000-1	85	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 7.5	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 7.5				Tub pentru traheostomie cu balon si cu canula interna (tip Shiley) 7.5material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.		
33100 000-1	86	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.0	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.0				Tub pentru traheostomie cu balon si cu canula interna (tip Shiley) 8.0material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.		
33100 000-1	87	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.5	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.5				Tub pentru traheostomie cu balon si cu canula interna (tip Shiley) 8.5material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.		
33100 000-1	88	Tub polimer 10mm/8mm	Tub polimer 10mm/8mm				Diametru extern 10mm, Diametru intern 8mm		
33100 000-1	89	Tub polimer 8mm/6mm	Tub polimer 8mm/6mm				Diametru extern 8mm, Diametru intern 6mm		
33100 000-1	90	Tub prelungitor pentru sisteme de infuzie 220,150.	Tub prelungitor pentru sisteme de infuzie 220,150.				Tub prelungitor pentru sisteme de infuzie 220,150. Prelungitoare pentru sisteme de infuzie, steril, aprotogen, netoxic, lungimea 150 cm, material PVC, transparent, presiune inalta, unica folosinta, ambalaj individual, conectare Luer Lock, termen de valabilitate 5 ani		
33100 000-1	91	Tub pentru caile biliare T-Kehr N10	Tub pentru caile biliare T-Kehr N10				Tub p-u caile biliare T-Kehr N10		
33100 000-1	92	Tub pentru caile biliare T-Kehr N16	Tub pentru caile biliare T-Kehr N16				Tub p-u caile biliare T-Kehr N16		
33100 000-1	93	Tub pentru caile biliare T-Kehr N20	Tub pentru caile biliare T-Kehr N20				Tub p-u caile biliare T-Kehr N20		
33100 000-1	94	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.20, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.20, silicon				Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.20, silicon		
33100 000-1	95	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.22 silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.22 silicon				Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.22 silicon		
33100 000-1	96	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.24, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.24, silicon				Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.24, silicon		

33100 000-1	97	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.26, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.26, silicon				Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.26, silicon	
33100 000-1	98	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.28, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.28, silicon				Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.28, silicon	
33100 000-1	99	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.30, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.30, silicon				Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.30, silicon	
33100 000-1	100	Tub silicon 5x7mm	Tub silicon 5x7mm				Tub silicon medical 5x7mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	
33100 000-1	101	Tub silicon 7x9mm	Tub silicon 7x9mm				Tub silicon medical 7x9mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	
33100 000-1	102	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7				Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat si curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrata in manșetă pina la 20 mm H2O	
33100 000-1	103	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5				Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat si curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrata in manșetă pina la 20 mm H2O	
33100 000-1	104	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8				Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.0, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat si curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrata in manșetă pina la 20 mm H2O	
33100 000-1	105	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5				Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat si curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrata in manșetă pina la 20 mm H2O	
33100 000-1	106	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9				Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 9, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat si curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrata in manșetă pina la 20 mm H2O	
33100 000-1	107	Ploșcă urinară pentru barbati	Ploșcă urinară pentru barbati				Urinar pentru barbati volum 1000-1200ml, material masă plastică, cu mâner și capac	
33100 000-1	108	Vacuum-chiureta pentru biopsie endometrială tip Pipelle	Vacuum-chiureta pentru biopsie endometrială tip Pipelle				Din plastic, lungimea 270-280 mm, diametru 2 mm, spațiu pentru piston 220 mm, cu marcajul adincimii introducerii 20-120 mm cu valoarea diviziunii 10 mm, cu 4 orificii laterale la capăt, steril, de unica folosință.	
