

### Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1722599444511 din 23.09.2024					
Obiectul achiziției:		Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale pentru ATI, catetere, sonde și tuburi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (Partea 1)					
Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	
87	Cateter i/v periferic standard 14G (946)	Cateter I/V G-14 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Браун-Германия, Ref.Nr. 4269225S-01	Germania	B.Braun	1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 14G ; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, (DATASHEET pag.1-2) Rg contrastabil cu 4 linii de contrast (PRODUCT CATALOGUE BBRAUN RU VER. pag.31) 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381471
88	Cateter i/v periferic standard 16G (947)	Cateter I/V G-16 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Браун-Германия, Ref.Nr. 4269179S-01	Germania	B.Braun	1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, (DATASHEET pag.1-2) Rg contrastabil cu 4 linii de contrast (PRODUCT CATALOGUE BBRAUN RU VER. pag.31) 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381467
89	Cateter i/v periferic standard 18G (948)	Cateter I/V G-18 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Браун-Германия, Ref.Nr. 4269136S-01	Germania	B.Braun	1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, (DATASHEET pag.1-2) Rg contrastabil cu 4 linii de contrast (PRODUCT CATALOGUE BBRAUN RU VER. pag.31) 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381463
90	Cateter i/v periferic standard 20G (949)	Cateter I/V G-20 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Браун-Германия, Ref.Nr. 4269110S-01	Germania	B.Braun	1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, (DATASHEET pag.1-2) Rg contrastabil cu 4 linii de contrast (PRODUCT CATALOGUE BBRAUN RU VER. pag.31) 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381461
91	Cateter i/v periferic standard 22G (950)	Cateter I/V G-22 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Браун-Германия, Ref.Nr. 4269098S-01	Germania	B.Braun	1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, (DATASHEET pag.1-2) Rg contrastabil cu 4 linii de contrast (PRODUCT CATALOGUE BBRAUN RU VER. pag.31) 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381459

Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	
92	Cateter i/v periferic standard 24G (951)	Cateter I/V G-24 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Враун-Германия, Ref.Nr. 4269071S-01	Germania	B.Braun	1.Dimensiune: 24G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acui cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastice 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune:24G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, (DATASHEET pag.1-2) Rg contrastabil cu 4 linii de contrast (PRODUCT CATALOGUE BBRAUN RU VER. pag.31) 5.Acui cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.Cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastice 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381457
94	Cateter i/v periferic avansat 14G (953)	Cateter I/V G-14 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Враун-Германия, Ref.Nr. 4269225S-01	Germania	B.Braun	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastice, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 14G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acui de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acui cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare); - Acui cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastice, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 14G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acui de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acui cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare); - Acui cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.(DATASHEET pag.1-2)	DM000381471

Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	
95	Cateter i/v periferic avansat 16G (954)	Cateter I/V G-16 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Вгаун-Германия, Ref.Nr. 4269179S-01	Germania	B.Braun	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 16G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</p>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 16G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (DATASHEET pag.1-2)</p>	DM000381467
96	Cateter i/v periferic avansat 18G (955)	Cateter I/V G-18 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Вгаун-Германия, Ref.Nr. 4269136S-01	Germania	B.Braun	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 18G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</p>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 18G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (DATASHEET pag.1-2)</p>	DM000381463

Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	
97	Cateter i/v periferic avansat 20G (956)	Cateter I/V G-20 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Вгаун-Германия, Ref.Nr. 4269110S-01	Germania	B.Braun	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 20G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 20G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381461
98	Cateter i/v periferic avansat 22G (957)	Cateter I/V G-22 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Вгаун-Германия, Ref.Nr. 4269098S-01	Germania	B.Braun	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 22G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 22G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381459

Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	
99	Cateter i/v periferic avansat 24G (958)	Cateter I/V G-24 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 В/Браун-Германия, Ref.Nr. 4269071S-01	Germania	B.Braun	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 24G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 24G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (DATASHEET pag.1-2)	DM000381457
238	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, bilumen (1406)	CERTOFIX DUO 720, Ref.Nr. 4162200E	Germania	B.Braun	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 20cm. Ace 18G, lungime 70mm. Ghid metalic 0.89mm, lungime 50cm. Bilumen	DM000395651
239	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, monolumen (1407)	CERTOFIX MONO 320, Ref.Nr. 4160258E	Germania	B.Braun	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 20cm. Ace 18G, lungime 70mm. Ghid metalic 0.89mm, lungime 50cm. Monolumen	DM000395645
240	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, bilumen (1408)	CERTOFIX DUO PAED S 513, Ref.Nr. 4167139	Germania	B.Braun	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 21G. Material: PUR, radioopac, lungime 13cm. Ace 21G, lungime 38mm. Ghid metalic 0.46mm, lungime 50cm. Bilumen	DM000395625
241	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, monolumen (1409)	CERTOFIX MONO 220, Ref.Nr. 4160207E	Germania	B.Braun	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen	DM000395643
242	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, bilumen (1410)	CERTOFIX DUO PAED S 513, Ref.Nr. 4167139	Germania	B.Braun	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 20G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 20G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	DM000395625
245	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, monolumen (1413)	CERTOFIX MONO PAED S110, Ref.Nr. 4160177	Germania	B.Braun	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen.	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen.	DM000395589
246	Set cateter venos central cu 3 lumene (1414)	CERTOFIX TRIO S715, Ref.Nr. 4161159	Germania	B.Braun	Cateter venos central TRIO/ cu 3 lumene, 16/18/18G, 7FRx 16cm (±1cm), steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual	Cateter venos central TRIO/ cu 3 lumene, 16/18/18G, 7 Fr x 15 cm, steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. (DATASHEET pag.1-2 și v2.0_Certofix brochure pag.12-13)	DM000395609
247	Set cateter venos central cu 4 lumene (1415)	CERTOFIX QUATTRO V820, Ref.Nr. 4167775	Germania	B.Braun	Cateter venos central cu 4 lumene, 14/16/18/18G, 8FRx 20cm (±1cm), steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual	Cateter venos central cu 4 lumene, 14/16/18/18G, 8 Fr x 20 cm, steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. (DATASHEET pag.1-2 și v2.0_Certofix brochure pag.12-13)	DM000395637
116	Cateter pentru drenaj toracal 20FR (976)	21120	Italia	Redax	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR20, d=6,6mm (±0,1mm), d=350-400mm, galben	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR20, d=6,6mm (±0,1mm), d=350-400mm, galben. <b>Vezi catalog cu nr de lot, pag.2.</b>	DM000748570

Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	
143	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf ascuțit (1003)	11224	Italia	Redax	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR. <b>Vezi catalog cu nr de lot, pag.2.</b>	<b>DM000748576</b>
145	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf ascuțit (1005)	11228	Italia	Redax	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR. <b>Vezi catalog cu nr de lot, pag.2.</b>	<b>DM000748577</b>
146	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont (1006)	21116	Italia	Redax	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR. <b>Vezi catalog cu nr de lot, pag.2.</b>	<b>DM000748569</b>
147	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf bont (1006)	21118	Italia	Redax	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 18FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 18FR. <b>Vezi catalog cu nr de lot, pag.2.</b>	<b>DM000617940</b>
148	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf bont (1008)	21120	Italia	Redax	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 FR. <b>Vezi catalog cu nr de lot, pag.2.</b>	<b>DM000748570</b>
149	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf bont (1009)	21124	Italia	Redax	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR. <b>Vezi catalog cu nr de lot, pag.2.</b>	<b>DM000748571</b>
151	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf bont (1011)	21128	Italia	Redax	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR. <b>Vezi catalog cu nr de lot, pag.2.</b>	<b>DM000748572</b>

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: **Perepelita Igor**

În calitate de: **Administrator**

Adresa: **mun. Chisinau,**