

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației: LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1688736511910 din 17 septembrie 2023

Denumirea licitației: Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea I)

| Cod CPV | Nr. Lot | Denumire Lot | Denumirea poziției | Model | Țara | Produ-cătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină oferită | Standarde de referință |
|-------------|---------|---|---|---|----------|---------------|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 8 |
| 331000 00-1 | 43 | Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor (Dispozitiv pentru aspiratie/transfer de solutii perfuzabile) | Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor (Dispozitiv pentru aspiratie/transfer de solutii perfuzabile) | Mini-Spike Standard ref.4550234 | Germania | B/Braun | Filtru pentru aer: max. 0.45mkm; Filtru fluid: 4.5-5mkm Efect bactericid a filtrului de aer; Durata utilizării minim 24 ore; Pastrarea soluțiilor sterile, Steril | Filtru pentru aer: max. 0.45mkm; Filtru fluid: 5mkm Efect bactericid a filtrului de aer (DATASHEET, pag.1); Durata de utilizare se aplica in conformitate cu produsul farmaceutic si cu RCP aferent acestuia (IFU, pag.34); Pastrarea soluțiilor sterile, Steril (DATASHEET, pag.1-2) | DM000450454 |
| 331000 00-1 | 52 | Ac spinale tip Quincke G18 | Ac spinale tip Quincke G18 | SPINOCAN G 18 x 3½", 1.30 x 88 MM ref.4501390 | Germania | B/Braun | G18 90 mm (+- 2 mm) 1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 5.steril 6. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din otel inox rezistent, să nu se indoie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie poziționat in ac si să fie tăiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara. | G18 88 mm 1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 5.steril 6. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din otel inox rezistent, să nu se indoie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie poziționat in ac si să fie tăiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara. (DATASHEET pag.1) | DM000459321 |
| 331000 00-1 | 53 | Ac spinale tip Quincke G19 | Ac spinale tip Quincke G19 | SPINOCAN G 19 x 3½", 1.10 x 88 MM ref.4501195 | Germania | B/Braun | G19 90 mm (+- 2 mm) 1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 5.steril 6. ambalat individual 7. vîrf ascuțit , să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din otel inox rezistent, să nu se indoie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie poziționat in ac si să fie tăiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara. | G19 88 mm 1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 5.steril 6. ambalat individual 7. vîrf ascuțit , să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din otel inox rezistent, să nu se indoie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie poziționat in ac si să fie tăiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara. (DATASHEET pag.1) | DM000459317 |
| 331000 00-1 | 54 | Ac spinale tip Quincke G20 | Ac spinale tip Quincke G20 | SPINOCAN G 20 x 3½", 0.90 x 88 MM ref.4509900 | Germania | B/Braun | G20 90 mm (+- 2 mm)1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 5.steril 6. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din otel inox rezistent, să nu se indoie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie poziționat in ac si să fie tăiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara. | G20 88mm 1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 5.steril 6. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din otel inox rezistent, să nu se indoie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie poziționat in ac si să fie tăiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara. (DATASHEET pag.1) | DM000459383 |
| 331000 00-1 | 56 | Ac pentru punctie spinală (tip Whitacre) 22G | Ac pentru punctie spinală (tip Whitacre) 22G | PENCAN 22GX3 1/2" (88MM) ref.4502035 | Germania | B/Braun | 1.Pencil-point Ø 22G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+- 2mm), distanța vîrf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală. | 1.Pencil-point Ø 22G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 88 mm, distanța vîrf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală. (DATASHEET pag.1) | DM000459334 |
| 331000 00-1 | 58 | Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 25G | Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 25G | PENCAN 25GX3 1/2" (88MM) ref.4502019 | Germania | B/Braun | 1.Pencil-point Ø 25G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+- 2mm) distanța vîrf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm | 1.Pencil-point Ø 25G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 88 mm distanța vîrf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm. (DATASHEET pag.1) | DM000459328 |
