

Specificații tehnice

		[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea							
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1722601364690 (21265758)					Data: „ ” 20	Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale pentru ATI, catetere, sonde și tuburi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 P.II					Pagina: __ din __		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produceătorul	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
3310 0000-1	301	Set pentru drenarea vezicii urinare 12FR cu balon SUPRA-KATH (1515)	Set pentru drenarea vezicii urinare 12FR cu balon SUPRA-KATH (1515)	539006	Turcia	PLASTI-MED PLASTIK MEDIKAL URUNLER SNAYI TICARET LIMITED SIRKETI	1.Cateter cu balon SUPRA-KATH, INTEGRAL, SILICON, L-40cm (±3cm) 2.Kanula L- 12cm (±1cm), diametru 4,6mm (±0, 2mm)	1.Cateter cu balon SUPRA-KATH, INTEGRAL, SILICON, L-40cm (±3cm) 2.Kanula L- 12cm (±1cm), diametru 4,6mm (±0, 2mm) p.31 Plast	DM000689891
3310 0000-1	302	Set pentru drenarea vezicii urinare 14FR cu balon SUPRA-KATH (1516)	Set pentru drenarea vezicii urinare 14FR cu balon SUPRA-KATH (1516)	539007	Turcia	PLASTI-MED PLASTIK MEDIKAL URUNLER SNAYI TICARET LIMITED SIRKETI	1.Cateter cu balon SUPRA-KATH, INTEGRAL, SILICON, L-40cm (±3cm) 2.Kanula L- 14cm (±1cm), diametru 4,6mm (±0, 3mm)	1.Cateter cu balon SUPRA-KATH, INTEGRAL, SILICON, L-40cm (±3cm) 2.Kanula L- 14cm (±1cm), diametru 4,6mm (±0, 3mm) p.31 plast	DM000689891
3310 0000-1	303	Set pentru inhalatii cu oxigen (cateter nazal), pediatrice (1518)	Set pentru inhalatii cu oxigen (cateter nazal), pediatrice (1518)	GT013-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Set pentru inhalatii cu oxigen (cateter nazal), pediatrice, pentru copii	Set pentru inhalatii cu oxigen (cateter nazal), pediatrice, pentru copii P.03	DM000239822
3310 0000-1	304	Set pentru insuflarea oxigenului în nas (1519)	Set pentru insuflarea oxigenului în nas (1519)	GT013-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Set pentru insuflarea oxigenului în nas.	Set pentru insuflarea oxigenului în nas. P.03	DM000239821
331 000 00-1	321	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional (1581)	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional (1581)	GT031-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional. 1.volum: 1200-1400 ml 2.transparent 3.gradat 4.cu tub 150cm 5.ambalat individual	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional. 1.volum: 1200-1400 ml 2.tansparent 3.gradat 4.cu tub 150cm 5.ambalat individual p. 21	DM000239836
331 000 00-1	322	Sistem pentru respirație artificială manuala sac Ambu (1582)	Sistem pentru respirație artificială manuala sac Ambu (1582)	130255	Turcia	PLASTI-MED PLASTIK MEDIKAL URUNLER SNAYI TICARET LIMITED SIRKETI	Transparent, steril, material polietilenă, luer-lock. Adult, volumul sacului 2500ml (±100ml); volumul aerului pompat 1500ml (±100ml). Ambalat individual	Transparent, steril, material polietilenă, luer-lock, Adult, volumul sacului 2500ml (±100ml); volumul aerului pompat 1500ml (±100ml). Ambalat individual . P.31 Cat. Plastimed	DM000656188

