

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1637761078234/21047501								
Denumirea procedurii de achiziție: Echipamente medicale								
Cod CPV	Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
33140000 - 3	68	Bonetă chirurgicală bărbați	69240	SUA	Halyard Health	<p>1. Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operații.</p> <p>2. Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate</p> <p>3. Mărimea universală</p> <p>4. Ambalate câte 100 buc.</p> <p>5. Ne sterile</p> <p>Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.</p>	<p>1. Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operații. 2. Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile</p>	CE / ISO
33140000 - 3	69	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta	69240	SUA	Halyard Health	<p>1. Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj uz medical pentru sala de operații.</p> <p>2. Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2, zona absorbantă din celuloză pe toată suprafața laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate</p> <p>3. Mărimea universală</p> <p>4. Ambalate câte 100 buc.</p> <p>5. Ne sterile</p> <p>Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.</p>	<p>1. Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operații. 2. Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile</p>	CE / ISO
33140000 - 3	70	Bonetă chirurgicală femei	69801	SUA	Halyard Health	<p>1. Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operații.</p> <p>2. Material neșesut polipropilen cu densitatea min. 20g/m2 ,</p> <p>3. Dotate cu elastic proba de întindere min. 80cm., fără latex</p> <p>4. Ambalate câte 100 buc.</p> <p>5. Ne sterile</p> <p>Nu se admit bonete pentru uz industrial.</p>	<p>1. Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru uz medical.</p> <p>2. Material neșesut polipropilen cu densitatea min. 14g/m2 ,</p> <p>3. Dotate cu elastic proba de întindere min. 50-60cm., fără latex</p> <p>4. Ambalate câte 100 buc.</p> <p>5. Ne sterile</p>	CE / ISO
33140000 - 3	72	Canula nazala pentru oxigen	1104	SUA	Teleflex	<p>Fabricat din PVC moale, netoxic, latex free. Suprafața reglabilă deasupra urechii, lungime 1,8-2,8m. de valabilitate a acestuia.</p>	<p>Fabricat din PVC moale, netoxic, latex free. Suprafața reglabilă deasupra urechii, lungime 210cm</p>	CE / ISO

33140000 - 3	84	Cateter Foley 18 Fr, silicon, tip Dufour, cu 3 canale, steril	174000-000180	SUA	Teleflex	Cateter uretral Foley 18 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	<p>Cateter uretral Foley 18 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril. Cateter pentru postoperator drenaj, 3 căi</p> <ul style="list-style-type: none"> • balonul de volum mare se potrivește foarte bine la ax • supapă pentru Luer și Luer-lock vârfuri de seringă • vârf și contrast radioopac dungă de-a lungul tijei cateterului • steril, de unică folosință • fără latex 	CE / ISO
33140000 - 3	85	Cateter Foley 20 Fr, silicon, tip Dufour, cu 3 canale, steril	174000-000200	SUA	Teleflex	Cateter uretral Foley 20 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	<p>Cateter uretral Foley 20 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului 60 ml (50 ml - 100 ml), Steril. Cateter pentru postoperator drenaj, 3 căi</p> <ul style="list-style-type: none"> • balonul de volum mare se potrivește foarte bine la ax • supapă pentru Luer și Luer-lock vârfuri de seringă • vârf și contrast radioopac dungă de-a lungul tijei cateterului • steril, de unică folosință • fără latex 	CE / ISO
33140000 - 3	86	Cateter Foley 22 Fr, silicon, tip Dufour, cu 3 canale, steril	174000-000220	SUA	Teleflex	Cateter uretral Foley 22 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	<p>Cateter uretral Foley 22 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului 70 ml (50 ml - 100 ml), Steril. Cateter pentru postoperator drenaj, 3 căi</p> <ul style="list-style-type: none"> • balonul de volum mare se potrivește foarte bine la ax • supapă pentru Luer și Luer-lock vârfuri de seringă • vârf și contrast radioopac dungă de-a lungul tijei cateterului • steril, de unică folosință • fără latex 	CE / ISO
33140000 - 3	106	Cateter ureteral, steril Fr5	263602-000050	SUA	Teleflex	nr.5F, lungimea 70cm, steril, de unica folosință. Material - poliamida. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil. Cu ac in portiunea proximala.	nr.5F, lungimea 70cm, steril, de unica folosință. Material - PVC poliamid. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil.	CE / ISO
33140000 - 3	107	Cateter ureteral, steril Fr6	263602-000060	SUA	Teleflex	nr.6F, lungimea 70cm, steril, de unica folosință. Material - poliamida. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil. Cu ac in portiunea proximala.	nr.6F, lungimea 70cm, steril, de unica folosință. Material - poliamida. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil.	CE / ISO
33140000 - 3	108	Cateter ureteral, steril Fr7	263602-000070	SUA	Teleflex	nr.7F, lungimea 70 cm, steril, de unica folosință. Material - poliamida. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil. Cu ac in portiunea proximala.	nr.7F, lungimea 70 cm, steril, de unica folosință. Material -PVC poliamid. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil.	CE / ISO

