

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-1722601364690					Data: 23/09/2024		Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale pentru ATI, catetere, sonde și tuburi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (Partea 2)							Pagina: ___ din ___
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumire a 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
33100000-1	290	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 16-18G l=30cm (1499)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 16-18G l=30cm (1499)	Set Cateter Venos Central (Codul produsului :FV-1528)	China	GUANGDONG BAIHE MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 14-18G 8cm, monolumen, din poliuretan, Rentghencontrast cu lungimea cateterului 30cm., cu conductor metalic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valvă 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringă, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Diametrul cateterului 6F (2, 1mm).	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 18G 8cm, monolumen, din poliuretan, Rentghencontrast cu lungimea cateterului 30cm., cu conductor metalic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valvă 18G, lungimea acului 8cm. Seringă, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Diametrul cateterului 16G (2, 1mm). (Broșură pag1-2) Facturare N1	DM000358554
33100000-1	291	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen G14-G16 (1500)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen G14-G16 (1500)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen (Codul produsului :MMCVC BJ1-14-20)	China	Beijing Target Medical Technologies, Lnc	Set cateter G14-G-16Componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux 60-100ml/min	Set cateter G14 Componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux 100ml/min (TDS pag10) Facturare N1	DM000640941

33100000-1	292	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger 5F/16G - 18G (1501)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger 5F/16G - 18G (1501)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen (Codul produsului :MMCVC BJ1-16-20)	China	Beijing Target Medical Technologies, Lnc	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 5F/16-18G, diametru 1.7mm, lungimea 20cm.Ac, lungimea 70mm. Conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire,0, 89mm*50-60cm	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 16G, diametru 1.7mm, lungimea 20cm.Ac, lungimea 70mm. Conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire,0, 89mm*60cm (TDS pag10) Facturare N1	DM000640944
33100000-1	321	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional (1581)	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional (1581)	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional (Codul produsului :SH0234)	China	Changshu Kangbao Medical Appliance Factory	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional. 1.volum: 1200-1400 ml 2.tansparent 3.gradat 4.cu tub 150cm 5.ambalat individual	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional. 1.volum: 1200ml 2.tansparent 3.gradat 4.cu tub 150cm 5.ambalat individual (TDS pag1) Facturare N1	DM000375381
33100000-1	326	Sistem stomic (1586)	Sistem stomic (1586)	Sistem stomic (Codul produsului :4012)	China	SHANGHAI CHANNELMED IMPORT & EXPORT CO., LTD.(CHANNELMED GROUP)	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 neșesut - 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 se poate decupa până la 80mm. 2.Pungă cu evacuare: - Dimensiuni 29x14,5cm - 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 neșesut - 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. (TDS pag1) Facturare N20	DM000304529

33100 000-1	365	Stilet de intubație 10F (1664)	Stilet de intubație 10F (1664)	Stilet de intubație 10F (Codul produsului :SL1P10)	China	Hangzhou Shanyou Medical	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 10 F	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 10 F (TDS pag1) Facturare N1	DM000669 672
33100 000-1	366	Stilet de intubație 12F (1665)	Stilet de intubație 12F (1665)	Stilet de intubație 12F (Codul produsului :SL1P12)	China	Hangzhou Shanyou Medical	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 12 F	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 12 F (TDS pag1)Facturare N1	DM000638 844
33100 000-1	367	Stilet de intubație 14F (1666)	Stilet de intubație 14F (1666)	Stilet de intubație 14F (Codul produsului :SL1P14)	China	Hangzhou Shanyou Medical	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 14 F	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 14 F (TDS pag1) Facturare N1	DM000669 673
33100 000-1	373	Tub conector la tubul de intubare Mount (1681)	Tub conector la tubul de intubare Mount (1681)	Tub conector la tubul de intubare Mount (Codul produsului :AL-17309.V001)	Turcia	MEDITER A TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 150-180mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, steril.	Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 150mm în stare extinsă, conexiuni 15M-22F, material fără latex, ambalaj individual, steril. (TDS pag1-2) Facturare N1	DM000642 554
33100 000-1	374	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (1682)	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (1682)	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Codul produsului :AL-17300.V001)	Turcia	MEDITER A TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22mm cu conector), pentru conectarea la respirație mecanică pentru adult	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22mm cu conector), pentru conectarea la respirație mecanică pentru adult (TDS pag1) Facturare N1	DM000378 374