3310 0000- 1	326	Sistem stomic (1586)	Sistem stomic (1586)	GT030-300	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	<p>1. Flanșă plană adezivă pentru protezarea ileostomiilor/colostomelor alcătuită din hidrocoloiz 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.</p> <p>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 neșut - hipoalergic, moale pe piele, ce nu se agață de haine și se usucă rapid. - mecanism de evacuare de tip deschis, cu</p>	<p>1. Flanșă plană adezivă pentru protezarea ileostomiilor/colostomelor alcătuită din hidrocoloiz 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.</p> <p>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 neșut - 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. P.21</p>	DM000450480
3310 0000- 1	333	Sondă gastrică cu pâlnie CH 12 (1593)	Sondă gastrică cu pâlnie CH 12 (1593)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Sondă gastrică cu pâlnie CH-12, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm (±0, 3mm), diametrul extern =5, 5mm (±0, 5mm), L=70-110cm	Sondă gastrică cu pâlnie CH-12, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm (±0, 3mm), diametrul extern =5, 5mm (±0, 5mm), L=70-110cm p.34; 08	DM000371958
3310 0000- 1	334	Sondă gastrică cu pâlnie CH 14 (1594)	Sondă gastrică cu pâlnie CH 14 (1594)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Sondă gastrică cu pâlnie CH-14, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm (±0, 3mm), diametrul extern =5, 5mm (±0, 5mm), L=70-110cm	Sondă gastrică cu pâlnie CH-14, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm (±0, 3mm), diametrul extern =5, 5mm (±0, 5mm), L=70-110cm p.34; 08	DM000371958
3310 0000- 1	335	Sondă gastrică cu pâlnie CH 16 (1595)	Sondă gastrică cu pâlnie CH 16 (1595)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Sondă gastrică cu pâlnie CH-16, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm (±0, 3mm), diametrul extern =5, 5mm (±0, 5mm), L=70-110cm	Sondă gastrică cu pâlnie CH-16, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm (±0, 3mm), diametrul extern =5, 5mm (±0, 5mm), L=70-110cm p.34	DM000371958
3310 0000- 1	336	Sondă gastrică cu pâlnie CH 18 (1596)	Sondă gastrică cu pâlnie CH 18 (1596)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Sondă gastrică cu pâlnie CH-18, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm (±0, 3mm), diametrul extern =5, 5mm (±0, 5mm), L=70-110cm	Sondă gastrică cu pâlnie CH-18, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm (±0, 3mm), diametrul extern =5, 5mm (±0, 5mm), L=70-110cm p.34	DM000371958
3310 0000- 1	337	Sondă gastro-duodenală 14FR (1597)	Sondă gastro-duodenală 14FR (1597)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	14FR, Transparent cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale(14-16FR) Marcaj în cm.(5-70cm sonde 14-16FR) Sonde (14-16FR) - gastro-duodenale cupa mică la extremitatea proximală, Steril. Ambalat individual	14FR, Transparent cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale(14-16FR) Marcaj în cm.(5-70cm sonde 14-16FR) Sonde (14-16FR) - gastro-duodenale cupa mică la extremitatea proximală, Steril. Ambalat individual p.34	DM000371958
3310 0000- 1	338	Sondă gastro-duodenală 16FR (1598)	Sondă gastro-duodenală 16FR (1598)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	16FR, Transparent cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale(14-16FR) Marcaj în cm.(5-70cm sonde 14-16FR) Sonde (14-16FR) - gastro-duodenale cupa mică la extremitatea proximală, Steril. Ambalat individual	16FR, Transparent cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale(14-16FR) Marcaj în cm.(5-70cm sonde 14-16FR) Sonde (14-16FR) - gastro-duodenale cupa mică la extremitatea proximală, Steril. Ambalat individual p.34	DM000371958
3310 0000- 1	339	Sondă intestinală (1599)	Sondă intestinală (1599)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Sondă intestinală 8FR, 100cm (±5cm), radioopac	Sondă intestinală 8FR, 100cm (±5cm), radioopac p.34	DM000371954
3310 0000- 1	346	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 6 (1606)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 6 (1606)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371953

3310 0000- 1	347	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 8 (1607)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 8 (1607)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371954
3310 0000- 1	348	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 10 (1608)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 10 (1608)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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) 8.steril 9.ambalat individual	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) 8.steril 9.ambalat individual p.34	DM000371955
3310 0000- 1	349	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 12 (1609)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 12 (1609)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371956
3310 0000- 1	350	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 14 (1610)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 14 (1610)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371957
3310 0000- 1	351	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 16 (1611)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 16 (1611)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371958
3310 0000- 1	352	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 18 (1612)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 18 (1612)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371959
3310 0000- 1	353	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 20 (1613)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 20 (1613)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371960
3310 0000- 1	354	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 22 (1614)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 22 (1614)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371961
3310 0000- 1	355	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 24 (1615)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 24 (1615)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: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 p.34	DM000371962
3310 0000- 1	356	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 26 (1616)	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 26 (1616)	GT019-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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: 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 p.34	DM000371963
3310 0000- 1	357	Sondă pentru alimentare 8FR (1617)	Sondă pentru alimentare 8FR (1617)	GT018-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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 p.34	DM000371968

