



LISMEDFARM S.R.L.
Șos. Muncești, 167/B, MD – 2002, mun. Chișinău, Republica Moldova
tel.: 022-80-47-98, 022-55-64-38, 022-56-94-91, e-mail: oficiu@lismedfarm.md,
web: <https://lismedfarm.md>, c/f: 1003600113573, TVA: 0304618, director – Ecaterina Chitic

DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire

Operator economic

Lismedfarm S.R.L.

Subsemnatul, Vlad Chitic, reprezentant împuternicit al Lismedfarm S.R.L. în calitate de ofertant la procedura de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1764158080578 pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru (ocds...71818 din 07.11.2025) încheiat prin procedura de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1741961471818 din 14.03.2025 privind Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028 (Partea 2), codul CPV 33100000-1 - Echipamente medicale, la data de 17.12.2025, organizată de Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în niciuna din situațiile de excludere menționate la art.19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice.

În cazul în care situația se va modifica, vom informa imediat autoritatea contractantă.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg ca în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării 16.12.2025

Operator economic, Lismedfarm S.R.L.

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Vlad Chitic, director executiv

Lismedfarm S.R.L.



LISMEDFARM S.R.L.
Șos. Muncești, 167/B, MD – 2002, mun. Chișinău, Republica Moldova
tel.: 022-80-47-98, 022-55-64-38, 022-56-94-91, e-mail: oficiu@lismedfarm.md,
web: <https://lismedfarm.md>, c/f: 1003600113573, TVA: 0304618, director – Ecaterina Chitic

Anexa nr. 8
la Documentația standard
Ordinul Ministrului Finanțelor
nr. 115 din 15 septembrie 2021

DECLARAȚIE PRIVIND VALABILITATEA OFERTEI

Către Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate, Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru (ocds...71818 din 07.11.2025) încheiat prin procedura de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1741961471818 din 14.03.2025 privind Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028 (Partea 2) (se indică obiectul achiziției) prin procedura de achiziție Licitatie deschisă (tipul procedurii de achiziție), pentru o durată de 90 (nouăzeci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 30/04/2026 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 16.12.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Vlad Chitic, director executiv

Lismedfarm S.R.L.

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

Numărul licitației:

LP nr. oeds-b3wdp1-MD-1764158080578 din 17.12.2025

Data: 17.12.2025

Alternativa nr.:

Denumirea licitației:	ACORD-CADRU Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028 (subsecvent) (Partea 2)	Lot: _____	Pagina: __ din __
------------------------------	--	------------	-------------------

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Valoarea estimativă
1	2		3	4	5	6	7	8	9		
33100 000-1	156	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G (003374)	Bucată	170	120.440	144.528	20474.8	24569.76	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	49,538.00
33100 000-1	157	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 12G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 12G (003375)	Bucată	160	120.440	144.528	19270.4	23124.48	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	32,400.00
33100 000-1	158	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 13G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 13G (003376)	Bucată	110	120.440	144.528	13248.4	15898.08	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	22,704.00
33100 000-1	196	Sistem stomic	Sistem stomic (003480)	Bucată	5210	10.220	12.264	53246.2	63895.44	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	61,999.00
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 10 (003498)	Bucată	1227	1.670	2.004	2049.09	2458.908	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	2,765.98
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 12 (003499)	Bucată	1452	1.670	2.004	2424.84	2909.808	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	3,273.19
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 14 (003500)	Bucată	6007	1.760	2.112	10572.32	12686.784	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	13,541.37
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 16 (003501)	Bucată	13710	1.970	2.364	27008.7	32410.44	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	30,905.98
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 18 (003502)	Bucată	10456	2.150	2.58	22480.4	26976.48	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	23,570.60

