

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1639041650289 / 21048340 din: conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Produse parafarmaceutice - 2022

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Bunuri/servicii							
103	103.Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVĂ (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon	PA41NL01	China	Faromed	CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni: 4-30 hPa; Port pentru măsurarea presiunii cu diametrul Ø 4mm; Posibilitate de a conecta canula cu oxigen; Diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm; Corpul măștii să fie solid (policarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare; Zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex; Banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm; Valva de protecție de asfixie; Sistema de exhalare încorporată; Posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante); Nivelul de zgomot: ≤28dB.	CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni: 4-30 hPa; Port pentru măsurarea presiunii cu diametrul Ø 4mm; Posibilitate de a conecta canula cu oxigen; Diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm; Corpul măștii să fie solid (policarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare; Zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex; Banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm; Valva de protecție de asfixie; Sistema de exhalare încorporată; Posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante); Nivelul de zgomot: ≤28dB.	CE, ISO

104	104.Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon	PA41FL01	China	Faromed	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set sistem fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0 și 20,0 mm H2O.	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set sistem fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0 și 20,0 mm H2O.	CE, ISO
105	105.Mască laringiană cu acces gastric	PA6101 xx	China	Faromed	Mască laringiană cu canal pentru acces gastric; ce poate fi folosită cu sonde de intubație oro-traheală; cu balon pilot cu mărimea măștii și cu nivel de umflare marcate; marcaj de navigare pentru ghidajul videoscopului. Mărimi 3,4,5.	Mască laringiană cu canal pentru acces gastric; ce poate fi folosită cu sonde de intubație oro-traheală; cu balon pilot cu mărimea măștii și cu nivel de umflare marcate; marcaj de navigare pentru ghidajul videoscopului. Mărimi 3,4,5.	CE, ISO
139	139.Robinet tridirecțional	3 direccional valves	China	Baihe	3-direcțional, lipido-rezistent cu linii de extensie 100cm	3-direcțional, lipido-rezistent cu linii de extensie 100cm	CE, ISO
150	150.Set stentare ureterală via ureterorenoscop	US-5FR	China	Baihe	4,7Fr, capăt distal deschis, lungime 26-28cm, cu ghid metalic 150cm, puser-70cm aplicabil prin cistoscop sau ureterorenoscop	4,7Fr, capăt distal deschis, lungime 26m, cu ghid metalic 150cm, puser-70cm aplicabil prin cistoscop sau ureterorenoscop	CE, ISO
157	157.Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” p/u 72 ore, endotraheal 14Fr/4,6mm	PA3572E 14	China	Faromed	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm	CE, ISO

158	Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” p/u 72 ore, endotraheal 16Fr/5,3mm	PA3572E 16	China	Faromed	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3mm	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3mm	CE, ISO
159	Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, adaptor „cot cu pivot dublu rotativ” p/u 72 ore, traheostomie 14Fr/4,6mm	PA3572E 14?	China	Faromed	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm	CE, ISO

160	160.Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, racord în "T", p/u 24 ore, endotraheal , 14Fr/4,6mm	PA3524E 14	China	Faromed	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrăjul de ventilator) p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului , destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3mm	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrăjul de ventilator) p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului , destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3mm	CE, ISO
161	161.Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, racord în "T", p/u 72 ore, traheostomie	PA3572E xx	China	Faromed	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrăjul de ventilator) p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrăjul de ventilator) p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm	CE, ISO
165	165.Set aspirație Yankauer	PA090xxx	China	Faromed	Set aspirație Yankauer cu tub conector de 210 cm și canula Yankauer, steril; Canula indoiată cu capac perforat; Lungime totală canula Yankauer: 27,4 cm; Diametru interior al lumenului canulei: 3,7; De unică folosință.	Set aspirație Yankauer cu tub conector de 210 cm și canula Yankauer, steril; Canula indoiată cu capac perforat; Lungime totală canula Yankauer: 27,4 cm; Diametru interior al lumenului canulei: 3,7; De unică folosință.	CE, ISO