3310 0000- 1	358	Sondă pentru alimentare 10FR (1618)	Sondă pentru alimentare 10FR (1618)	GT018-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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 p.34	DM000371969
3310 0000- 1	359	Sondă pentru alimentare 12FR (1619)	Sondă pentru alimentare 12FR (1619)	GT018-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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 p.34	DM000371970
3310 0000- 1	360	Sondă pentru alimentare Nr. 4 (1620)	Sondă pentru alimentare Nr. 4 (1620)	GT018-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Sondă gastrică Nr.4 pentru alimentarea nou-născutului	Sondă gastrică Nr.4 pentru alimentarea nou-născutului p.34	DM000371966
3310 0000- 1	361	Sondă pentru alimentare Nr. 6 (1621)	Sondă pentru alimentare Nr. 6 (1621)	GT018-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Sondă gastrică Nr.6 pentru alimentarea nou-născutului	Sondă gastrică Nr.6 pentru alimentarea nou-născutului p.34	DM000371967
3310 0000- 1	362	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Adulți (1661)	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Adulți (1661)	GT014-800	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Adult. Lungimea 65-75cm, 15FR, gradat la fiecare 10cm. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 15 l/min. fără latex. Reutilizabil	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Adult. Lungimea 65-75cm, 15FR, gradat la fiecare 10cm. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 15 l/min. fără latex. Reutilizabil p.27	DM000372547
3310 0000- 1	363	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Neonatal (1662)	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Neonatal (1662)	GT014-800	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Neonatal. Lungimea 45-55cm, FR, gradat. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 5 l/min. fără latex. Reutilizabil	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Neonatal. Lungimea 45-55cm, FR, gradat. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 5 l/min. fără latex. Reutilizabil p.27	DM000372545
3310 0000- 1	364	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Pediatric (1663)	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Pediatric (1663)	GT014-800	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Pediatric. Lungimea 55-65cm, FR, gradat. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 10 l/min. fără latex. Reutilizabil	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Pediatric. Lungimea 55-65cm, FR, gradat. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 10 l/min. fără latex. Reutilizabil p.27	DM000372546
331 000 00-1	373	Tub conector la tubul de intubare Mount (1681)	Tub conector la tubul de intubare Mount (1681)	489501	Turcia	PLASTI-MED PLASTIK MEDIKAL URUNLER SNAYI TICARET LIMITED SIRKETI	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 150-180mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, steril. P.23	DM000689873
3310 0000- 1	374	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (1682)	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (1682)	480501-02	Turcia	PLASTI-MED PLASTIK MEDIKAL URUNLER SNAYI TICARET LIMITED SIRKETI	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 P.33 Plast	DM000656177
3310 0000- 1	390	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (1701)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (1701)	GT014-700	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	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% silicon medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă . P.25-26	DM000372506
3310 0000- 1	391	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (1702)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (1702)	GT014-700	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	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% silicon medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă P.25-26	DM000372507
3310 0000- 1	392	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (1703)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (1703)	GT014-700	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	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% silicon medical de înaltă biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasăP.25-26	DM000372508

3310 0000- 1	393	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (1704)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (1704)	GT014-700	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	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	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	DM000372509
3310 0000- 1	394	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0 (1705)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0 (1705)	GT014-700	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	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% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X- ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	DM000372510
3310 0000- 1	395	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5 (1706)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5 (1706)	GT014-700	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	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% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X- ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă P.25-26	DM000372511
3310 0000- 1	396	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0 (1707)	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0 (1707)	GT014-700	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	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% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X- ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă P.25-26	DM000372512
3310 0000- 1	397	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm 4FR (1708)	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm 4FR (1708)	GT018-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm (±1cm) 4FR	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm (±1cm) 4FR P. 34	DM000371966
3310 0000- 1	398	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm 6FR (1709)	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm 6FR (1709)	GT018-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm (±1cm) 6FR	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm (±1cm) 6FR p.34	DM000371967
3310 0000- 1	426	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5 (1738)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5 (1738)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	2.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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 polivinilclorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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 P.25-26	DM000372490
3310 0000- 1	427	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0 (1739)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0 (1739)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	3.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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 polivinilclorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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	DM000372485