33100 000-1	204	Sondă nazo-gastrică (tip Levin)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 20 (003503)	Bucată	3067	2.210	2.652	6778.07	8133.684	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	6,913.83
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 22 (003504)	Bucată	803	2.370	2.844	1903.11	2283.732	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	1,810.18
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 24 (003505)	Bucată	447	2.370	2.844	1059.39	1271.268	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	1,007.66
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 26 (003506)	Bucată	80	2.370	2.844	189.6	227.52	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	180.34
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 6 (003507)	Bucată	1455	1.590	1.908	2313.45	2776.14	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	3,279.96
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 8 (003508)	Bucată	1217	1.590	1.908	1935.03	2322.036	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	2,743.44
		TOTAL LOT 204						78714	94456.8		89992.54
33100 000-1	205	Sondă pentru alimentare	Sondă pentru alimentare 10FR (003509)	Bucată	1446	1.690	2.028	2443.74	2932.488	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	2,718.22
33100 000-1			Sondă pentru alimentare 12FR (003510)	Bucată	1216	1.690	2.028	2055.04	2466.048	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	2,285.86
33100 000-1			Sondă pentru alimentare 8FR (003511)	Bucată	8706	1.170	1.404	10186.02	12223.224	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	16,365.69
		TOTAL LOT 205						14684.8	17621.76		21369.76254
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (003612)	Bucată	253	18.230	21.876	4612.19	5534.628	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	5,805.40

33100 000-1	220	Tub endotraheal armat cu fir metalic	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (003613)	Bucată	260	18.230	21.876	4739.8	5687.76	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	5,966.03
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (003614)	Bucată	762	18.230	21.876	13891.26	16669.512	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	17,485.05
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (003615)	Bucată	1332	18.230	21.876	24282.36	29138.832	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	30,564.42
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0 (003616)	Bucată	1337	18.230	21.876	24373.51	29248.212	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	30,679.15
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5 (003617)	Bucată	1180	18.230	21.876	21511.4	25813.68	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	27,076.59
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0 (003618)	Bucată	520	18.230	21.876	9479.6	11375.52	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	11,932.06
				TOTAL LOT 220					102890.12	123468.144	
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 10.0 (003650)	Bucată	60	5.600	6.72	336	403.2	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	451.80
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5 (003651)	Bucată	255	5.600	6.72	1428	1713.6	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	1,920.15
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0 (003652)	Bucată	477	5.600	6.72	2671.2	3205.44	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	3,591.81
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5 (003653)	Bucată	1055	5.600	6.72	5908	7089.6	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	7,944.15
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0 (003654)	Bucată	1215	5.600	6.72	6804	8164.8	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	9,148.95

33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5 (003655)	Bucată	1482	5.600	6.72	8299.2	9959.04	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	11,159.46
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0 (003656)	Bucată	1532	5.600	6.72	8579.2	10295.04	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	11,535.96
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5 (003657)	Bucată	1330	5.600	6.72	7448	8937.6	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	10,014.90
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0 (003658)	Bucată	1035	5.600	6.72	5796	6955.2	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	7,793.55
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5 (003659)	Bucată	1175	5.600	6.72	6580	7896	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	8,847.75
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0 (003660)	Bucată	6305	5.600	6.72	35308	42369.6	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	47,476.65
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5 (003661)	Bucată	15365	5.600	6.72	86044	103252.8	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	115,698.45
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0 (003662)	Bucată	15445	5.600	6.72	86492	103790.4	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	116,300.85
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5 (003663)	Bucată	7755	5.600	6.72	43428	52113.6	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	58,395.15
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0 (003664)	Bucată	1365	5.600	6.72	7644	9172.8	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	10,278.45
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.5 (003665)	Bucată	405	5.600	6.72	2268	2721.6	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	3,049.65
			TOTAL LOT 227					315033.6	378040.32		423607.68

33100 000-1	228	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2 (003666)	Bucată	190	4.350	5.22	826.5	991.8	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	2,536.75		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (003667)	Bucată	576	4.350	5.22	2505.6	3006.72	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	7,690.35		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (003668)	Bucată	1196	4.350	5.22	5202.6	6243.12	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	15,968.16		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (003669)	Bucată	1085	4.350	5.22	4719.75	5663.7	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	14,486.17		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (003670)	Bucată	587	4.350	5.22	2553.45	3064.14	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	7,837.22		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (003671)	Bucată	202	4.350	5.22	878.7	1054.44	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	2,696.96		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0 (003672)	Bucată	37	4.350	5.22	160.95	193.14	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	494.00		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5 (003673)	Bucată	45	4.350	5.22	195.75	234.9	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	600.81		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6 (003674)	Bucată	33	4.350	5.22	143.55	172.26	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	440.59		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5 (003675)	Bucată	23	4.350	5.22	100.05	120.06	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	307.08		
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7 (003676)	Bucată	12	4.350	5.22	52.2	62.64	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	160.22		
				TOTAL LOT 228						17339.1	20806.92		53218.30667