33100 000-1	109	Cearșaf medical 200*150 cm (material neșesut, laminat (cu peliculă) prelucrabil)	Cearșaf medical 200*150 cm (material neșesut, laminat (cu peliculă) prelucrabil)				1) material neșesut, laminat (cu peliculă) prelucrabil, SPP 90g/m.p 2) dimensiune: 200*150 cm (+/- 5cm) Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate	

33100 000-1	110	Robinet tridirecțional steril, fără linie de extensie	Robinet tridirecțional steril, fără linie de extensie	Robinet tridirecțional steril, fără linie de extensie REF: SL20	China	Weihai Jierui Medical Products Co., Ltd.	Robinet tridirecțional steril, 3-direcționale (cu codare de culori) , rezistent la influența chimică a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; lipido-rezistent, rotația robinetului 360°, rezistent la presiune ≥ 4 bari, steril, fără latex	Robinet tridirecțional steril, - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/110 3-direcționale (cu codare de culori), - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/110 rezistent la influența chimică a medicamentelor; - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/110 rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/110 lipido-rezistent, - conform specificației produsului nr.MD- 1688737482574/110 rotația robinetului 360°, - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/110 rezistent la presiune ≥ 4 bari, - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/110 steril, - conform specificației produsului nr.MD- 1688737482574/110 fără latex - conform specificației produsului nr.MD- 1688737482574/110	CE
33100 000-1	111	Cateter toracic cu trocar 18 FR	Cateter toracic cu trocar 18 FR				Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atât cu varf bont cât și cu varf ascuțit, aplicat în drenaj rapid, pleural și toracic, non- operativ, fixare etansă în zona de contact a PVC- ului cu trocarul metalic cu varf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2 cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, varful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, Diametru 18 FR		
33100 000-1	112	Cateter toracic cu trocar 26 FR	Cateter toracic cu trocar 26 FR				Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atât cu varf bont cât și cu varf ascuțit, aplicat în drenaj rapid, pleural și toracic, non- operativ, fixare etansă în zona de contact a PVC- ului cu trocarul metalic cu varf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2 cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, varful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, Diametru 26 FR		
33100 000-1	113	Set steril pentru laparoscopie	Set steril pentru laparoscopie				Componența minimă: - cearșaf impermeabil laminat pentru masa instrumente 140x75 cm - 1 bucată; - cearșaf SMS pentru masa operație 160x150 cm cu bordura adezivă – 1 bucată; - cearșaf 250x160 cm cu câmp adeziv și abs. incizia 30x15 cm - 1 bucată; - husă protecție laparoscop lam. - 1 bucată; - pungă cu banda adezivă - 2 bucăți; - șervețel material absorbant 70x50 cm - 3 bucăți; - banda adezivă – 2 bucăți;		
33100 000-1	114	Ac chirurgical rotund 1/2 17 mm	Ac chirurgical rotund 1/2 17 mm				Ac chirurgical rotund 1/2 17 mm		
33100 000-1	115	Ac chirurgical rotund 1/2 22 mm	Ac chirurgical rotund 1/2 22 mm				Ac chirurgical rotund 1/2 22 mm		
33100 000-1	116	Ac chirurgical rotund 1/2 26 mm	Ac chirurgical rotund 1/2 26 mm				Ac chirurgical rotund 1/2 26 mm		
33100 000-1	117	Ac chirurgical rotund 1/2 30 mm	Ac chirurgical rotund 1/2 30 mm				Ac chirurgical rotund 1/2 30 mm		
33100 000-1	118	Ac chirurgical rotund 3/8 17 mm	Ac chirurgical rotund 3/8 17 mm				Ac chirurgical rotund 3/8 17 mm		

33100 000-1	119	Ac chirurgical rotund 3/8 26 mm	Ac chirurgical rotund 3/8 26 mm				Ac chirurgical rotund 3/8 26 mm	
33100 000-1	120	Ac chirurgical rotund 3/8 22 mm	Ac chirurgical rotund 3/8 22 mm				Ac chirurgical rotund 3/8 22 mm	
33100 000-1	121	Ac chirurgical tăietor 3/8 17 mm	Ac chirurgical tăietor 3/8 17 mm				Ac chirurgical tăietor 3/8 17 mm	
33100 000-1	122	Ac chirurgical tăietor 3/8 22 mm	Ac chirurgical tăietor 3/8 22 mm				Ac chirurgical tăietor 3/8 22 mm	
33100 000-1	123	Ac pentru biopsia și prelevarea țesuturilor moi, pentru pistol semiautomat, lungimea 130 mm.	Ac pentru biopsia și prelevarea țesuturilor moi, pentru pistol semiautomat, lungimea 130 mm.				Ac pentru prelevarea țesuturilor moi , pentru pistol semiautomat, 16 G, lungimea 130mm (+- 10mm), steril, de unică folosință, pentru pistol semiautomat, în cazul în care acele nu sunt compatibile cu pistolul din dotare, operatorul economic va oferi 2 pistoale în custodie, pentru perioada valabilă a contractului	
33100 000-1	124	Burete (filtre) pentru casete biopsie	Burete (filtre) pentru casete biopsie				Burete (filtre) pentru casete biopsie. Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaloarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul dat.Certificat ISO13485 si /sau ISO9001(în dependenta de categorie produsului)	
33100 000-1	125	Filtru tip Chemo Mini Spike Plus With Fluidfilter	Filtru tip Chemo Mini Spike Plus With Fluidfilter				Filtru antibacterian de 0,2 µm pe canalul de echilibrare a presiunilor.Valvă integrată pentru prevenirea scurgerilor nedorite. Filtru antiparticule de 5 µm pe canalul active. Căpăcel rosu.	