3310 0000- 1	428	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5 (1740)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5 (1740)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	3.5 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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, Rô-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 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	DM000372486
3310 0000- 1	429	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0 (1741)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0 (1741)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	4.0 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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 P.25-26	DM000372487
3310 0000- 1	430	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5 (1742)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5 (1742)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	4.5 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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 P.25-26	DM000372488
3310 0000- 1	431	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0 (1743)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0 (1743)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	5.0 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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, termoplastic, linie radioopacă, Rô-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 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	DM000372489

3310 0000- 1	432	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5 (1744)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5 (1744)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	5.5 material polivinilhidrorid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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 polivinilhidrorid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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 P.25-26	DM000372490
3310 0000- 1	433	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0 (1745)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0 (1745)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	6.0 material polivinilhidrorid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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	6.0 material polivinilhidrorid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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 P.25-26	DM000372491
3310 0000- 1	434	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5 (1746)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5 (1746)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	6.5 material polivinilhidrorid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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	6.5 material polivinilhidrorid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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	DM000372492
3310 0000- 1	435	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0 (1747)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0 (1747)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	7.0 material polivinilhidrorid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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	7.0 material polivinilhidrorid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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 P.25-26	DM000372493

3310 0000- 1	436	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5 (1748)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5 (1748)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	7.5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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; Balonul 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, termoplastice, linie radioopacă, R6-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; Balonul 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 P.25-26	DM000372494
3310 0000- 1	437	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0 (1749)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0 (1749)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	8.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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; Balonul 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, R6-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; Balonul 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 P.25-26	DM000372495
3310 0000- 1	438	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5 (1750)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5 (1750)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	8.5 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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; Balonul 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, R6-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; Balonul 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	DM000372496
3310 0000- 1	439	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0 (1751)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0 (1751)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	9.0 material polivinilhidrolid, termoplastice, linie radioopacă, R6-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; Balonul 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, R6-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; Balonul 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	DM000372497

3310 0000- 1	440	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.5 (1752)	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.5 (1752)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	9, 5, material polivinilhidrolid, 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	9, 5, material polivinilhidrolid, 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 P.25-26	DM000372498
3310 0000- 1	442	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2 (1754)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2 (1754)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	2 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-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. Ambalat individual.	2,0 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-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. Ambalat individual.	DM000372490
3310 0000- 1	443	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (1755)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (1755)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	2.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	2,5 material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-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. Ambalat individual. P.25-26	DM000372491
3310 0000- 1	444	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (1756)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (1756)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	3, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-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. Ambalat individual.	3, material polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-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. Ambalat individual. P.25-26	DM000372485
3310 0000- 1	445	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (1757)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (1757)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	3.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	3.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. P.25-26	DM000372486
3310 0000- 1	446	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (1758)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (1758)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	4.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	4.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. P.25-26	DM000372487
3310 0000- 1	447	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (1759)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (1759)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	4.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	4.5, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. P.25-26	DM000372488
3310 0000- 1	448	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0 (1760)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0 (1760)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	5.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	5.0, material Polivinilhidrolid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. P.25-26	DM000372489

3310 0000- 1	449	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5 (1761)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5 (1761)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	5.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	5.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. P.25-26	DM000372490
3310 0000- 1	450	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6 (1762)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6 (1762)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	6.0, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	6.0, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. P.25-26	DM000372491
3310 0000- 1	451	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5 (1763)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6.5 (1763)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	6.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	6.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. P.25-26	DM000372492
3310 0000- 1	452	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7 (1764)	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7 (1764)	GT014-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	7, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	7, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual. P.25-26	DM000372493
3310 0000- 1	466	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (1778)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (1778)	GT015-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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. P.25-26; 07	DM000372550
3310 0000- 1	467	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7.5 (1779)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (1779)	GT015-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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. P.25-26;07	DM000372551
3310 0000- 1	468	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8 (1780)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8 (1780)	GT015-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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. P.25-26;07	DM000372552
3310 0000- 1	469	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8.5 (1781)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5 (1781)	GT015-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS 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. P.25-26;07	DM000372553
3310 0000- 1	470	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9 (1782)	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9 (1782)	GT015-100	China	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	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. P.25-26; 07	DM000372554

Semnăt: _____ Numele, Prenumele: DIANA TUTUNARU În calitate de: JURIST

Ofertantul: NATUSANA SRL Adresa: or. Codru, str. M. Eminescu 31