33140000 - 3	113	Cimp operatii spinale neurochirurgie adulti steril jetabil	77794	SUA	Halyard Health	<p>Set spinal, componentele 1 set impachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1. Câmp tip Mayo pentru masa de instrumente 145x79 cm (+/-2 cm) - 3 buc., impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2. Câmp cu apertură adică absorbant 90x75 cm (+/-2 cm) - 2 buc., Material neșut absorbant, nu mai puțin de 42 g/m², polistratificat, minim 2 straturi, impermeabil, zonă absorbantă minim 90x40 cm, cu nivel absorbant majorat. Zona adică aplicată nemăsoară pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără site, capacitate aderentă 100%. Nu se va adice lipici cu fire duble. Fără latex, fără coloranți. 3. Servetele absorbante din celuloză 20x25cm (+/-2 cm) - 4 buc.</p> <p>4. Pașcuța de operație minim 10x50 cm (+/-2 cm) - 1 buc., Impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de coloranți. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 5. Cearșaf cu bord adică 175x175 cm (+/-2 cm) - 1 buc., Material neșut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m², polistratificat, impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 60x40 cm, cu nivel absorbant majorat. Zona adică aplicată nemăsoară pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără site, capacitate aderentă 100%. Nu se pregătește lipici cu fire duble. Fără latex, fără coloranți. Pictogramă pentru ghidare. 6. Cearșaf steril cu apertură adică și câmp absorbant 20x150 cm (+/-2 cm) - 1 buc., material neșut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m², polistratificat, impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 60x40 cm, cu nivel absorbant majorat. Cu "Tape Holders" (velcro pentru fixarea tuburilor și firelor). Zona adică aplicată nemăsoară pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără site, capacitate aderentă 100%. Nu se va adice lipici cu fire duble. Fără latex, fără coloranți. Pictogramă pentru ghidare. 7. Câmp p/a masa tip Boveo 190x280 cm (+/-2 cm) - 1 buc. Se fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Polistratificat, lăptos și anti-critică. 8. Cearșaf de aspirație 120x120 - 1 buc.</p> <p>9. Bucler abazăv pentru instrumentele de coagulare, 5x5 cm (+/-2 cm) - 1 buc.</p> <p>10. Seringă 20 ml. Laser lock - 3 buc.</p> <p>11. Mănușe sterile pentru lampa de operație - 2 buc.</p> <p>12. Film de incizie transparent, adică, dimensiuni 30x26 cm (+/-2 cm), zonă adică 20x20 cm - 1 buc.</p> <p>13. Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșut, fără scame, hidrofob, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 70 mm (+/-2 cm) - 10 buc.</p> <p>14. Benarță jetabil N11 - 1 buc.</p> <p>15. Benarță jetabil N22 - 1 buc.</p> <p>16. Benarță cu banda adică pentru instrumentele de distenție și aspirație - 2 buc.</p> <p>17. Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate - 1 buc.</p> <p>18. Husă pentru C-um 140 cm (+/-2 cm) - 1 buc.</p> <p>19. Husă microscop cu trei porturi - 1 buc.</p> <p>20. Focșep jetabil pentru coagulare bipolară - 1 buc. Design drept, compatibil la aparatul de coagulare Erbe 200.</p>	<p>Compoziția setului:</p> <p>Câmp de sterilizare 90x90 cm (+/- 10 cm) - din SMS - 1 buc</p> <p>Câmp pentru masa de instrumente cu Zona reînforșată cu SMS: 150x230 cm (+/- 5cm) - 1 buc</p> <p>Câmp pentru Masa Mayo cu reînforșare SMS: 80x140cm (+/-5 cm) - 1 buc</p> <p>Servetele pentru absorbție - sa lase scame- 40x60 cm (+/- 5 cm) - 1 buc</p> <p>Pungă pentru sutură, Celuloza cu adeziv p/a fixare - 1 buc</p> <p>Câmp spinal informă de U. 190x300 cm (+/- 5cm) - 1 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zona de incizie- 10x100 cm (+/-1 cm); • Banda de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesatura, lățimea de 5 cm; • Zona absorbantă - pe toată suprafața de incizie; rezistența la penetrare lichide de min. 145(+/- 10) cm de H2O/cm2 • Fixatoare pentru tuburi- 4 buc. din SMS; • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide 60 (+/-5) cm H2O/cm2 <p>Câmp parte superioară. 160x270 cm (+/- 5 cm) - 1 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zona pentru acoperirea brațelor; • Banda de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesatura, lățimea de 5 cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața de incizie; rezistența la penetrare lichide de 150 cm de H2O/cm2 • Fixatoare pentru tuburi- 2 buc. din SMS • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min.55 cm H2O/cm2 Fixatoare pentru tuburi- 2 buc. din SMS • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min 55 cm H2O/cm2 	CE / ISO
33140000 - 3	121	Clipuri din titan sterile medium large cu 6 clipaplicatoare laparoscopice 33cm.Medium Large	HX3200+ HZ338110T	SUA	Teleflex	<p>Medium Large 10 mm.; Suprafata interna cu canale transversale ,pentru fixarea sigura și atraumatica în aplicator. Firul din titan de forma inimii în secțiune . Aplicator cu șanturi pentru fixarea sigură a clipului, fără zimți de fixare.</p>	<p>Medium Large 10 mm.; Suprafata interna cu canale transversale ,pentru fixarea sigura și atraumatica în aplicator. Firul din titan de forma inimii în secțiune . Aplicator cu șanturi pentru fixarea sigură a clipului, fără zimți de fixare.</p>	CE / ISO
33140000 - 3	122	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L	WK544240	SUA	Teleflex	<p>Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port</p>	<p>Clipuri plastice tip HEMOLOK-L POLIMER NON absorbabil. 10 mm prin port</p>	CE / ISO
33140000 - 3	123	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL	WK544250	SUA	Teleflex	<p>Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port</p>	<p>Clipuri plastice tip HEMOLOK-L POLIMER NON absorbabil. 10 mm prin port</p>	CE / ISO
33140000 - 3	135	Filtre antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	19212	SUA	Teleflex	<p>adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.</p>	<p>adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.</p>	CE / ISO
33140000 - 3	136	Filtre antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala neonatali	11012	SUA	Teleflex	<p>pentru neonatali, "nas artificial", volumul minimal la inspire 30 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.</p>	<p>pentru neonatali, "nas artificial", volumul minimal la inspire 30 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.</p>	CE / ISO