33100 000-1	126	Citoperiute sterile cu tăietura unilaterală	Citoperiute sterile cu tăietura unilaterală				Citoperiute sterile, cu tăietura unilaterală	
33100 000-1	127	Pungi evacuatoare urostomie	Pungi evacuatoare urostomie				Sistem stomic unitar cu evacuare pentru urostomii, 30x15 cm, flansa adeziva din hidrocoloid, liner material netesut, gura de taiere 57 mm. Compus din 3 straturi de inalta rezistenta. Antialergic	
33100 000-1	128	Set pentru traheostomie (conicotomie)	Set pentru traheostomie (conicotomie)				Să includă: un bisturiu, un ac de perforare cu diametru mare cu o seringă sau un ac cu ghidaj și un cateter care se plasează în trahee după ce ligamentul ericoid a fost perforat	
33100 000-1	129	Ac chirurgical 3B2	Ac chirurgical 3B2				3B2 - 0,5x25mm	
33100 000-1	130	Ac chirurgical 3B2	Ac chirurgical 3B2				3B2 - 0,6x30mm	
33100 000-1	131	Ac chirurgical 5A 1	Ac chirurgical 5A 1				5A 1 - 0,9x22mm	
33100 000-1	132	Cearșaf cu gaură	Cearșaf cu gaură				Țesătură bumbac 160cmx200cm (+-10 cm) ,gaura10x30cm (+-1 cm)	
33100 000-1	133	Scutece (pelinci)	Scutece (pelinci)				Țesătură bumbac, 70cmx70cm	
33100 000-1	134	Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 4,5	Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 4,5				Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 4,5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata în manșetă pina la 20 mm H2O	
33100 000-1	135	Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 5,5	Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 5,5				Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 5,5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata în manșetă pina la 20 mm H2O	

33100 000-1	136	Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 6,5	Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 6,5				Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 6,5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H ₂ O		
33100 000-1	137	Ac chirurgical B 502-000	Ac chirurgical B 502-000				B 502-000 1.80*100mm		
33100 000-1	138	Ac chirurgical B 502-1	Ac chirurgical B 502-1				B 502-1 1.40*80mm		
33100 000-1	139	Ac chirurgical B 502-4	Ac chirurgical B 502-4				B 502-4 1.30*65mm		
33100 000-1	140	Ac chirurgical B 502-5	Ac chirurgical B 502-5				B 502-5 1.20*60mm		
33100 000-1	141	Ac chirurgical B 502-11	Ac chirurgical B 502-11				B 502-11 0.80*32mm		
33100 000-1	142	Ac chirurgical BE 560-4	Ac chirurgical BE 560-4				BE 560-4 1.30*65mm		
33100 000-1	143	Ac chirurgical BE 560-10	Ac chirurgical BE 560-10				BE 560-10 1.00*45mm		
33100 000-1	144	Ac chirurgical BE 560-12	Ac chirurgical BE 560-12				BE 560-12 0.90*36mm		
33100 000-1	145	Ac chirurgical BE 560-13	Ac chirurgical BE 560-13				BE 560-13 0.90*30mm		
33100 000-1	146	Ac chirurgical PB 538-3	Ac chirurgical PB 538-3				PB 538-3 0.60*36mm		
33100 000-1	147	Ac chirurgical BR 510-1	Ac chirurgical BR 510-1				BR 510-1 1.40*80mm		
33100 000-1	148	Ac chirurgical BR 510-3	Ac chirurgical BR 510-3				BR 510-3 1.30*70mm		
33100 000-1	149	Ac chirurgical BR 510-3	Ac chirurgical BR 510-3				BR 510-4 1.30*65mm		
33100 000-1	150	Ac chirurgical BR 510-6	Ac chirurgical BR 510-6				BR 510-6 1.20*55mm		
33100 000-1	151	Ac chirurgical GR 514-000	Ac chirurgical GR 514-000				GR 514-000 1.80*100mm		
33100 000-1	152	Ac chirurgical GR 514-000	Ac chirurgical GR 514-000				GR 514-000 1.60*92mm		
33100 000-1	153	Ac chirurgical GR 514-1	Ac chirurgical GR 514-1				GR 514-1 1.40*80mm		
33100 000-1	154	Ac chirurgical GR 514-3	Ac chirurgical GR 514-3				GR 514-3 1.30*70mm		
33100 000-1	155	Ac chirurgical GR 514-12	Ac chirurgical GR 514-12				GR 514-12 0.80*28mm		
33100 000-1	156	Ac chirurgical GAR 496-00	Ac chirurgical GAR 496-00				GAR 496-00 1.80*80mm		
33100 000-1	157	Ac chirurgical GAR 498-1	Ac chirurgical GAR 498-1				GAR 498-1 1.60*60mm		
33100 000-1	158	Ac chirurgical GAR 498-4	Ac chirurgical GAR 498-4				GAR 498-4 1.40*45mm		
33100 000-1	159	Ac chirurgical Mayo 542-1	Ac chirurgical Mayo 542-1				Mayo 542-1 1.50*50mm		
33100 000-1	160	Ac chirurgical Mayo 542-2	Ac chirurgical Mayo 542-2				Mayo 542-2 1.40*45mm		
33100 000-1	161	Ac chirurgical Mayo 542-3	Ac chirurgical Mayo 542-3				Mayo 542-3 1.40*42mm		
33100 000-1	162	Ac chirurgical G 504-0	Ac chirurgical G 504-0				G 504-0 1.60*85mm		
33100 000-1	163	Ac chirurgical G 504-3	Ac chirurgical G 504-3				G 504-3 1.30*70mm		
33100 000-1	164	Ac chirurgical G 504-4	Ac chirurgical G 504-4				G 504-4 1.30*65mm		
33100 000-1	165	Ac chirurgical G 504-6	Ac chirurgical G 504-6				G 504-6 1.20*55mm		

33100 000-1	166	Ac chirurgical PD 534-3	Ac chirurgical PD 534-3				PD 534-3 0.60*36mm	
33100 000-1	167	Ac chirurgical PD 534-5	Ac chirurgical PD 534-5				PD 534-5 0.60*25mm	
33100 000-1	168	Ac chirurgical HR 422-00	Ac chirurgical HR 422-00				HR 422-00 1.40*75mm	