33100 000-1	232	Tub traheostomatic cu manșetă	Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 4,5 (003688)	Bucată	15	32.890	39.468	493.35	592.02	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	418.40
33100 000-1			Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 5,5 (003689)	Bucată	11	32.890	39.468	361.79	434.148	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	306.83
33100 000-1			Tub traheostomatic cu manșetă Nr. 6,5 (003690)	Bucată	29	32.890	39.468	953.81	1144.572	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	808.91
33100 000-1			Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (003691)	Bucată	485	20.140	24.168	9767.9	11721.48	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	13,528.37
33100 000-1			Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (003692)	Bucată	250	20.140	24.168	5035	6042	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	6,973.38
33100 000-1			Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8 (003693)	Bucată	603	20.140	24.168	12144.42	14573.304	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	16,819.80
33100 000-1			Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5 (003694)	Bucată	577	20.140	24.168	11620.78	13944.936	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	16,094.57
33100 000-1			Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9 (003695)	Bucată	239	20.140	24.168	4813.46	5776.152	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate în anunțul de participare	6,666.56
TOTAL LOT 232							45190.51	54228.612		61616.82737	
							680091.93	816110.316	1,663,651.81		

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-1764158080578 din 17.12.2025					Data: 17.12.2025	Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		ACORD-CADRU Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028 (subsecvent) (Partea 2)					Pagina: din		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2			3	4	5	6	7	8
33100 000-1	156	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G (003374)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal Product code: 022005	China	Tianck Medical Co., Ltd	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (8,5-9FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metallic tip "J", e.Cu valvă de siguranța care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (8,5-9FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metallic tip "J", e.Cu valvă de siguranța care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Confirmat de fișa tehnică a producătorului pentru Product code: 022005	CE
33100 000-1	157	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 12G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 12G (003375)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal Product code: 022004	China	Tianck Medical Co., Ltd	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (8FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu valvă de siguranța care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (8FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu valvă de siguranța care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Confirmat de fișa tehnică a producătorului pentru Product code: 022004	CE
33100 000-1	158	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 13G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 13G (003376)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal Product code: 022003	China	Tianck Medical Co., Ltd	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (7FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metallic tip "J", e.Cu valvă de siguranța care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (7FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metallic tip "J", e.Cu valvă de siguranța care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Confirmat de fișa tehnică a producătorului pentru Product code: 022003	CE
33100 000-1	196	Sistem stomic	Sistem stomic (003480)	One-piece Ostomy Bag REF: JD09U31	China	Huzhou Junda Import & Export Co. Ltd.	1. Flanșă plană adezivă pentru protezarea ileostomiilor/colostomelor alcătuită din hidrocoloid și un strat din polimer, rezistent la eroziune și protejează pielea de iritare, asigurând aderența sigură de piele și absorbția excesului de umiditate din piele, pentru fixare ~ 72 ore, delicat de îndepărtat. Flanșa ce se poate decupa până la 80mm. 2. Pungă cu evacuare: - Dimensiuni ~ 30x15cm - cu filtrul integrat ce evită riscul ca Pungă să se „baloneze”, - transparent pe o față, ce permite aplicarea corectă, - tapetat pe partea ce intră în contact cu pielea cu material nețesut - hipoalergic, moale pe piele, ce nu se agață de haine și se usucă rapid. - mecanism de evacuare de tip deschis, cu sistem de închidere etanș.	1. Flanșă plană adezivă pentru protezarea ileostomiilor/colostomelor alcătuită din hidrocoloid și un strat din polimer, rezistent la eroziune și protejează pielea de iritare, asigurând aderența sigură de piele și absorbția excesului de umiditate din piele, pentru fixare ~ 72 ore, delicat de îndepărtat. Flanșa ce se poate decupa până la 80mm. 2.Pungă cu evacuare: - Dimensiuni ~ 30x15cm - cu filtrul integrat ce evită riscul ca Pungă să se „baloneze”, - transparent pe o față, ce permite aplicarea corectă, - tapetat pe partea ce intră în contact cu pielea cu material nețesut - hipoalergic, moale pe piele, ce nu se agață de haine și se usucă rapid. - mecanism de evacuare de tip deschis, cu sistem de închidere etanș. -Confirmat de fișa tehnică a producătorului pentru REF: JD09U31	CE