33100 000-1	390	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (1701)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (1701)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (Codul produsului :ETRP60C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	6,0; 100% silicon medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	6,0; 100% PVC medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 387
33100 000-1	391	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (1702)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (1702)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (Codul produsului :ETRP65C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	6, 5; 100% silicon medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	6, 5; 100% PVC medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 402
33100 000-1	392	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (1703)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (1703)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (Codul produsului :ETRP70C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	7,0; 100% silicon medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	7,0; 100% PVC medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 403
33100 000-1	393	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (1704)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (1704)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (Codul produsului :ETRP75C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	7, 5; 100% silicon medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	7, 5; 100% PVC medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 404

33100 000-1	394	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0 (1705)	Tub endotrahe al armat cu fir metalic 8.0 (1705)	Tub endotrahea l armat cu fir metalic 8.0 (Codul produsului :ETRP80C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	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	8,0; 100% PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X- ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 405
33100 000-1	395	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5 (1706)	Tub endotrahe al armat cu fir metalic 8.5 (1706)	Tub endotrahea l armat cu fir metalic 8.5 (Codul produsului :ETRP85C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	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	8, 5; 100% PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X- ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 406
33100 000-1	396	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0 (1707)	Tub endotrahe al armat cu fir metalic 9.0 (1707)	Tub endotrahea l armat cu fir metalic 9.0 (Codul produsului :ETRP90C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	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	9,0; 100% PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X- ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 393

33100 000-1	426	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5 (1738)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5 (1738)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5 (Codul produsului :ET1P25C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	2.5, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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	2.5, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 394
33100 000-1	427	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0 (1739)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0 (1739)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0 (Codul produsului :ET1P30C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	3.0, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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	3, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 395

33100 000-1	428	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5 (1740)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5 (1740)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5 (Codul produsului :ET1P35C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	3.5 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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	3.5, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 396
33100 000-1	429	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0 (1741)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0 (1741)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0 (Codul produsului :ET1P40C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	4.0 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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	4, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 397

33100 000-1	430	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5 (1742)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5 (1742)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5 (Codul produsului :ET1P45C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	4.5 material polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibila în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata 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 forma cilindrica 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 polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibila în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașează 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 forma cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 398
33100 000-1	431	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0 (1743)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0 (1743)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0 (Codul produsului :ET1P50C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	5.0material polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibila în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata 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 forma cilindrica 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, material polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibila în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detașează 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 forma cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 399

33100 000-1	432	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5 (1744)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5 (1744)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5 (Codul produsului :ET1P55C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	5.5 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, R ₀ -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	5.5, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, R ₀ -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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 400
33100 000-1	433	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0 (1745)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0 (1745)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0 (Codul produsului :ET1P60C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	6.0 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, R ₀ -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, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, R ₀ -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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 401

33100 000-1	434	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5 (1746)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5 (1746)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5 (Codul produsului :ET1P65C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	6.5 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 388
33100 000-1	435	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0 (1747)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0 (1747)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0 (Codul produsului :ET1P70C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	7.0 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 389

33100 000-1	436	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5 (1748)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5 (1748)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5 (Codul produsului :ET1P75C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	7.5 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 390
33100 000-1	437	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0 (1749)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0 (1749)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0 (Codul produsului :ET1P80C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	8.0 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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	8, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 391

33100 000-1	438	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5 (1750)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5 (1750)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5 (Codul produsului :ET1P85C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	8.5 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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	8.5, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 392
33100 000-1	439	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0 (1751)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0 (1751)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0 (Codul produsului :ET1P90C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	9.0 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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	9, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 407