33100 000-1	169	Ac chirurgical HR 422-00	Ac chirurgical HR 422-00				HR 422-00 1.20*60mm	
33100 000-1	170	Ac chirurgical HR 422-1	Ac chirurgical HR 422-1				HR 422-1 1.10*52mm	
33100 000-1	171	Ac chirurgical HR 422-2	Ac chirurgical HR 422-2				HR 422-2 1.00*45mm	
33100 000-1	172	Ac chirurgical PH 544-1	Ac chirurgical PH 544-1				PH 544-1 0.70*55mm	
33100 000-1	173	Ac chirurgical PH 544-2	Ac chirurgical PH 544-2				PH 544-2 0.70*45mm	
33100 000-1	174	Ac chirurgical PH 544-3	Ac chirurgical PH 544-3				PH 544-3 0.60*36mm	
33100 000-1	175	Ac chirurgical E 530-2	Ac chirurgical E 530-2				E 530-2 1.00*40mm	
33100 000-1	176	Ac chirurgical GER 566-7	Ac chirurgical GER 566-7				GER 566-7 1.10*52mm	
33100 000-1	177	Ac chirurgical GER 566-8	Ac chirurgical GER 566-8				GER 566-8 1.10*50mm	
33100 000-1	178	Ac chirurgical GER 566-12	Ac chirurgical GER 566-12				GER 566-12 0.90*36mm	
33100 000-1	179	Ac chirurgical GER 566-14	Ac chirurgical GER 566-14				GER 566-14 0.80*34mm	
33100 000-1	180	BALON AMBU	BALON AMBU				Pentru maturi	
33100 000-1	181	Canulă ginecologică pentru vacuum aspiratie la seringă Karman	Canulă ginecologică pentru vacuum aspiratie la seringă Karman				Canula la seringă Karman pentru VAM marimea N6, N7, N10	
33100 000-1	182	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.16 F, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.16 F, silicon				Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.16, silicon	
33100 000-1	183	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.18 F, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.18 F, silicon				Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.18, silicon	
33100 000-1	184	Cateter Foley uretro-vezical	Cateter Foley uretro-vezical				Silicon transparent în formă de T, L-50cm ,N16-24 Ch , biluminale , balon gonflabil 30-50ml	
33100 000-1	185	Cateter Foley uretro-vezical	Cateter Foley uretro-vezical				Silicon transparent , dimensiuni N16-24 Ch , triluminale , hemostatice, balon gonflabil 30-60ml	
33100 000-1	186	Cateter pentru alimetatie enterala	Cateter pentru alimetatie enterala				Fr10-18; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	
33100 000-1	187	Set pentru cateterizare arteriilor periferice dupa metoda Seldinger pentru masurarea invaziva presiunii arteriale si preluarea sîngei la analiza+linia de extensie cu supapa hemostatica speciala	Set pentru cateterizare arteriilor periferice dupa metoda Seldinger pentru masurarea invaziva presiunii arteriale si preluarea sîngei la analiza+linia de extensie cu supapa hemostatica speciala				Set pentru cateterizare arteriilor periferice dupa metoda Seldinger pentru masurarea invaziva presiunii arteriale si preluarea sîngei la analiza+linia de extensie cu supapa hemostatica speciala.Marimea alb 20G/160 mm , rosu 20G/80 mm, galben 22G/80 mm , sur 18G/160 mm	
33100 000-1	188	Set seringă compatibil cu angiomat Stellant Dual(CT)	Set seringă compatibil cu angiomat Stellant Dual(CT)				2 buc.seringă de 200ml cu următoarele caracteristici: material transparent, rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip FluiDot, 1buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm 1 -Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului în T.	

33100 000-1	189	Set seringa compatibil cu angiomas VISTRON (CT)	Set seringa compatibil cu angiomas VISTRON (CT)				1 buc. Seringa de 200ml: rezista la presiuni de minim 355 psi sunt prevazute cu marcaje de tip FluiDot care permit detectarea rapida a prezentei sau absentei fluidului in seringă; 1 buc. tub conector pacient , spiralat cu urmatoarele caracteristici: lungime 150cm.1 -Quik fill tube. Permite conectarea la seringile injectorului Vistron CT prin intermediul conectorului		
33100 000-1	190	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă				PVC, inclinarea varfului 37°, adaptor 15 mm, cu manșetă, linie radioopaca . Marimile posibile: N7 , 7,5 , 8 , 8,5 , 9 , 9,5		
33100 000-1	191	Tub conector pentru seringă compatibil cu angiomasul Stellant Dual CT	Tub conector pentru seringă compatibil cu angiomasul Stellant Dual CT				1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici :lungimea 152cm cu conectoare tip Luer-Lok , rezistență la presiuni de minim 400psi , permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T		
33100 000-1	192	Tub conector pentru seringă compatibil cu angiomasul Vistron CT	Tub conector pentru seringă compatibil cu angiomasul Vistron CT				1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici :lungimea 152cm cu conectoare tip Luer-Lok , rezistență la presiuni de minim 400psi , permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T		
33100 000-1	193	Ac de tip Luer Lock Hub	Ac de tip Luer Lock Hub				Ac de tip Luer Lock Hub, din oțel inoxidabil, de dimensiune 1,4x50mm, în set a câte 6 bucăți.		