33140000 - 3	137	Filtre antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala pediatrica	19512	SUA	Teleflex	pediatrica, volumul minimal la inspira 75 ml, efectivitatea filtrării bacteriene și virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	pediatrica, volumul minimal la inspira 75 ml, efectivitatea filtrării bacteriene și virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	CE / ISO
33140000 - 3	143	Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat	90143	SUA	Halyard Health	<p>1.Din material netesut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS;</p> <p>2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²;</p> <p>3.Ranforsat la mânici,materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea minim 40cm(±3cm);</p> <p>4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea minim 75cm(±3cm);</p> <p>5.Mișeca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude mîneca cusută cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ;</p> <p>6.Lungimea mînicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 130cm (±3cm),din umeri până la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm);</p> <p>7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză;</p> <p>8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani;</p> <p>9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	<p>1.Din material netesut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS;</p> <p>2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 47 g/m²;</p> <p>3.Ranforsat la mânici,materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea 47 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea 38 cm</p> <p>4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea34g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 64 cm;</p> <p>5.Mișeca cusută cu laser ,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ;</p> <p>6.Lungimea mînicilor 63 cm halatului 150 cm ,din umeri până la poale,lățimea halatului în zona axilară 86 cm;</p> <p>7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză;</p> <p>8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani;</p> <p>9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	CE / ISO
33140000 - 3	144	Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat	90143	SUA	Halyard Health	<p>1.Din material netesut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS;</p> <p>2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²;</p> <p>3.Ranforsat la mânici,materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea minim 40cm(±3cm);</p> <p>4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea minim 90cm(±3cm);</p> <p>5.Mișeca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude mîneca cusută cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ;</p> <p>6.Lungimea mînicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 155cm (±3cm),din umeri până la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm);</p> <p>7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză;</p> <p>8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani;</p> <p>9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	<p>1.Din material netesut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS;</p> <p>2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 47 g/m²;</p> <p>3.Ranforsat la mânici,materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea 47 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea 38 cm</p> <p>4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea34g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 64 cm;</p> <p>5.Mișeca cusută cu laser ,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ;</p> <p>6.Lungimea mînicilor 63 cm halatului 150 cm ,din umeri până la poale,lățimea halatului în zona axilară 86 cm;</p> <p>7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză;</p> <p>8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani;</p> <p>9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	CE / ISO

33140000 - 3	175	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă	49214	USA	Halyard Health	<p>1.Material: polipropilenă - nețesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri</p> <p>2.Hipoalergica</p> <p>3.Bandă pe suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflecției în ochelari.</p> <p>4.Fixare: legare cu cordon</p> <p>5.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde</p> <p>6.Să permită respirația fără efort</p> <p>7.Protecție împotriva contaminării</p> <p>8.Adaptabilă la forma feței, cu benzi fixatoare, din plastic, pentru nas</p> <p>9. Ambalaj - cutie-dispenser a câte 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală anti-ceață.</p> <p>10. Ne steril</p>	<p>1.material: SMS 3 straturi. 3.cusută cu ultrasunet pentru fixare 4.fără latex 5.fără fibre din sticlă, 6.cu benzi de legare 7.bandă pentru fixare la nas 8. 3 pliuri 4.cu bandă anti-aburire din spuma</p> <p>. Bacterial Filtration Efficiency (BFE): >98%</p> <p>Differential Pressure: <29.4 Pa</p>	CE / ISO
33140000 - 3	176	Masca chirurgicala simpla, 3 straturi cu legatori	48100	SUA	Halyard Health	<p>1.Material: polipropilenă - nețesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri</p> <p>2.Hipoalergica</p> <p>3.Fixare: legare cu cordon</p> <p>4.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde</p> <p>5.Să permită respirația fără efort</p> <p>6.Protecție împotriva contaminării</p> <p>7.Adaptabilă la forma feței, cu benzi fixatoare, din plastic, pentru nas</p> <p>8. Ambalaj - cutie-dispenser a câte 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală</p> <p>9. Ne steril</p>	<p>1.Material: polipropilenă - nețesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri</p> <p>2.Hipoalergica</p> <p>3.Fixare: legare cu cordon</p> <p>4.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde</p> <p>5.Să permită respirația fără efort</p> <p>6.Protecție împotriva contaminării</p> <p>7.Adaptabilă la forma feței, cu benzi fixatoare, din plastic, pentru nas</p> <p>8. Ambalaj - cutie-dispenser a câte 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală</p> <p>9. Ne steril</p>	CE / ISO
33140000 - 3	243	Set chirurgical mare p/ u operații cu risc sporit de lichide, jetabil	88900	SUA	Halyard Health	<p>1.Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) - 1 buc. Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm (+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2.Cearșaf cu bord aderiv și câmp absorbant 90x75 cm (+/-5cm) - 2 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm (+/-5cm), cu nivelul absorbției majorat. Zona aderivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu față dublă. Fără latex, fără colofonia.</p> <p>3.Servetel absorbante sterile din celuloză 20x2cm - 4 buc.</p> <p>4.Panșica de operație minim 10x50 cm (+/-5 cm) - 1 buc. Impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofonia. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5.Cearșaf cu bord aderiv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) - 1 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției majorat. Zona aderivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu față dublă. Fără latex, fără colofonia. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6.Cearșaf steril cu bord aderiv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) - 1 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. Polistratificat, impermeabil, absorbant, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției majorat. Cu "Tube Holders" (orificii pentru fixare tuburilor și fișelor). Zona aderivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului împregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu față dublă. Fără latex, fără colofonia. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7.Cearșaf absorbant pentru pacienți 150x190 cm (+/-10cm) - 1 buc., zona de absorbție minim 75x190 cm (+/-5cm) x 2 straturi, impermeabil, absorbant. 8. Ambalaj sterilizare cu EO sau Roentgen Ierem de valabilitate nu mai mic de 2ani.</p> <p>9.Marcaj CE, certificat EN13795.</p>	<p>Set chirurgical:</p> <p>1.Câmp pentru masa de instrumente cu Zona reînforțată din SMS 152x191cm - 1 buc.</p> <p>2.Câmp pentru Masa Mayo cu reînforțare SMS 80x144 cm - 1 buc.</p> <p>3. Servetel pentru absorbție - sa nu lase scame - 38x56 cm - 1 buc.</p> <p>4. Câmp parte inferioară. 195 x 195 cm - 1 buc.</p> <p>Banda de poziționare - pe toată suprafața zonei de incizie, împregnată în țesătură, lățimea de 5 cm, rezistența la penetrare lichide de min. 150 cm de H2O/cm2</p> <p>Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide 45cm H2O/cm2.</p> <p>5. Câmp parte superioară. 150x275 cm - 1 buc.</p> <p>Banda de poziționare - pe toată suprafața zonei de incizie, împregnată în țesătură, lățimea de 5 cm, rezistența la penetrare lichide de min. 150 cm de H2O/cm2</p> <p>Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min. 150 cm H2O/cm2</p> <p>Banda de poziționare 10*50 - 1 buc.</p> <p>6.Câmp lateral 90 cm *100 cm</p> <p>Banda de poziționare - pe toată suprafața zonei de incizie, împregnată în țesătură, lățimea de 5 cm, Zona absorbantă - pe toată suprafața de incizie; rezistența la penetrare lichide de min. 150 cm de H2O/cm2</p> <p>Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide 50 (+/-5) cm H2O/cm2</p> <p>7.Banda de poziționare 10*55 - 1 buc.</p>	CE / ISO