| 331000 00-1 | 60 | Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 27G | Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 27G | PENCAN 27GX3 1/2" (88MM) ref.4502027 | Germania | B/Braun | 1.Pencil-point Ø 27G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+- 2mm) distanța vîrf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 4.ambalat individual 5.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm | 1.Pencil-point Ø 27G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 88 mm distanța vîrf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 4.ambalat individual 5.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentală 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm. (DATASHEET pag.1) | DM000459331 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--|----------|---------|--|---|---|
| 331000 00-1 | 65 | Ac Spinale tip Quincke G25 | Ac Spinale tip Quincke G25 | SPINOCAN G 25 x 4 3/4", 0.53 x 120 MM ref.4505913 | Germania | B/Braun | G25 120 mm (+- 2 mm)), 1.de unică folosiță 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din oțel inoxidabil, să nu se îndoaie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, acul să fie însoțit și de introducător din același material - stiletul acului să fie fabricat din oțel inoxidabil ca și acul și introducătorul, varful să fie poziționat în ac și să fie tăiat în aceleași 3 planuri, capatul distal să se îmbine în ac într-un locas special, prevăzut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxului LCR, design ergonomic pentru manuirea ușoară. | G25 120 mm, 1.de unică folosiță 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din oțel inoxidabil, să nu se îndoaie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, acul să fie însoțit și de introducător din același material - stiletul acului să fie fabricat din oțel inoxidabil ca și acul și introducătorul, varful să fie poziționat în ac și să fie tăiat în aceleași 3 planuri, capatul distal să se îmbine în ac într-un locas special, prevăzut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxului LCR, design ergonomic pentru manuirea ușoară. (DATASHEET pag.1-2) | DM000459369 |
| 331000 00-1 | 66 | Ac Spinale tip Quincke G25 | Ac Spinale tip Quincke G25 | SPINOCAN G 25 x 3 1/2", 0.53 x 88 MM ref.4505905 | Germania | B/Braun | G25 90 mm (+- 2 mm)), 1.de unică folosiță 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, ace anestezie spinala tip Quincke, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din oțel inoxidabil, să nu se îndoaie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, acul este însoțit și de introducător din același material - stiletul acului fabricat din oțel inoxidabil ca și acul, varful să fie poziționat în ac și să fie tăiat în aceleași 3 planuri, capatul distal să se îmbine în ac într-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevăzut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxului LCR, design ergonomic pentru manuirea ușoară. | G25 88 mm, 1.de unică folosiță 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, ace anestezie spinala tip Quincke, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din oțel inoxidabil, să nu se îndoaie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, acul este însoțit și de introducător din același material - stiletul acului fabricat din oțel inoxidabil ca și acul, varful să fie poziționat în ac și să fie tăiat în aceleași 3 planuri, capatul distal să se îmbine în ac într-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevăzut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxului LCR, design ergonomic pentru manuirea ușoară. (DATASHEET pag.1-2) | DM000459366 |
| 331000 00-1 | 67 | Ac Spinale tip Quincke G26 | Ac Spinale tip Quincke G26 | SPINOCAN G 26 x 3 1/2", 0.47 x 88 MM ref.4502906 | Germania | B/Braun | G26 90mm (+- 2 mm), 1.de unică folosiță 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din oțel inoxidabil, să nu se îndoaie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, acul să fie însoțit și de introducător din același material - stiletul acului să fie fabricat din oțel inoxidabil ca și acul și introducătorul, varful să fie poziționat în ac și să fie tăiat în aceleași 3 planuri, capatul distal să se îmbine în ac într-un locas special, prevăzut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxului LCR, design ergonomic pentru manuirea ușoară. | G26 88mm, 1.de unică folosiță 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din oțel inoxidabil, să nu se îndoaie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, acul să fie însoțit și de introducător din același material - stiletul acului să fie fabricat din oțel inoxidabil ca și acul și introducătorul, varful să fie poziționat în ac și să fie tăiat în aceleași 3 planuri, capatul distal să se îmbine în ac într-un locas special, prevăzut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxului LCR, design ergonomic pentru manuirea ușoară. (DATASHEET pag.1-2) | DM000459352 |