33100 000-1	194	Ac epidural 18G	Ac epidural 18G						
33100 000-1	195	Ac pentru stiloul de insulina	Ac pentru stiloul de insulina				Lungimea 4 mm, diametrul mai mare sau egal cu 32G		
33100 000-1	196	Ac pentru amniocenteză, lungimea 210mm, de unică folosință, aprotogene, în ambalaj individual, sterile, cu marcaj special ultrapoint.	Ac pentru amniocenteză, lungimea 210mm, de unică folosință, aprotogene, în ambalaj individual, sterile, cu marcaj special ultrapoint.				Ace pentru amniocenteză, lungimea 210mm, de unică folosință, aprotogene, în ambalaj individual, sterile, cu marcaj special ultrapoint. Pentru colectarea lichidului amniotic		
33100 000-1	197	Bandaj tubular elastic N6 (polisomnografie)	Bandaj tubular elastic N6 (polisomnografie)				Grupa-bint elastic, denumirea-bandaj Ultratub elastic tubular N6		
33100 000-1	198	Cateter rectal nr. 18	Cateter rectal nr. 18				Cateter rectal Nr 18, fabricat din latex cu lung. Minimă 40 cm		
33100 000-1	199	Cateter rectal nr. 16	Cateter rectal nr. 16				Cateter rectal Nr 16, fabricat din latex cu lung.Minimă 40 cm		
33100 000-1	200	Cateter rectal nr. 14	Cateter rectal nr. 14				Cateter rectal Nr 14, fabricat din latex cu lung.Minimă 40 cm		
33100 000-1	201	Cateter rectal nr. 12	Cateter rectal nr. 12				Cateter rectal Nr 12, fabricat din latex cu lung.Minimă 40 cm		
33100 000-1	202	Cateter rectal nr. 10	Cateter rectal nr. 10				Cateter rectal Nr 10, fabricat din latex cu lung.Minimă 40 cm		
33100 000-1	203	Cateter subclaviar	Cateter subclaviar				Cateter subclaviar d 0,6 mm		
33100 000-1	204	Container anatomic-patmorfologic	Container anatomic-patmorfologic				1.Volum Total : 1000 ml 2.cu etichetă pentru marcare 3.cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor		
33100 000-1	205	Container anatomic-patmorfologic	Container anatomic-patmorfologic				1.Volum Total : 500 ml 2.cu etichetă pentru marcare 3.cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor		
33100 000-1	206	Container anatomic-patmorfologic	Container anatomic-patmorfologic				1.Volum Total : 200 ml 2.cu etichetă pentru marcare 3.cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor		
33100 000-1	207	Container anatomic-patmorfologic	Container anatomic-patmorfologic				1.Volum Total : 60 ml 2.cu etichetă pentru marcare 3.cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor		
33100 000-1	208	Container anatomic-patmorfologic	Container anatomic-patmorfologic				1.Volum Total : 30 ml 2.cu etichetă pentru marcare 3.cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor		
33100 000-1	209	Drenuri	Drenuri				Drenuri tubulare din latex,sterile. Lățimea 5cm - lungimea 30 cm (pentru drenarea cavității abdominale)		

33100 000-1	210	Garou hemostatic	Garou hemostatic				Garou pentru hemostață tip "Martensa" ortopedic cu diam.-1,5mm lăț.-7cm lung.-3m, fabricat din cauciuc	
33100 000-1	211	Garou hemostatic	Garou hemostatic				Garou pentru hemostață tip "Martensa" ortopedic cu diam.-1,5mm lăț.-5cm lung.-3m, fabricat din cauciuc	
33100 000-1	212	Învelis plagial	Învelis plagial				Collahit FA sau echivalent , steril, dimensiune 60 x 100 mm	
33100 000-1	213	Set gastrostomă	Set gastrostomă				Cu manșetă circulară silicon cu diametru 10 Fr	
33100 000-1	214	Set gastrostomă	Set gastrostomă				Cu manșetă circulară silicon cu diametru 14 Fr	
33100 000-1	215	Set gastrostomă	Set gastrostomă				Cu manșetă circulară silicon cu diametru 16 Fr	
33100 000-1	216	Set gastrostomă	Set gastrostomă				Cu manșetă circulară silicon cu diametru 24 Fr	
33100 000-1	217	Set pentru cateterizarea venoasa centrala percutana	Set pentru cateterizarea venoasa centrala percutana				set pentru cateterizarea venoasa centrala percutana (PICC lines) pentru nou-nascuti cu GEMN diametrul 1,9 FR cu un lumen, impregnate cu vancomicina	
33100 000-1	218	Set pentru cateterizarea venoasa centrala percutana	Set pentru cateterizarea venoasa centrala percutana				set pentru cateterizarea venoasa centrala percutana (PICC lines) pentru nou-nascuti cu GMN si GFMN diametrul cu 2,6 FR cu doua lumene, impregnate cu vancomicina	
33100 000-1	219	Silo Bag silicon	Silo Bag silicon				Container de sigelare cavitate abdominal din silicon	
33100 000-1	220	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal				Sistem de șuntare impregnate cu antibiotici, presiune medie L - 12 mm	
33100 000-1	221	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal				Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal steril de presiune mediu L -12mm	
33100 000-1	222	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal				Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal steril de presiune joasă L -12mm	
33100 000-1	223	Sistem de aspiratie cu circuit inchis	Sistem de aspiratie cu circuit inchis				pentru nou -nascut/pediatric cu adaptor Y, endotraheal 6F (2,5 - 3,5)	