33140000 - 3	244	Set chirurgical standard steril	88900	SUA	Halyard Health	<p>1.Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) - 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm (+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2.Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) - 1 buc. Material neșut minim 3 straturi bine delimitate, polimerizat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției mediu. Cu "Tube Holders" (otfelici pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cusur, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu țipă dublă. Fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>3.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) - 1 buc. Material neșut minim 3 straturi bine delimitate, polimerizat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cusur, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu țipă dublă. Fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75 cm (+/-5cm) - 2 buc. Material neșut minim 3 straturi bine delimitate, polimerizat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm (+/-5cm), cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cusur, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu țipă dublă. Fără latex, fără colofoniu.</p> <p>5. Servetele absorbante sterile din celuloză 20x25cm - 4 buc.</p> <p>6.Panglica de operație minim 20x25 cm (+5 cm) - 1 buc. Impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>7.Ambalaj-sterilizare cu EO(mn Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de Zant.</p> <p>8.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	<p>Set chirurgical:</p> <p>1.Câmp pentru masă de instrumente cu Zona reînforțată din SMS 152x191cm - 1 buc</p> <p>2.Câmp pentru Masa Mayo cu reînforțare SMS 80x144 cm - 1 buc</p> <p>3. Servetele pentru absorbție - sa nu lase scame - 38x56 cm - 1 buc</p> <p>4. Câmp parte inferioară. 195 x 195 cm - 1 buc • Banda de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, împregnată în țesatură, lățimea de 5 cm; • Zona absorbantă - pe toată suprafața de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min. 150 cm de H2O/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide 45cm H2O/cm2</p> <p>5. Câmp parte superioară. 150x275 cm - 1 buc • Banda de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, împregnată în țesatură, lățimea de 5 cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața de incizie; rezistența la penetrare lichide de 150 cm de H2O/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min. 150 cm H2O/cm2 Banda de poziționare 10*50 - 1 buc</p> <p>6.Câmp lateral 90 cm *100 cm • Banda de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, împregnată în țesatură, lățimea de 5 cm; • Zona absorbantă - pe toată suprafața de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min. 150 cm de H2O/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide 50 (+/-5) cm H2O/cm2</p> <p>7.Banda de poziționare 10*55 - 1 buc</p>	CE / ISO
33140000 - 3	247	Set de irigare/aspirație pentru endourologie	4170.956	Germania	Richard Wolf	Set dublu pentru perfuzii, pentru soluții de irigare, 3M-steril.	Set dublu pentru perfuzii, pentru soluții de irigare, 3M-steril.	CE / ISO
33140000 - 3	248	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.35	116200 DE 35 dreapta	SUA	Teleflex	<p>bilumen drept nr.35.</p> <p>Sonda sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, varf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronșic și traheal</p> <p>-Tranziție liberă între lumen simplu și dublu</p> <p>-Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului</p> <p>-Relatie eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale</p> <p>-Balonas bronșic în forma de S.</p> <p>-Ambalare: individual, steril</p>	<p>bilumen drept nr.35.</p> <p>Sonda sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, varf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronșic și traheal</p> <p>-Tranziție liberă între lumen simplu și dublu</p> <p>-Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului</p> <p>-Relatie eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale</p> <p>-Balonas bronșic în forma de S.</p> <p>-Ambalare: individual, steril</p>	CE / ISO

33140000 - 3	249	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.37	116200 DE 37 dreapta	SUA	Teleflex	<p>bilumen drept nr.37. Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe dreapta, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	<p>bilumen drept nr.37. Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe dreapta, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	CE / ISO
33140000 - 3	250	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.39	116200 DE 39 dreapta	SUA	Teleflex	<p>bilumen drept nr.39 Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe dreapta, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	<p>bilumen drept nr.39 Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe dreapta, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	CE / ISO
33140000 - 3	251	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.35	116162 de 35 stinga	SUA	Teleflex	<p>bilumen sting nr.35. Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	<p>bilumen sting nr.35. Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	CE / ISO

33140000 - 3	252	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.37	116162 de 37 stinga	SUA	Teleflex	<p>bilumen sting nr.37. Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	<p>bilumen sting nr.37. Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	CE / ISO
33140000 - 3	253	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.39	116162 de 39 stinga	SUA	Teleflex	<p>bilumen sting nr.39 Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	<p>bilumen sting nr.39 Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivelul bronsic si traheal</p> <p>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril</p>	CE / ISO
33140000 - 3	262	Set pentru drenarea vezicii urinare	3030.12	Germania	Uromed	<p>Diametrul acului 5,6 mm , L – 12 cm , diametrul cateterului CH 12, Lungimea cateterului 65 cm , steril</p>	<p>1.Cateter cu balon SUPRA-KATH ,, INTEGRAL,, SILIKON, L-43 cm 2.Kanula L- 12 cm, diametru 4,6 mm</p>	CE / ISO
33140000 - 3	263	Set pentru inhalatii cu oxigen (cateter nazal), pediatrice	41826	SUA	Teleflex	<p>pentru copii</p>	<p>Set pentru inhalatii cu oxigen (cateter nazal), pediatrice 210 cm cateter</p>	CE / ISO