33100 000-1	440	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.5 (1752)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.5 (1752)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.5 (Codul produsului :ET1P95C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	9, 5, material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, Rõ-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, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 408
33100 000-1	441	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 10.0 (1753)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 10.0 (1753)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 10.0 (Codul produsului :ET1P10C)	China	Hangzhou Shanyou Medical	10.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, Rõ-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, material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, Rõ-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 detașează 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 (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 409
33100 000-1	443	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (1755)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (1755)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (Codul produsului :ET1P25)	China	Hangzhou Shanyou Medical	2.5, material Polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, Rõ-contrastă, Termoplastice la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	2.5, material Polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, Rõ-contrastă, Termoplastice la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 394

33100 000-1	444	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (1756)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (1756)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (Codul produsului :ET1P30)	China	Hangzhou Shanyou Medical	3, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	3, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.(TDS pag1) Facturare N1	DM000641 395
33100 000-1	445	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (1757)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (1757)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (Codul produsului :ET1P35)	China	Hangzhou Shanyou Medical	3.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	3.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 396
33100 000-1	446	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (1758)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (1758)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (Codul produsului :ET1P40)	China	Hangzhou Shanyou Medical	4.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	4.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 397
33100 000-1	447	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (1759)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (1759)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (Codul produsului :ET1P45)	China	Hangzhou Shanyou Medical	4.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	4.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rø-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 398

33100 000-1	448	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0 (1760)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0 (1760)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0 (Codul produsului :ET1P50)	China	Hangzhou Shanyou Medical	5.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rő-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	5.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rő-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.(TDS pag1) Facturare N1	DM000641 399
33100 000-1	449	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5 (1761)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5 (1761)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5 (Codul produsului :ET1P55)	China	Hangzhou Shanyou Medical	5.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rő-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	5.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rő-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.(TDS pag1) Facturare N1	DM000641 400
33100 000-1	450	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6 (1762)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6 (1762)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6 (Codul produsului :ET1P60)	China	Hangzhou Shanyou Medical	6.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rő-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	6.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rő-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. (TDS pag1)Facturare N1	DM000641 387
33100 000-1	451	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5 (1763)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5 (1763)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5 (Codul produsului :ET1P65)	China	Hangzhou Shanyou Medical	6.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rő-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	6.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rő-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.(TDS pag1) Facturare N1	DM000641 402

33100 000-1	452	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7 (1764)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7 (1764)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7 (Codul produsului :ET1P70)	China	Hangzhou Shanyou Medical	7, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	7, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. (TDS pag1)Facturare N1	DM000641 403
33100 000-1	464	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 5,5 (1776)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 5,5 (1776)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 5,5 (Codul produsului :EC13015 5HC)	China	GUANGDONG ECAN MEDICAL CO., LTD.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 5, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (± 1 mm), 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, 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. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 539
33100 000-1	465	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 6,5 (1777)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 6,5 (1777)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 6,5 (Codul produsului :EC13016 5HC)	China	GUANGDONG ECAN MEDICAL CO., LTD.	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 6, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (± 1 mm), 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, 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. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 541
33100 000-1	466	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (1778)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (1778)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (Codul produsului :EC13017 0HC)	China	GUANGDONG ECAN MEDICAL 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. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 542

33100 000-1	467	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (1779)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (1779)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (Codul produsului :EC13017 5HC)	China	GUANGDONG ECAN MEDICAL 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. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 543
33100 000-1	468	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8 (1780)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8 (1780)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8 (Codul produsului :EC13018 0HC)	China	GUANGDONG ECAN MEDICAL 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. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 544
33100 000-1	469	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5 (1781)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5 (1781)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5 (Codul produsului :EC13018 5HC)	China	GUANGDONG ECAN MEDICAL 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. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 545
33100 000-1	470	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9 (1782)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9 (1782)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9 (Codul produsului :EC13019 0HC)	China	GUANGDONG ECAN MEDICAL 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. (TDS pag1) Facturare N1	DM000641 546
		Semnat: _____ Numele, Prenumele: Grigore Moraru În calitate de: Administrator							
		Ofertantul: Dita EstFarm SRL Adresa: mun. Chisinau, str-la Burebista 23							