33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 10 (003498)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH10, L- 100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1.dimensiuni: CH10, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH10, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 12 (003499)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH12, L- 100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1.dimensiuni: CH12, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH12, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 14 (003500)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH14, L- 100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1.dimensiuni: CH14, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH14, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 16 (003501)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH16, L- 100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1.dimensiuni: CH16, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH16, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 18 (003502)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH18, L- 100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1.dimensiuni: CH 18, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH 18, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1	204	Sondă nazo-gastrică (tip Levin)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 20 (003503)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH20, L- 100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1.dimensiuni: CH 20, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH 20, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE

33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 22 (003504)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH22, L-100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1. dimensiuni: CH 22, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH 22, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 24 (003505)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH24, L-100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1. dimensiuni: CH 24, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH 24, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 26 (003506)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH26, L-100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1. dimensiuni: CH26, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH 26, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 6 (003507)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH6, L-100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1.dimensiuni: CH6, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH6, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1			Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 8 (003508)	PVC Stomach tube REF: SO0701 Model: CH8, L-100cm	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	1. dimensiuni: CH8, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	1.dimensiuni: CH8, lungime:100cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) - la 45cm, 55cm, 65cm, 75cm 8.steril 9.ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO0701	CE
33100 000-1	205	Sondă pentru alimentare	Sondă pentru alimentare 10FR (003509)	Feeding tube REF: SO03 Model: 10FR	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	10FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual	10FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO03	CE
33100 000-1			Sondă pentru alimentare 12FR (003510)	Feeding tube REF: SO03 Model: 12FR	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	12FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual	12FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO03	CE

33100 000-1			Sondă pentru alimentare 8FR (003511)	Feeding tube REF: SO03 Model: 8FR	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	8FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual	8FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SO03	CE
33100 000-1	220	Tub endotraheal armat cu fir metalic	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (003612)	Endotracheal tube REF: SP0504 Model: 6.0#, reinforced, Murphy type, with cuff	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	6,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	6,0; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0504	CE
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (003613)	Endotracheal tube REF: SP0504 Model: 6.5#, reinforced, Murphy type, with cuff	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	6, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	6, 5; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0504	CE
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (003614)	Endotracheal tube REF: SP0504 Model: 7.0#, reinforced, Murphy type, with cuff	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	7,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	7,0; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0504	CE
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (003615)	Endotracheal tube REF: SP0504 Model: 7.5#, reinforced, Murphy type, with cuff	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	7, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	7, 5; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0504	CE
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0 (003616)	Endotracheal tube REF: SP0504 Model: 8.0#, reinforced, Murphy type, with cuff	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	8,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	8,0; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0504	CE
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5 (003617)	Endotracheal tube REF: SP0504 Model: 8.5#, reinforced, Murphy type, with cuff	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	8, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	8,5; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0504	CE
33100 000-1			Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0 (003618)	Endotracheal tube REF: SP0504 Model: 9.0#, reinforced, Murphy type, with cuff	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	9,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	9,0; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0504	CE

33100 000-1					10.0 material polivinilhidrid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	10.0 material polivinilhidrid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1					2.5, material polivinilhidrid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	2.5, material polivinilhidrid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1					3.0, material polivinilhidrid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	3.0, material polivinilhidrid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are 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. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1					3.5 material polivinilhidrid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	3.5 material polivinilhidrid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE

33100 000-1				4.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R ^o -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	4.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R ^o -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1				4.5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R ^o -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	4.5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R ^o -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1				5.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R ^o -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	5.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R ^o -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1				5.5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R ^o -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	5,5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R ^o -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE

33100 000-1	endotraheală cu manșetă	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0 (003658)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 6.0#, cuffed	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	6.0 material polivinilhidrorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	6.0 material polivinilhidrorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1		Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5 (003659)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 6.5#, cuffed	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	6.5 material polivinilhidrorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	6.5 material polivinilhidrorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1		Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0 (003660)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 7.0#, cuffed	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	7.0 material polivinilhidrorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	7.0 material polivinilhidrorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1		Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5 (003661)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 7.5#, cuffed	China	ANJI SPENQ INDUSTRI AL CO., LTD.	7.5 material polivinilhidrorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	7.5 material polivinilhidrorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE

33100 000-1					8.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	8.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1					8.5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	8.5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1					9.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	9.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1					9, 5, material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, 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 balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul 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. Ambalat individual	9.5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R \ddot{u} -contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașeze cu ușurință; Balonasul este mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, prezintă balonaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, este cât mai aproape de capătul distal al sondei, are o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE

33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2 (003666)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 2.0#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	2 material polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	2.0, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (003667)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 2.5#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	2.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	2.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (003668)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 3.0#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	3, material polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	3, material polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (003669)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 3.5#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	3.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	3.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (003670)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 4.0#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	4.0, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	4.0, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1	228	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (003671)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 4.5#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	4.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	4.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0 (003672)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 5.0#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	5.0, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	5.0, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1			Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5 (003673)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 5.5#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	5.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	5.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE

33100 000-1					Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6 (003674)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 6.0#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	6.0, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	6.0, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1					Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5 (003675)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 6.5#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	6.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	6.5, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1					Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7 (003676)	Endotracheal tube REF: SP0501 Model: 7.0#	China	ANJI SPENQ INDUSTRIAL CO., LTD.	7, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	7, material Polivinilhidrid, termoplastic, linie radioopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: SP0501	CE
33100 000-1	232	Tub traheostomic cu manșetă			Tub traheostomic cu manșetă Nr. 4,5 (003688)	Tracheostomy Tube with cuff Product code: TT-P2-45	China	Tianjin Medis Medical Device Co. Ltd.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 4, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (±1mm), cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 4, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (±1mm), cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: TT-P2	CE
33100 000-1					Tub traheostomic cu manșetă Nr. 5,5 (003689)	Tracheostomy Tube with cuff Product code: TT-P2-55	China	Tianjin Medis Medical Device Co. Ltd.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 5, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (±1mm), cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 5, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (±1mm), cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: TT-P2	CE
33100 000-1					Tub traheostomic cu manșetă Nr. 6,5 (003690)	Tracheostomy Tube with cuff Product code: TT-P2-65	China	Tianjin Medis Medical Device Co. Ltd.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 6, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (±1mm), cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 6, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (±1mm), cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: TT-P2	CE
33100 000-1					Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (003691)	Tracheostomy Tube with cuff Product code: TT-P2-70	China	Tianjin Medis Medical Device Co. Ltd.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: TT-P2	CE
33100 000-1					Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (003692)	Tracheostomy Tube with cuff Product code: TT-P2-75	China	Tianjin Medis Medical Device Co. Ltd.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: TT-P2	CE

33100 000-1		Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8 (003693)	Tracheostomy Tube with cuff Product code: TT- P2-80	China	Tianjin Medis Medical Device Co. Ltd.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.0, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.0, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: TT-P2	CE
33100 000-1		Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5 (003694)	Tracheostomy Tube with cuff Product code: TT- P2-85	China	Tianjin Medis Medical Device Co. Ltd.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.5, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.5, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: TT-P2	CE
33100 000-1		Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9 (003695)	Tracheostomy Tube with cuff Product code: TT- P2-90	China	Tianjin Medis Medical Device Co. Ltd.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 9, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 9, 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 până la 20mm H2O. Ambalat individual. -Conform fișei tehnice a producătorului pentru REF: TT-P2	CE

ORDIN DE PLATA

Nr. 294

DATA EMITERII

17 decembrie 2025

TIP DOC : 1

PLATITI: 13602-00 LEI treisprezece mii sase sute doua lei .00 bani

PLATITOR (R) SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA
"LISMEDFARM"

CODUL IBAN:

MD73EX000000222401475MD

COD FISCAL:

1003600113573

PRESTATORUL PLATITOR: B.C. "EXIMBANK" S.A. SUCURSALA NR.20 CHISINAU

BENEFICIAR (R) MF-TT CHISINAU-BUGETUL DE STAT CENTRUL
PENTRU ACHIZITII CENTRALIZATE IN SANATATE

CODUL IBAN:

MD23TRPCCC518430B01859AA

COD FISCAL:

1016601000212

PRESTATORUL BENEFICIAR: MINISTERUL FINANTELOR - TREZORERIA DE STAT

DESTINATIA PLATII

/P102/13602.00 Plata pentru Garantia pentru oferta la LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1764158080578 din
17.12.2025TIPUL TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT

N

L.S.