33140000 - 3	271	Set PICCO	6885060	Germania	Geringe (Maquet)	Cateter PICCO Diametru 5 Fr, lungimea activa 20cm, cu Luer conector trogamid si ghid nitinol (PV 2015L20-A)+set de monitorizare (PV8215); transducer cu presiune cu linia arteriala la 150cm; sensor de injectare (PV4046)	Cateter PICCO Diametru 5 Fr, lungimea activa 20cm, cu Luer conector trogamid si ghid nitinol (PV 2015L20-A)+set de monitorizare (PV8215); transducer cu presiune cu linia arteriala la 150cm; sensor de injectare (PV4046)	CE / ISO
33140000 - 3	313	Sondă (cateter) urinară Foley CH 6 (F) două canale	170003 6 ch	SUA	Teleflex	1.Dimensiuni: CH 6 (F), lungimea 30-35cm, balon simetric rotund cu volumul 3-5ml 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	1.Dimensiuni: CH 6 (F), lungimea 31cm, balon simetric rotund cu volumul 1.5 ml, volumul maxim admis pentru 6 ch 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	CE / ISO
33140000 - 3	314	Sondă (cateter) urinară Foley CH 10 (F) două canale	170003 10 ch	SUA	Teleflex	1.Dimensiuni: CH 10 (F), lungimea 30-35cm, balon simetric rotund cu volumul 3-5ml 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	1.Dimensiuni: CH 6 (F), lungimea 31cm, balon simetric rotund cu volumul 5 ml, volumul maxim admis pentru 10 ch 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	CE / ISO
33140000 - 3	340	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 5Fr	334248-000048	USA	Teleflex	5Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi	Stent ureteral Pigtail cu ghid superglide integral, din poliuretan , acoperit cu hidrogel, cu markere graduale cm, complet radiopac, pigtail , cu ochi de drenaj, fara latex, termen de utilizare de lunga durata peste 12 luni. Marime 4,8 Fr setul contine stentul, 2 clame pentru fixare, introductor din poliuretan, galben, 45 cm lungime, ghid flexibil din oțel inoxidabil cu Acoperire PTFE, miez fix, vârf flexibil de siguranță și vârf rigid: aprox. 100 cm lungime in seturi cu vârf cilindric închis și cca. 150 cm lungime in seturi cu vârf cu deschidere centrală .	CE / ISO

33140000 - 3	341	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6Fr	334248-000060	USA	Teleflex	6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	Stent ureteral Pigtail cu ghid superglide integral, din poliuretan , acoperit cu hidrogel, cu markere graduale cm, complet radiopac, pigtail , cu ochi de drenaj, fara latex, termen de utilizare de lunga durata peste 12 luni. Marime 6 Fr setul contine stentul, 2 clame pentru fixare, introductor din poliuretan, galben, 45 cm lungime, ghid flexibil din oțel inoxidabil cu Acoperire PTFE, miez fix, vârf flexibil de siguranță și vârf rigid: aprox. 100 cm lungime in seturi cu vârf cilindric inchis și cca. 150 cm lungime in seturi cu vârf cu deschidere centrală .	CE / ISO
33140000 - 3	342	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6Fr	334248-000060	USA	Teleflex	6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	Stent ureteral Pigtail cu ghid superglide integral, din poliuretan , acoperit cu hidrogel, cu markere graduale cm, complet radiopac, pigtail , cu ochi de drenaj, fara latex, termen de utilizare de lunga durata peste 12 luni. Marime 6 Fr setul contine stentul, 2 clame pentru fixare, introductor din poliuretan, galben, 45 cm lungime, ghid flexibil din oțel inoxidabil cu Acoperire PTFE, miez fix, vârf flexibil de siguranță și vârf rigid: aprox. 100 cm lungime in seturi cu vârf cilindric inchis și cca. 150 cm lungime in seturi cu vârf cu deschidere centrală .	CE / ISO
33140000 - 3	343	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7Fr	334248-000070	USA	Teleflex	7Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	Stent ureteral Pigtail cu ghid superglide integral, din poliuretan , acoperit cu hidrogel, cu markere graduale cm, complet radiopac, pigtail , cu ochi de drenaj, fara latex, termen de utilizare de lunga durata peste 12 luni. Marime 7 Fr setul contine stentul, 2 clame pentru fixare, introductor din poliuretan, galben, 45 cm lungime, ghid flexibil din oțel inoxidabil cu Acoperire PTFE, miez fix, vârf flexibil de siguranță și vârf rigid: aprox. 100 cm lungime in seturi cu vârf cilindric inchis și cca. 150 cm lungime in seturi cu vârf cu deschidere centrală .	CE / ISO