33100 000-1	224	Sonda gastrica nr 4	Sonda gastrica nr 4				Sonda gastrica nr.4 pentru alimentarea nou-nascutului	
33100 000-1	225	Sonda gastrica nr 6	Sonda gastrica nr 6				Sonda gastrica nr.6 pentru alimentarea nou-nascutului	
33100 000-1	226	Cateter Foley uretro-vezical CH 10	Cateter Foley uretro-vezical CH 10				1.dimensiuni: CH 10, lungimea 40-45cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale . 4. material: silicon. 5. orificii amplasate lateral. 6. vîrf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radiopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	
33100 000-1	227	Cateter Foley uretro-vezical CH 6	Cateter Foley uretro-vezical CH 6				1.dimensiuni: CH6, lungimea 40-45cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale . 4. material: silicon. 5. orificii amplasate lateral. 6. vîrf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radiopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	
33100 000-1	228	Cateter Foley uretro-vezical CH 8	Cateter Foley uretro-vezical CH 8				1.dimensiuni: CH8, lungimea 40-45cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale . 4. material: silicon. 5. orificii amplasate lateral. 6. vîrf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radiopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	
33100 000-1	229	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 3 Fr, pentru copii	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 3 Fr, pentru copii				Cateter ureteral dublu J, 3 Fr, material- 100% silicon, lungime 20cm, vîrf deschis fir ghidare Fix 0.035", 110cm; dispozitiv pentru a împinge cateterul de la endoscop în ureter și bazineț 70 cm	
33100 000-1	230	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 4 Fr, pentru copii	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 4 Fr, pentru copii				Cateter ureteral dublu J, 4 Fr, material- 100% silicon, lungime 20cm, vîrf deschis fir ghidare Fix 0.035", 110cm; dispozitiv pentru a împinge cateterul de la endoscop în ureter și bazineț 4,8Fr/Ch 70 cm	

33100 000-1	231	Protector de pat 60*90 cm	Protector de pat 60*90 cm				Protector de pat 60*90 cm. Conceput pentru protejarea patului sau altor suprafețe în timpul de schimbarea a scutecului sau efectuarea a procedurilor igienice.		
33100 000-1	232	Saci pentru deșeuri medicale	Saci pentru deșeuri medicale				1.Volumul - 10-20 litri 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur		
33100 000-1	233	Mucus extractor tip Polymed 4004++4008	Mucus extractor tip Polymed 4004++4008				Cu capac rotativ		
33100 000-1	234	Absorbante pentru femei, destinate pacienților internați în IMSP SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE	Absorbante pentru femei, destinate pacienților internați în IMSP SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE				Flux normal, cu aripioare N10		
33100 000-1	235	Respiratoare cu valva respiratorie	Respiratoare cu valva respiratorie	Respiratoare cu valva respiratorie KN95 REF: N09	China	HUZHOU JUNDA IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.	Respirator pentru particule, de gradul FFP2 /N95/N99 (conform EN 149+A1:2010). Gradul de filtrare: bacteriene ≥ 95%. Culoare: albă. Cu valva expirație, culoare albă. Numărul de straturi : 5. Design care nu permite prăbușirea pe gură (duckbill vertical). Benzi elastice pentru prinderea de urechi. Clemă de nas ascunsă. Fata externă nu va conține înscrisuri ale producătorului sau alte imprimeuri. Ambalaj individual. Prezentarea obligatorie a documentelor ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente. - Prezentarea raportului de încercări ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente.	Respirator pentru particule, de gradul FFP2 (KN95) (conform EN 149+A1:2010). - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Gradul de filtrare: bacteriene ≥ 95%. - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Culoare: albă. - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Cu valva expirație, culoare albă. - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Numărul de straturi : 5. - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Design care nu permite prăbușirea pe gură (duckbill vertical). - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Benzi elastice pentru prinderea de urechi. - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Clemă de nas ascunsă. - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Fata externă nu va conține înscrisuri ale producătorului sau alte imprimeuri. - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Ambalaj individual. - conform specificației produsului nr.MD-1688737482574/235 Prezentarea obligatorie a documentelor ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente. - conform raport de testare Prezentarea raportului de încercări ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente. - conform raport de testare	CE