COD TRANZACTIE:

DATA PRIMIRII:

DATA EXECUTARII:

101

17 decembrie 2025

17 decembrie 2025 11:21:30

SEMNATURA BANCII:

2824179F2EA8E64752D1EC48286EECF1

SEMNATURILE EMITENTULUI

SEMNATURA BANCII

ECATERINA CHITIC
Q+LGeJpf2oI6RI82GyN1ic5vkMFv98SwTV4Ltuc=
ECATERINA CHITIC
Q+LGeJpf2oI6RI82GyN1ic5vkMFv98SwTV4Ltuc=

MOTIVUL REFUZULUI:

Inițiat în sistemul Eximbank Online și
autorizat cu Semnătura Digitală



PROCURĂ nr. 18 din 03.11.2023

Subsemnata, Chitic Ecaterina, în calitate de fondator unic și administrator al S.R.L. „Lismedfarm”, IDNO **1003600113573**, cu sediul în Republica Moldova, mun. Chișinău, șos. Muncești, 167/B, MD-2002, împuternicească pe d-nul **Chitic Vlad**, directorul executiv al companiei S.R.L. „Lismedfarm”, cetățeanul al Republicii Moldova, având IDNP **2007042030196**, posesor al buletinului de identitate seria **B** nr. **01232897** eliberat la data de **23.10.2023**, pentru a reprezenta interesele companiei S.R.L. „Lismedfarm”. în fața tuturor persoanelor competente, inclusiv în fața instanțelor de judecată, organelor de stat / autorităților publice (de toate nivelurile), instituții (asociații, uniuni, etc.) publice, bancare, instituții obștești, și/sau profesionale, persoanele fizice și/sau juridice în orice procedură judiciară, civilă, penală, administrativă sau contravențională.

D-ul Chitic Vlad se autorizează pentru orice act de administrare și dispoziție pentru buna desfășurare a activității S.R.L. „Lismedfarm”.

Pentru utilizarea scopului menționat, mandatarului i se oferă:

- dreptul de a îndeplini din numele companiei toate actele procedurale inclusiv va prezenta la orice bancă și va putea efectua orice operațiuni financiar-bancare pe conturile deschise pe numele S.R.L. „Lismedfarm”, necesare desfășurării activității societății, inclusiv deschideri, derijeri și lichidări conturilor, va perfecta și va înainta cereri și declarații necesare, va prezenta documentația solicitată, va efectua plăți, încasări, viramente, depuneri etc. din și în aceste conturi, va achita orice taxe, va ridica extrasele de cont, îndeplinind toate formalitățile necesare, cu dreptul de a semna din numele companiei, în limita prezentului mandat;
- este împuternicit cu toate drepturile procesual penale și procesual civile, inclusiv de a achita taxa de stat și a înainta cererea prealabilă/somația; a semna și depune acțiunea, cererea introductivă, cererea de admitere a creanței, cerere de validare a popririi, referința, cererea de apel, cererea de recurs, cererea de revizuire; a recurge la arbitraj; a renunța total/parțial la pretențiile din acțiune; a majora/reduce quantumul pretențiilor din acțiune; a prezenta probe; a modifica temeiul sau obiectul acțiunii; a recunoaște acțiunea; a recurge și participa la mediere, a negocia și semna tranzacții de împăcare; a intenta acțiunea reconvențională; a transmite împuternicirile unei alte persoane; a ataca hotărârea judecătorească cu apel, recurs sau revizuire și a-i schimba modul de executare; a reclama probe; a da explicații și a pleda în dezbaterile judiciare; a strămuta pricina; a depune cereri și plângeri în adresa organelor abilitate, inclusiv privind intentarea cauzei penale; a solicita și primi informații/acte de la organele de stat și persoane; a depune cereri de intervenție în proces;
- dreptul de a duce tratativele și de a încheia contracte cu persoane fizice sau juridice, în vederea desfășurării activității societății și a unei bune administrări a acesteia, fiind nelimitat de suma tranzacției, va putea achiziționa în numele societății documentația de evidență contabilă-financiară de strictă evidență (chitanțiere și facturi fiscale și alte) și alte acte cu sau fără regim special, de a depune toate raporturile financiare /bilanțurile și de a supraveghea și verifica evidența contabilă a societății, cu dreptul de a perfecta, semna și înainta orice contestații și plângeri la actele organelor financiare, fiscale sau a altor organe de control, cu dreptul de a semna procese verbale de constatare, declarații fiscale, declarații unice, facturi fiscale va obține semnături electronice în numele societății, fiind direct răspunzător pentru acțiunile sale proprii;
- de a duce tratativele, încheia și semna în numele societății și pentru aceasta contracte de prestări servicii, de vânzarea mărfii, contracte de închiriere/comodat, contracte individuale de