33140000 - 3	344	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7Fr	334248-000070	USA	Teleflex	7Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	Stent ureteral Pigtail cu ghid superglide integral, din poliuretan , acoperit cu hidrogel, cu markere graduale cm, complet radiopac, pigtail , cu ochi de drenaj, fara latex, termen de utilizare de lunga durata peste 12 luni. Marime 7 Fr setul contine stentul, 2 clame pentru fixare, introducător din poliuretan, galben, 45 cm lungime, ghid flexibil din oțel inoxidabil cu Acoperire PTFE, miez fix, vârf flexibil de siguranță și vârf rigid: aprox. 100 cm lungime in seturi cu vârf cilindric închis și cca. 150 cm lungime in seturi cu vârf cu deschidere centrală .	CE / ISO
33140000 - 3	348	Stilet de intubație cu lubrifiant 10Fr	503700 10 Fr	USA	Teleflex	10Fr Miez din aluminiu, cu lubrifiant. Steril	10Fr Miez din aluminiu, cu lubrifiant. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	349	Stilet de intubație cu lubrifiant 12Fr	503700 12 Fr	USA	Teleflex	12 FR, Fără latex. Confeccionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubricat. Steril. Ambalat individual.	13 FR, Fără latex. Confeccionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubricat. Steril. Ambalat individual.	CE / ISO
33140000 - 3	350	Stilet de intubație cu lubrifiant 14Fr	503700 104Fr	USA	Teleflex	14 FR Miez din aluminiu, cu lubrifiant. Steril	15 FR Miez din aluminiu, cu lubrifiant. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	359	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0	104202 mm 6.0	SUA	Teleflex	6,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	6,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); , presiune joasa	CE / ISO
33140000 - 3	360	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5	104202 mm 6.5	SUA	Teleflex	6,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	6,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); , presiune joasa	CE / ISO
33140000 - 3	361	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0	104202 mm 7.0	SUA	Teleflex	7,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	7,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); , presiune joasa	CE / ISO

33140000 - 3	362	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5	104202 mm 7.5	SUA	Teleflex	7,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	7,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); , presiune joasa	CE / ISO
33140000 - 3	363	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0	104202 mm 8.0	SUA	Teleflex	8,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	8,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); , presiune joasa	CE / ISO
33140000 - 3	364	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5	104202 mm 8.5	SUA	Teleflex	8,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	8,5; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); , presiune joasa	CE / ISO
33140000 - 3	365	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0	104202 mm 9.0	SUA	Teleflex	9,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	9,0; 100% silicon medical de inalta biocompatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu aditional lateral); , presiune joasa	CE / ISO
33140000 - 3	366	Tub Kher nr.14	178700	SUA	Teleflex	Nr. 14,silicon,radiopac	Nr. 14,silicon,radiopac 50*16	CE / ISO
33140000 - 3	367	Tub Kher nr.16	178700	SUA	Teleflex	Nr. 16,silicon,radiopac	Nr. 16,silicon,radiopac 50*16	CE / ISO
33140000 - 3	368	Tub Kher nr.18	178700	SUA	Teleflex	Nr. 18,silicon,radiopac	Nr. 18,silicon,radiopac 50*16	CE / ISO
33140000 - 3	374	Tub pentru intubatie endotraheala cu manjeta 5.5	112480 5.5	SUA	Teleflex	5.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: pina la 40mmHg. Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	5.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: pina la 40mmHg. Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	CE / ISO
33140000 - 3	375	Tub pentru intubatie endotraheala cu manjeta 6.0	112480 6.0	SUA	Teleflex	6.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: pina la 40mmHg. Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	6.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: pina la 40mmHg. Marcaj in cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	CE / ISO

33140000 - 3	376	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 3.5	100380 3.5	SUA	Teleflex	3.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 3.5	CE / ISO
33140000 - 3	377	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 2.5	100380 2.5	SUA	Teleflex	2.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 2.5	CE / ISO
33140000 - 3	378	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 5.5	100380 5.5	SUA	Teleflex	5.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 5.5	CE / ISO
33140000 - 3	379	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 10.0	112480 10.0	SUA	Teleflex	10.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta; Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	10.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta; Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	380	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 3.5	112480 3.5	SUA	Teleflex	3.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta; Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	3.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta; Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO

33140000 - 3	381	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 4.0	112480 4.0	SUA	Teleflex	4.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință:Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	4.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință:Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	382	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 4.5	112480 4.5	SUA	Teleflex	4.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință:Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	4.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință:Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	383	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 5.0	112480 5.0	SUA	Teleflex	5.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință:Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	5.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință:Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO

33140000 - 3	384	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 6.5	112480 6.5	SUA	Teleflex	6.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	6.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	385	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.0	112480 7.0	SUA	Teleflex	7.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	7.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	386	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5	112480 7.5	SUA	Teleflex	7.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	7.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO

33140000 - 3	387	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0	112480 8.0	SUA	Teleflex	8.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasașul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonasaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	8.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasașul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonasaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	388	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.5	112480 8.5	SUA	Teleflex	8.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasașul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonasaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	8.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasașul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonasaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO
33140000 - 3	389	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 9.0	112480 9.0	SUA	Teleflex	9.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasașul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonasaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	9.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rø-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință: Balonasașul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonasaș adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE / ISO

33140000 - 3	390	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.0	100380 4.0	SUA	Teleflex	4.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Până la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.0	CE / ISO
33140000 - 3	391	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.5	100380 4.5	SUA	Teleflex	4.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Până la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.5	CE / ISO
33140000 - 3	392	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 5.0	100380 5.0	SUA	Teleflex	5.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Până la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 5.0	CE / ISO
33140000 - 3	394	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 7.5	116400 116401 dreapta sau stînga	SUA	Teleflex	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canula internă (tip Shiley) 7.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.	tub cu 2 canale traheostomic pentru intubare bronhială sau trahială cu 2 balonase, 2 catetere de aspirație, banca confortabilă pentru nas. 7.5	CE / ISO
33140000 - 3	395	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.0	116400 116401 dreapta sau stînga	SUA	Teleflex	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canula internă (tip Shiley) 8.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.	tub cu 2 canale traheostomic pentru intubare bronhială sau trahială cu 2 balonase, 2 catetere de aspirație, banca confortabilă pentru nas. 8.0	CE / ISO
33140000 - 3	396	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.5	116400 116401 dreapta sau stînga	SUA	Teleflex	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canula internă (tip Shiley) 8.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.	tub cu 2 canale traheostomic pentru intubare bronhială sau trahială cu 2 balonase, 2 catetere de aspirație, banca confortabilă pentru nas. 8.5	CE / ISO
33140000 - 3	397	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 10	116400 116401 dreapta sau stînga	SUA	Teleflex	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canula internă (tip Shiley) 10 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.	tub cu 2 canale traheostomic pentru intubare bronhială sau trahială cu 2 balonase, 2 catetere de aspirație, banca confortabilă pentru nas. 9.5	CE / ISO