33100 000-1	236	Brățară de identificare (baieti)	Brățară de identificare (baieti)				Bratari identificare NOU NASCUTI - BĂIEȚI - ALBASTRU (BLEU) Bratari de identificare pentru copii, confectionate din PVC moale, prevazut pentru insertia datelor de identificare		
33100 000-1	237	Brățară de identificare (fete)	Brățară de identificare (fete)				Bratari identificare NOU NASCUTI - FETE - ROZ/ALB Bratari de identificare pentru copii, confectionate din PVC moale, prevazut pentru insertia datelor de identificare		
33100 000-1	238	Canulă ginecologică pentru VAM	Canulă ginecologică pentru VAM				N5, N6, N7, N8, N9, N10, N12		

33100 000-1	239	Pungi pentru colectarea singelui dublu	Pungi pentru colectarea singelui dublu			<p>Material de baza ale plasticului – polivinilic și dietilftalat; Containerul pentru recoltarea singelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă; Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml;</p> <p>Containerele vor fi asigurate cu:</p> <p>a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în presele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine;</p> <p>b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie;</p> <p>c) fante pe părțile laterale, bine stanate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia;</p> <p>d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie.</p> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită, asigurate cu cod-bare pentru identificare serie/lor;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator:</p> <p>a) pentru eprubetă vacuum;</p> <p>b) dotată cu holder și ac;</p> <p>c) integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</p> <p>d) asigurate cu clame;</p> <p>e) amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y care va conține :</p> <p>Tubulatura de prelevare a singelui de donator cu 10 segmente aliatii și cod numeric de identificare a</p>	
33100 000-1	240	Set combinat pentru anestezie spinală și analgezie epidurală	Set combinat pentru anestezie spinală și analgezie epidurală			<p>Ac epidural 16 G</p> <p>Cateter epidural lungimea minim 90 cm cu diametrul compatibil al acului din set</p> <p>Adaptor pentru cateter epidural</p> <p>Filtru pentru aer</p> <p>Siringa pentru identificarea spatiului epidural dupa tehnica pierderii rezistentei</p> <p>Minim 2 seringi de plastic volum minim 10 ml și 2 ml.</p> <p>Minim 2 cimp steril non fenestrate dimensiunile minunim 50/50cm</p> <p>Comprese sterile minim 3</p> <p>Periute cu burete minim 3</p> <p>Manusi chirurgicale sterile dimensiune 7,5 sau mai mare</p> <p>Ac spinal pencilepoint 25 G</p> <p>Toate componentele setului împachetate în ambalaj steril</p>	
33100 000-1	241	Set de extensie cu diametrul mic cu supapa Safeflow	Set de extensie cu diametrul mic cu supapa Safeflow			Set de extensie cu diametrul mic cu supapa Safeflow	
33100 000-1	242	Set de extensie Y fara supapa	Set de extensie Y fara supapa			Set de extensie Y fara supapa	
33100 000-1	243	Sonda pentru alimentare 4 Fr	Sonda pentru alimentare 4 Fr			Sonda pentru alimentare 4 Fr	
33100 000-1	244	Sonda pentru alimentare 6 Fr	Sonda pentru alimentare 6 Fr			Sonda pentru alimentare 6 Fr	
33100 000-1	245	Sterilete	Sterilete			TCU380. Ambalate și etichetate conform HG 702 din 11 iulie 2018	
33100 000-1	246	Tub p/u alimentare cu port tip mama L 40 cm 4Fr	Tub p/u alimentare cu port tip mama L 40 cm 4Fr			Tub p/u alimentare cu port tip mama L 40 cm 4Fr	
33100 000-1	247	Tub p/u alimentare cu port tip mama L 40 cm 6Fr	Tub p/u alimentare cu port tip mama L 40 cm 6Fr			Tub p/u alimentare cu port tip mama L 40 cm 6Fr	

33100 000-1	248	Cearșaf medical 50*40 cm absorbant	Cearșaf medical 50*40 cm absorbant				Material absorbabil 90/100g/mp	
33100 000-1	249	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 8F	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 8F				Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 8F, 20cm, seringă 10ml, bisturiu, fixatoare. Steril, apirogen, netoxic	
33100 000-1	250	Pungi pentru colectarea urinei 100 ml	Pungi pentru colectarea urinei 100 ml				1.Volum: 100 ml 2.steril 3.material: PVC, transparent 4. gradate (g) 5. Apirogen, antialergic 6. Pediatric 7. Cu lipici 8.Ambalaj individual	
33100 000-1	251	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 26	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 26				1.dimensiuni: CH26, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adincimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	
33100 000-1	252	Garou hemostatic din latex	Garou hemostatic din latex				Garou hemostatic din latex, tub	
33100 000-1	253	Lingurița Folkman	Lingurița Folkman				Lingurița Folkman,sterilă, in ambalaj individual	
33100 000-1	254	Saci pentru vomă	Saci pentru vomă				Punga igienica pentru voma cu banda absorbanta si snur ce transformă voma în gel, minim 450 ml.	