171	171.Set seringă compatibil cu angiomat VISTRON (CT)	AT2201 Model CT-200-M	China	Anntom	1 buc. Seringă de 200ml: rezistă la presiuni de minim 355psi sunt prevăzute cu marcaje de tip FluidDot care permit detectarea rapidă a prezenței sau absenței fluidului în seringă; 1buc. tub conector pacient, spiralat cu următoarele caracteristici: lungime 150cm.1 -Quik fill tube Permite conectarea la seringile injectorului Vistron CT prin intermediul conectorului	1 buc. Seringă de 200ml: rezistă la presiuni de minim 355psi sunt prevăzute cu marcaje de tip FluidDot care permit detectarea rapidă a prezenței sau absenței fluidului în seringă; 1buc. tub conector pacient, spiralat cu următoarele caracteristici: lungime 150cm.1 -Quik fill tube Permite conectarea la seringile injectorului Vistron CT prin intermediul conectorului	CE, ISO
172	172.Set seringă compatibil cu angiomat Stellant Dual (CT)	AT2203 Model CT200/200-M2	China	Anntom	2 buc.seringă de 200ml cu următoarele caracteristici :material transparent ,rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip FluidDot, 1buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm 1 -Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului în T.	2 buc.seringă de 200ml cu următoarele caracteristici :material transparent ,rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip FluidDot, 1buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm 1 -Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului în T.	CE, ISO
177	177.Set p/u cateterizarea venelor centrale (bilumen)	FC-2726	China	Baihe	Set cateter cu 2 canale G16; componența setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Cablu ECG p/u verificarea poziției cateterului, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm	Set cateter cu 2 canale G16; componența setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Cablu ECG p/u verificarea poziției cateterului, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm	CE, ISO
178	178.Set p/u cateterizarea venelor centrale (Y-type)	FV-2926	China	Baihe	Set cateter Y-type biluminal G14; componenta setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm	Set cateter Y-type biluminal G14; componenta setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm	CE, ISO
179	179.Set p/u cateterizarea venelor centrale	FV-1626	China	Baihe	Set cateter G14; componența setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm	Set cateter G14; componența setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm	CE, ISO

208	208.Tub conector p/u seringă (compatibil cu angiomatul Vistron CT)	AT2299 ... AT2230	China	Anntom	1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 152cm cu conecitoare tip Luer-Lock, rezistentă la presiuni de minim 400psi, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T	1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 152cm cu conecitoare tip Luer-Lock, rezistentă la presiuni de minim 400psi, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T	CE, ISO
209	209.Tub conector p/u seringă (compatibil cu angiomatul Stellant Dual CT)	AT2299 ... AT2230	China	Anntom	1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 152cm cu conecitoare tip Luer-Lock, rezistentă la presiuni de minim 400psi, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T	1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 152cm cu conecitoare tip Luer-Lock, rezistentă la presiuni de minim 400psi, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T	CE, ISO
210	210.Tub conector la tubul de intubare Mount	PA2911B	China	Faromed	Tub prelungitor p/u conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu p/u aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 180mm, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, curat clinic.	Tub prelungitor p/u conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu p/u aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 180mm, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, curat clinic.	CE, ISO
212	212.Tub endobronhial (biluminal)	PA34Lxx	China	Faromed	Cu două manjete care micșorează traumatismul traheei și a bronșilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. Cu valva p/u Luer și Luer-lock. Conectori gradați. Drept / Stâng. Mărimi 35-41Fr.	Cu două manjete care micșorează traumatismul traheei și a bronșilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. Cu valva p/u Luer și Luer-lock. Conectori gradați. Drept / Stâng. Mărimi 35-41Fr.	CE, ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Perminov Andrei

În calitate de: Administrator Ofertantul: ImpulsProGroup SRL

Adresa: str. Nicolai Zelinski, nr. 31/B, ap. 51