33140000 - 3	398	Tub polimer 10mm/8mm	471600 7*10	SUA	Teleflex	Diametru extern 10mm, Diametru intern 8mm	tub din silicon pyrogen free autoclavabil, coale de 15m 8mm * 10mm	CE / ISO
33140000 - 3	399	Tub polimer 8mm/6mm	471600 5*8	SUA	Teleflex	Diametru extern 8mm, Diametru intern 6mm	tub din silicon pyrogen free autoclavabil, coale de 15m 5mm *8mm	CE / ISO
33140000 - 3	400	Tub traheostomic cu manjetă nr.7	121303 7	SUA	Teleflex	Nr.7; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea admnitrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	Nr.7; material polivinilclorid termosensitiv , steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Manjeta cu presiune joasa , fara latex, banda pentru nas,	CE / ISO
33140000 - 3	401	Tub traheostomic cu manjetă nr.8	121303 8	SUA	Teleflex	Nr.8 ; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea admnitrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	Nr.8; material polivinilclorid termosensitiv , steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Manjeta cu presiune joasa , fara latex, banda pentru nas,	CE / ISO
33140000 - 3	402	Tub traheostomic cu manjetă nr.8.5	121303 8.5	SUA	Teleflex	Nr.8.5; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea admnitrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	Nr.8.5; material polivinilclorid termosensitiv , steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Manjeta cu presiune joasa , fara latex, banda pentru nas,	CE / ISO
33140000 - 3	403	Tub traheostomic cu manjetă tip Portex nr.3.5	121303 3.5	SUA	Teleflex	Nr.3,5 – material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea admnitrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	Nr.8.5; material polivinilclorid termosensitiv , steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Manjeta cu presiune joasa , fara latex, banda pentru nas, tip portex	CE / ISO

Ofertantul: **SRL Endo-Chirurgie** Adresa: **str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău**

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Pavel DUBALARI** În calitate de: **Specialist achiziții publice, Jurisconsult.**

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1637761078234/21047501**

Denumirea procedurii de achiziție: **Echipamente medicale**

Cod CPV	Lot	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33140000 - 3	68	Bonetă chirurgicală bărbați	Bucată	16000	3.9	4.68	62,400.00	74,880.00
33140000 - 3	69	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta	Bucată	26000	3.9	4.68	101,400.00	121,680.00
33140000 - 3	70	Bonetă chirurgicală femei	Bucată	80000	1.70	2.04	136,000.00	163,200.00
33140000 - 3	72	Canula nazala pentru oxigen	Bucată	10000	19.50	23.40	195,000.00	234,000.00
33140000 - 3	84	Cateter Foley 18 Fr, silicon, tip Dufour, cu 3 canale, steril	Bucată	20	438	473.04	8,760.00	9,460.80
33140000 - 3	85	Cateter Foley 20 Fr, silicon, tip Dufour, cu 3 canale, steril	Bucată	20	438	473.04	8,760.00	9,460.80
33140000 - 3	86	Cateter Foley 22 Fr, silicon, tip Dufour, cu 3 canale, steril	Bucată	30	438	473.04	13,140.00	14,191.20
33140000 - 3	106	Cateter ureteral,steril Fr5	Bucată	25	106	114.48	2,650.00	2,862.00
33140000 - 3	107	Cateter ureteral,steril Fr6	Bucată	40	106	114.48	4,240.00	4,579.20
33140000 - 3	108	Cateter ureteral,steril Fr7	Bucată	30	106	114.48	3,180.00	3,434.40
33140000 - 3	113	Cîmp operații spinale neurochirurgie adulti steril jetabil	Set	250	365	438	91,250.00	109,500.00

33140000 - 3	121	Clipuri din titan sterile medium large cu 6 clipaplicatoare laparoscopice 33cm.Medium Large	Bucată	9000	22	23.76	198,000.00	213,840.00
33140000 - 3	122	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L	Bucată	180	275	297	49,500.00	53,460.00
33140000 - 3	123	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL	Bucată	90	275	297	24,750.00	26,730.00
33140000 - 3	135	Filtre antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	Bucată	20000	18.5	19.98	370,000.00	399,600.00
33140000 - 3	136	Filtre antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala neonatali	Bucată	200	37	39.96	7,400.00	7,992.00
33140000 - 3	137	Filtre antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala pediatrice	Bucată	300	19.5	21.06	5,850.00	6,318.00
33140000 - 3	143	Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat	Bucată	2000	89	106.8	178,000.00	213,600.00
33140000 - 3	144	Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat	Bucată	2300	89	106.8	204,700.00	245,640.00
33140000 - 3	175	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă	Bucată	14000	4.00	4.8	56,000.00	67,200.00
33140000 - 3	176	Masca chirurgicala simpla, 3 straturi cu legatori	Bucată	100000	2.75	3.3	275,000.00	330,000.00
33140000 - 3	243	Set chirurgical mare p/u operații cu risc sporit de lichide, jetabil	Bucată	1500	295	354	442,500.00	531,000.00
33140000 - 3	244	Set chirurgical standard steril	Bucată	4700	330	396	1,551,000.00	1,861,200.00
33140000 - 3	247	Set de irigare/aspiratie pentru endourologie	Bucată	1300	670	723.6	871,000.00	940,680.00
33140000 - 3	248	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.35	Bucată	10	940	1128	9,400.00	11,280.00