| 331000 00-1 | 68 | Ac Spinale tip Quincke G22 | Ac Spinale tip Quincke G22 | SPINOCAN G 22 x 3 1/2", 0.70 x 88 MM ref.4507908 | Germania | B/Braun | G22 90 mm (+- 2 mm), 1.de unică folosiță 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din oțel inoxidabil, să nu se îndoaie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, stiletul acului fabricat din oțel inoxidabil ca și acul, varful să fie poziționat în ac și să fie tăiat în aceleași 3 planuri, capatul distal să se îmbine în ac într-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevăzut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxului LCR, design ergonomic pentru manuirea ușoară. | G22 88 mm, 1.de unică folosiță 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confecționat din oțel inoxidabil, să nu se îndoaie, varful acului să fie ascuțit și tăiat în 3 planuri, stiletul acului fabricat din oțel inoxidabil ca și acul, varful să fie poziționat în ac și să fie tăiat în aceleași 3 planuri, capatul distal să se îmbine în ac într-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevăzut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxului LCR, design ergonomic pentru manuirea ușoară. (DATASHEET pag.1-2) | DM000459378 |
| 331000 00-1 | 70 | Aleze de unica folosinta 60x90 cm | Aleze de unica folosinta 60x90 cm | Holder Aleze de unica folosinta 60x90 cm | Turcia | Pakten | Cu stratul superior moale și delicat cu pielea, iar partea inferioară este protejată de o folie impermeabilă și anti-alunecare.Cu miez absorbant din pulpa de celuloză. Protejează lenjeria și patul împotriva scurgerilor.- Dimensiune: 60 x 90 cm. Indicator umiditate (picături). Utilizare Zi/Noapte. Conținut pachet 10 buc-30 buc | Cu stratul superior moale și delicat cu pielea, iar partea inferioară este protejată de o folie impermeabilă și anti-alunecare.Cu miez absorbant din pulpa de celuloză. Protejează lenjeria și patul împotriva scurgerilor.- Dimensiune: 60 x 90 cm. Indicator umiditate (picături). Utilizare Zi/Noapte. Conținut pachet 30 buc. la solicitarea instituției pag.27 | DM000303984 |
| 331000 00-1 | 123 | Cateter i/v cu valvă periferic | Cateter i/v cu valvă periferic | Cateter I/V G- 16,18,20,22,24 (intravenos cu valve) Vasofix safety № 1 ref.4269179S- 01,4269136S- 01,4269110S- 01,4269098S- 01,4269071S-01 | Germania | B/Braun | Cateter periferic cu port suplimentar pentru perfuzie și (valva de silicon) din PUR,X-RAY.Material poliuretanic. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală. Dimensiune G24, G22, G20, G18, G16; | Cateter periferic cu port suplimentar pentru perfuzie și (valva de silicon) din PUR,X-RAY. Material poliuretanic. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală. Dimensiune G24, G22, G20, G18, G16; (DATASHEET pag.1-2) | DM000381467,DM000381463,DM000381461,DM000381459,DM000381457 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------|---------------------------|--|----------|---------|---|--|-------------|
| 331000 00-1 | 124 | Cateter i/v periferic 14G | Cateter i/v periferic 14G | Cateter I/V G-14 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 ref.426922SS-01 | Germania | B/Braun | 1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. | 1.Dimensiune: 14G ; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in 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.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2) | DM000381471 |
| 331000 00-1 | 125 | Cateter i/v periferic 16G | Cateter i/v periferic 16G | Cateter I/V G-16 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 ref.4269179S-01 | Germania | B/Braun | 1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. | 1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in 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.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2) | DM000381467 |
| 331000 00-1 | 126 | Cateter i/v periferic 18G | Cateter i/v periferic 18G | Cateter I/V G-18 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 ref.4269136S-01 | Germania | B/Braun | 1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. | 1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in 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.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2) | DM000381463 |
| 331000 00-1 | 127 | Cateter i/v periferic 20G | Cateter i/v periferic 20G | Cateter I/V G-20 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 ref.4269110S-01 | Germania | B/Braun | 1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. | 1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in 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.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2) | DM000381461 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--|--|---|----------|---|--|---|-------------|
| 331000 00-1 | 128 | Cateter i/v periferic 22G | Cateter i/v periferic 22G | Cateter I/V G-22 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 ref.4269098S-01 | Germania | B/Braun | 1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastice 10.Ambalaj individual. | 1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in 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.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastice 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2) | DM000381459 |
| 331000 00-1 | 129 | Cateter i/v periferic 24G | Cateter i/v periferic 24G | Cateter I/V G-24 (intravenos cu valve) Vasofix Safety № 1 ref.4269071S-01 | Germania | B/Braun | 1.Dimensiune:24G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastice 10.Ambalaj individual. | 1.Dimensiune:24G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in 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.Aripiore flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastice 10.Ambalaj individual. (DATASHEET pag.1-2) | DM000381457 |