- muncă, stabilind condițiile acestor contracte, va efectua operațiunile ce se impun cu casa(ele) de marcat, va putea semna contracte de asociere, colaborare, participațiune, contracte comerciale, cu privire la activitatea societății. Va efectua operațiuni comerciale, va achiziționa și distribui marfă, se va ocupa de derularea corespunzătoare a contractelor comerciale/muncă, va angaja/ concedia /disponibiliza personal, va efectua aprovizionarea societății, va achiziționa marfă și va ocupa inclusiv de buna administrare și funcționare a punctului/punctelor de lucru ale societății (dacă este cazul);
- dreptul de a îndeplini din numele companiei toate actele procedurale în fața instanțelor de judecată în orice acțiuni judiciare, având toate drepturile părții în proces, cu dreptul de a semna și a depune în judecată cereri de chemare în judecată, cereri de eliberare a ordonanțelor judecătorești și alte acte procesuale necesare, de a strămuta pricina în altă judecată, de a renunța total sau parțial la pretențiile din acțiune, de a majora sau reduce cuantumul acestor pretenții, de a modifica temeiul sau obiectul acțiunii, de a încheia tranzacții, inclusiv tranzacții de împăcare, de a intenta acțiune reconvențională, de a ataca hotărârea judecătorească cu apel și/sau recurs sau revizuire, de a cere și de a primi hotărârile, încheierile și ordonanțele instanței de judecată și documentele executorii.
- de a înregistra din numele companiei cereri și demersuri la Agenția Serviciilor Publice (inclusiv la toate Departamentele structurale - Departamentul Cadastru, Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept, Departamentul înmatriculare a mijloacelor de transport și calificare a conducătorilor auto, Departamentul înregistrare și evidență a populației și alte), și la alte instituții de înregistrare a bunurilor sau a drepturilor, de a semna cereri, contracte și alte acte necesare, de a susține în aceste organe drepturile și interesele companiei, de a depune, de a solicita, de a primi actele necesare pentru realizarea scopului menționat;
- de a efectua toate actele legate de procedura de executare, inclusiv de prezentare sau retragere a documentului executoriu, de încheiere a tranzacției, de contestare a actelor executorului judecătoresc, de schimbare a modului de executare, de amânare sau eşalonare a executării, de depunere a cererilor, va semna și va îndeplini toate acțiunile și formalitățile, necesare pentru atingerea scopului executării silite;
- de a efectua toate acțiunile legate de procedura de insolabilitate, să participe la toate adunările creditorilor și ședințele comitetului creditorilor și să voteze cu toate voturile pe toate chestiunile de pe ordinea de zi, inclusiv cu drept de vot asupra planului de restructurare, de a fi desemnat în calitate de membru al comitetului creditorilor precum și reprezentant al debitorului;
- are dreptul de a efectua toate acte legate de procedura de executare, inclusiv de primire, prezentare sau de retragere a documentului executoriu, de transmitere a împuternicirilor către o alta persoana (substituire), de încheiere a tranzacției, a reprezenta societatea în procedura de executare cu dreptul de a contesta actele executorului judecătoresc, a semna și depune cerere de calculare și încasare a a dobânzilor, a participa la acțiunile de executare de schimbare a modului de executare, de amanare sau de eşalonare a executarii;
- de a autentifica din numele companiei corespunderea copiei documentului originalului;

Procura este valabilă în decurs de 3 (trei) ani calendaristice de la data eliberării.

Specimenul semnăturii

Administratorul S.R.L. „Lismedfarm”

Ecaterina Chitic.