33140000 - 3	249	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.37	Bucată	10	940	1128	9,400.00	11,280.00
33140000 - 3	250	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.39	Bucată	10	940	1128	9,400.00	11,280.00
33140000 - 3	251	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.35	Bucată	10	940	1128	9,400.00	11,280.00
33140000 - 3	252	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.37	Bucată	10	940	1128	9,400.00	11,280.00
33140000 - 3	253	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.39	Bucată	10	940	1128	9,400.00	11,280.00
33140000 - 3	262	Set pentru drenarea vezicii urinare	Bucată	70	225	243	15,750.00	17,010.00
33140000 - 3	263	Set pentru inhalajii cu oxigen (cateter nazal), pediatrice	Bucată	30	31	37.2	930.00	1,116.00
33140000 - 3	271	Set PICCO	Bucată	80	5900	6372	472,000.00	509,760.00
33140000 - 3	313	Sondă (cateter) urinară Foley CH 6 (F) două canale	Bucată	70	255	275.4	17,850.00	19,278.00
33140000 - 3	314	Sondă (cateter) urinară Foley CH 10 (F) două canale	Bucată	180	255	275.4	45,900.00	49,572.00
33140000 - 3	340	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 5Fr	Bucată	55	1240	1339.2	68,200.00	73,656.00
33140000 - 3	341	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6Fr	Bucată	190	1240	1339.2	235,600.00	254,448.00
33140000 - 3	342	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6Fr	Bucată	150	1240	1339.2	186,000.00	200,880.00
33140000 - 3	343	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7Fr	Bucată	65	1240	1339.2	80,600.00	87,048.00

33140000 - 3	344	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7Fr	Bucată	60	1240	1339.2	74,400.00	80,352.00
33140000 - 3	348	Stilet de intubație cu lubrifiant 10Fr	Bucată	10	71	85.2	710.00	852.00
33140000 - 3	349	Stilet de intubație cu lubrifiant 12Fr	Bucată	10	71	85.2	710.00	852.00
33140000 - 3	350	Stilet de intubație cu lubrifiant 14Fr	Bucată	10	71	85.2	710.00	852.00
33140000 - 3	359	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0	Bucată	20	220	264	4,400.00	5,280.00
33140000 - 3	360	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5	Bucată	20	220	264	4,400.00	5,280.00
33140000 - 3	361	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0	Bucată	40	220	264	8,800.00	10,560.00
33140000 - 3	362	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5	Bucată	50	220	264	11,000.00	13,200.00
33140000 - 3	363	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0	Bucată	100	220	264	22,000.00	26,400.00
33140000 - 3	364	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5	Bucată	90	220	264	19,800.00	23,760.00
33140000 - 3	365	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0	Bucată	40	220	264	8,800.00	10,560.00
33140000 - 3	366	Tub Kher nr.14	Bucată	35	468	505.44	16,380.00	17,690.40
33140000 - 3	367	Tub Kher nr.16	Bucată	45	468	505.44	21,060.00	22,744.80
33140000 - 3	368	Tub Kher nr.18	Bucată	55	468	505.44	25,740.00	27,799.20

33140000 - 3	374	Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 5.5	Bucată	35	37	44.4	1,295.00	1,554.00
33140000 - 3	375	Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 6.0	Bucată	60	37	44.4	2,220.00	2,664.00
33140000 - 3	376	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 3.5	Bucată	15	54	64.8	810.00	972.00
33140000 - 3	377	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 2.5	Bucată	15	54	64.8	810.00	972.00
33140000 - 3	378	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 5.5	Bucată	25	54	64.8	1,350.00	1,620.00
33140000 - 3	379	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 10.0	Bucată	150	37	44.4	5,550.00	6,660.00
33140000 - 3	380	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 3.5	Bucată	20	44	52.8	880.00	1,056.00
33140000 - 3	381	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 4.0	Bucată	65	44	52.8	2,860.00	3,432.00
33140000 - 3	382	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 4.5	Bucată	65	44	52.8	2,860.00	3,432.00
33140000 - 3	383	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 5.0	Bucată	50	37	44.4	1,850.00	2,220.00
33140000 - 3	384	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 6.5	Bucată	50	37	44.4	1,850.00	2,220.00
33140000 - 3	385	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.0	Bucată	400	37	44.4	14,800.00	17,760.00
33140000 - 3	386	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5	Bucată	1500	37	44.4	55,500.00	66,600.00
33140000 - 3	387	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0	Bucată	3000	37	44.4	111,000.00	133,200.00

33140000 - 3	388	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.5	Bucată	2300	37	44.4	85,100.00	102,120.00
33140000 - 3	389	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 9.0	Bucată	750	37	44.4	27,750.00	33,300.00
33140000 - 3	390	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.0	Bucată	100	54	64.8	5,400.00	6,480.00
33140000 - 3	391	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.5	Bucată	100	54	64.8	5,400.00	6,480.00
33140000 - 3	392	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 5.0	Bucată	25	54	64.8	1,350.00	1,620.00
33140000 - 3	394	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 7.5	Bucată	3	1750	2100	5,250.00	6,300.00
33140000 - 3	395	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.0	Bucată	10	1750	2100	17,500.00	21,000.00
33140000 - 3	396	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.5	Bucată	3	1750	2100	5,250.00	6,300.00
33140000 - 3	397	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 10	Bucată	10	1750	2100	17,500.00	21,000.00
33140000 - 3	398	Tub polimer 10mm/8mm	Metru	600	40	48	24,000.00	28,800.00
33140000 - 3	399	Tub polimer 8mm/6mm	Metru	500	21	25.2	10,500.00	12,600.00
33140000 - 3	400	Tub traheostomic cu manjetă nr.7	Bucată	15	390	468	5,850.00	7,020.00
33140000 - 3	401	Tub traheostomic cu manjetă nr.8	Bucată	15	390	468	5,850.00	7,020.00
33140000 - 3	402	Tub traheostomic cu manjetă nr.8.5	Bucată	30	390	468	11,700.00	14,040.00

33140000 - 3	403	Tub traheostomic cu manjetă tip Portex nr.3.5	Bucată	10	390	468	3,900.00	4,680.00
Total							6,694,555.00	7,694,260.80

Ofertantul: **SRL Endo-Chirurgie** Adresa: **str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău**

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Pavel DUBALARI** În calitate de: **Specialist achizitii publice, Jurisconsult.**