| 331000 00-1 | 175 | Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 6F - Cateter venos central | Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 6F - Cateter venos central | CERTOPIX MONO 420 ref.4160304E | Germania | B/Braun | Cateter venos central. 1.Ac- 1,3* 70 mm, 18 G*; Ghid 0,89 mm/ 0,035 L-50 cm; Dilator 1,0*2,7 mm, L- minim 9,6cm; Cateter 1,4*2,1 mm/ 14G., L-20 cm. Contrast radiologic | Cateter venos central. 1.Ac- 1,3* 70 mm, 18 G*; Ghid 0,89 mm L-50 mm; Dilator 1,0*2,7 mm, L-9,6cm; Cateter 1,4*2,1 mm/ 14G., L-20 cm. Contrast radiologic. (DATASHEET pag.1-3 si v2.0_Certofix brochure pag.18-19) | DM000395647 |
| 331000 00-1 | 177 | Cearșaf chirurgical u/f 240*140cm (+/-5cm) steril | Cearșaf chirurgical u/f 240*140cm (+/-5cm) steril | Cearșaf chirurgical 240*140cm | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | U/f 240*140cm (+/-5cm) steril Material neșesut 5 straturi SSMMS cu adeziv pe lateral, neabsorbant, hidropelent, nu mai puțin de 65 g/m.p., | U/f 240*140cm steril Material neșesut 5 straturi SSMMS cu adeziv pe lateral, neabsorbant, hidropelent, nu mai puțin de 65 g/m.p., | DM000397541 |
| 331000 00-1 | 179 | Cearșaf laparoscopic 240/140x300(200+100) cm, (+/-5cm) steril | Cearșaf laparoscopic 240/140x300(200+100) cm, (+/-5cm) steril | Cearșaf laparoscopic 240/140x300(200+100) cm | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 240/140x300(200+100) cm, (+/-5cm) Material neșesut 5 straturi SSMMS , nu mai puțin de 65 g/m.p.,strat confort pe interior. Ciorapii vor fi parte componentă a câmpului laparoscopic. Apertură abdominală 25x25 cm cu strat adeziv. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Minim 6 orificii integrate pentru fixarea fermă a cablurilor. | 240/140x300(200+100) cm, Material neșesut 5 straturi SSMMS , nu mai puțin de 65 g/m.p.,strat confort pe interior. Ciorapii vor fi parte componentă a câmpului laparoscopic. Apertură abdominală 25x25 cm cu strat adeziv. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute. | DM000397542 |
| 331000 00-1 | 180 | Cearșaf medical 200*100 cm | Cearșaf medical 200*100 cm | CÂMP CHIRURGICAL STERIL 200*100 cm | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Cearșaf medical de uz medical unic - dimensiuni 200x100 cm (deviere admisibilă ±5cm), culoare albastră, din material neșesut SMS densitatea minim 29 g/m ² . NU se vor admite cearșafuri in rului cu perforare | Cearșaf medical de uz medical unic - dimensiuni 200x100 cm, culoare albastră, din material neșesut SMS densitatea minim 30 g/m ² . | DM000460985 |
| 331000 00-1 | 181 | Cearșaf medical 200*160 cm (steril) | Cearșaf medical 200*160 cm (steril) | CÂMP CHIRURGICAL STERIL 160 X200 CM | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Cearșaf steril densitatea minim 29 g/m ² . Material neșesut, dimensiuni 200*160 cm (deviere admisibilă ±5cm), ambalat individual | Cearșaf steril densitatea minim 30 g/m ² . Material neșesut, dimensiuni 200*160 cm , ambalat individual | DM000460986 |
| 331000 00-1 | 183 | Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant 100x70 cm (+/-5cm) – 4 buc.,jetabil | Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant 100x70 cm (+/-5cm) – 4 buc.,jetabil | Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant 100x70 cm – 4 buc.,jetabil | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toata suprafața 100x75 cm (+/-5cm) si capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. | Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toata suprafața 100x70 cm si capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Fără latex, fără colofoniu. | DM000397545 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---|---|--|--------|---|---|---|-------------|
| 331000 00-1 | 184 | Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm (+/-10cm) – 2 buc. jetabil | Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm (+/-10cm) – 2 buc. jetabil | Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm – 2 buc. jetabil | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm (+/-10cm) – 2 buc. jetabil. Din material neșut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 100x75 cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. | Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm – 2 buc. jetabil. Din material neșut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 175x175 cm și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Fără latex, fără colofoniu. | DM000397544 |
| 331000 00-1 | 185 | Cearșaf TUR 250x200 cm (+/-10cm) | Cearșaf TUR 250x200 cm (+/-10cm) | Cearșaf TUR 250x200 cm | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Material neșut 5 straturi SSMMS, nu mai puțin de 65 g/m.p., strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. | Material neșut 5 straturi SSMMS, nu mai puțin de 65 g/m.p., strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. | DM000397543 |