33100 000-1	255	Scutece-copii 9-18 kg	Scutece-copii 9-18 kg				Scutece pentru copii, N5/9-18 kg, cu benzi flexibile laterale, unica folosință, conservarea mirosului, capacitate bună de absorbție, senzație de uscat la piele, indicator de umplere a scutecului, să permită circulația aerului prevenind iritațiile pielii.	
33100 000-1	256	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml				Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml, Valva antireflux, Dren cu troacar, Punga cu 3 spirale, Tuburi cu conector în Y, Clampa pentru tuburi, Clampa pentru fixare de cersaf, Ambalaj steril de unică folosință. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001(în dependență de categoria produsului)	
33100 000-1	257	Canula nazala pentru oxigen, pediatrică	Canula nazala pentru oxigen, pediatrică				Pediatrică, diametru narine nu mai mare de 4mm, inaltimea 5 - 8mm, distanta între narine 5-7 mm. Fabricat din PVC moale, netoxic, latex free.	
33100 000-1	258	Masca Nebulizer pediatrică	Masca Nebulizer pediatrică				Pediatrică, dimensiunea medie a particulelor 3.1 microni, Kit complet format din masca-nebulizator, camera nebulizator si tub, model de referinta - Cirrus 2 - Intersurgical.	
33100 000-1	259	Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrice	Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrice				Lungimea 150cm, diametru extern maxim 2.5mm, intern 1.1mm - 1.4mm 1.steril 2.material: PVC, transparent 3.de unică folosință 4.ambalaj individual 5.Conector: Luer-Lock 6.termen de valabilitate - 3 ani de la livrare *	
33100 000-1	260	Ac de unică folosință pentru seringi 25G	Ac de unică folosință pentru seringi 25G				Ac pentru seringă, sterile, de unica folosinta, ambalate individual. Dimensiunea acului 25G/3 lungimea acului 0,5x16 milimetri	
33100 000-1	261	Ac de unică folosință pentru seringi 18G	Ac de unică folosință pentru seringi 18G				Ac hipodermice pentru seringă, sterile, de unica folosinta, ambalate individual,18G, 1,2x40mm	

33100 000-1	262	Combeinoane de protecție (protecție înaltă pentru secții ATI)	Combeinoane de protecție (protecție înaltă pentru secții ATI)			<p>1. Material: neșesut laminat, densitatea totală (neșesut+materialul pentru laminare externă) min 60g/m². 2. Banda de protecție pe toată lungimea cusăturilor. 3. Botoși parte integrală a combeinozului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 4. Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combeinozului pentru închidere la bărbie. Închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 5. Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Obligatoriu fermoarul acoperit cu placă cu fixare cu bandă adezivă pe porțiunea distală a plăcii, pe toată lungime fermoarului, pentru protecția la pătrunderea agenților infecțioși prin materialul fermoarului. 6. Măneca să fie asigurată cu buclă pentru fixarea pe deget întru evitarea alunecării măneicii din mânuși. 7. Câte o pereche de bahili adițional din material spond bond laminat, pentru protecție suplimentară a piciorului. 8. Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și EN 14605, sau echivalentul. 9. Să asigure libertate de mișcare. 10. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combeinozului. Produs de unică folosință. Mărimi disponibile L, XL, 2XL, 3 XL. *Toate specificațiile sus-menionate obligatoriu să fie confirmate documental de producător pe suport de hirtie avizate cu semnătura electronică. În ofertă se va indica codul/ modelul/ denumirea comercială</p>		
33100 000-1	263	Combeinoane de protecție (protecție medie)	Combeinoane de protecție (protecție medie)			<p>1. Material: neșesut laminat, densitatea minimă 60 g/m². 2. Botoși parte integrală a combeinozului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 3. Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combeinozului pentru închidere la bărbie. Închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 4. Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Fermoarul să fie cu clapetă protectoare. 5. Combinizonul trebuie să asigure protecție biologică împotriva substanțelor periculoase și a agenților microbieni infecțioși, să fie impermeabil la apă și lichide organice (inclusiv sub formă de aerosoli), alternativ combeinozul trebuie să asigure protecție la penetrare cu sânge și fluide corporale. 6. Să asigure libertate de mișcare. 7. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combeinozului. Produs de unică folosință. Mărimi disponibile : L, XL, 2XL, 3XL. 8. Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și (EN 13034 or EN 14605), sau echivalentul. *Toate specificațiile sus-menionate obligatoriu să fie confirmate documental de producător pe suport de hirtie avizate cu semnătura electronică. În ofertă se va indica codul/ modelul/ denumirea comercială a produsului pentru a putea fi indentificat conform catalogului prezentat. * Pentru o indentificare mai precisă participantul va prezenta poză(e) la produsul propriu-zis avizată cu semnătura electronică.*</p>		

33100 000-1	264	Set chirurgical standard steril	Set chirurgical standard steril			<p>1. Câmp mayo pentru masa de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermiabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2. Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției mediu. Cu “Tube Holders” (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>3. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75 cm(+/-5cm) – 2 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p>	
Semnat:		Numele, Prenumele: Vlad Chitic În calitate de: Director executiv					
Ofertantul: Lismedfarm SRL		Adresa: 167/B, sos. Muncesți, MD-2002 Chisinau, mun. Chisinau, Moldova					