| 331000 00-1 | 186 | Cearșaf medical 200*150 cm (materiale neșut SMS) | Cearșaf medical 200*150 cm (materiale neșut SMS) | Cearșaf medical 200*150 cm | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 1.material: neșut, SMS, 29-35 g/m.p. 2.dimensiune: 200*150 cm (+/-5cm) | 1.material: neșut, SMS, 35 g/m.p. 2.dimensiune: 200*150 cm | CE;ISO |
| 331000 00-1 | 187 | Cearșaf medical 50*40 cm | Cearșaf medical 50*40 cm | Cearșaf medical 50*40 cm | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 1.material: neșut, SMS, 29-35 g/m.p. 2.dimensiune: 50*40 cm (+/-5cm) | 1.material: neșut, SMS, 35 g/m.p. 2.dimensiune: 50*40 cm | CE;ISO |
| 331000 00-1 | 192 | Cimp pentru masă de instrumente. Jetabil. Steril | Cimp pentru masă de instrumente. Jetabil. Steril | Cimp pentru masă de instrumente. Jetabil. 160x240 cm, steril | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 240x160 cm (+/-10cm) – 1 buc., din material neșut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție minim 75x240 cm (+/-5cm). Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere. | 240x160 cm – 1 buc., din material neșut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție minim 75x240 cm Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere. | DM000397547 |
| 331000 00-1 | 193 | Cimp superabsorbant steril jetabil dim. minime 55x70 cm (±5 cm) | Cimp superabsorbant steril jetabil dim. minime 55x70 cm (±5 cm) | SUPERABSORBANT, JETABIL, DIM. MIN. 55 X 70 CM | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m2; 2.strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mcm; strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm2; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine). | Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70 cm; compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m2; 2.strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mcm; strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm2; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. | DM000397548 |
| 331000 00-1 | 202 | Colac antiescare din cauciuc | Colac antiescare din cauciuc | Moretti Colac contra escarelor (d 42,5) ST305 | Italia | Moretti | Dispozitiv (colac) gonflabil, utilizare pre și postoperatorie în leziuni, escare, hemoroizi, marime 42,5 cm-45cm, înălțimea 10-15 cm. | Dispozitiv (colac) gonflabil, utilizare pre și postoperatorie în leziuni, escare, hemoroizi, marime 42,5 cm, înălțimea 10-15 cm. | DM000238698 |
| 331000 00-1 | 244 | Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat | Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat | Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat | Turcia | Zenmed Tibbi Cihazlar Ve Sağlık Urunleri San.Ve Tic. LTD. Şti | 1.Din material neșut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 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); 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); 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mânicilor 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); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795; | 1.Din material neșut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 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); 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); 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mânicilor 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); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795; REF Code: Z30.002.04 | CE;ISO |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--|--|--|--------|---|--|---|-------------|
| 331000 00-1 | 245 | Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat | Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat | Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat | Turcia | Zenmed Tibbi Cihazlar Ve Saglik Urunleri San.Ve Tic. LTD. Sti | 1.Din material nețesut -fibre din polipropilen,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m ² ; 3.Ranforsat la mînici,materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m ² ; dimensiunile ranforsării la mînici cu lungimea minim 40cm(±3cm); 4.Ranforsat în față materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 33g/m ² ; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea minim 90cm(±3cm); 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude cusutura cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mînicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 155cm (±3cm),din umeri pînă la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentghen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795; | 1.Din material nețesut -fibre din polipropilen,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m ² ; 3.Ranforsat la mînici,materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m ² ; dimensiunile ranforsării la mînici cu lungimea minim 40cm(±3cm); 4.Ranforsat în față materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 33g/m ² ; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea minim 90cm(±3cm); 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude cusutura cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mînicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 155cm (±3cm),din umeri pînă la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentghen),termen de valabilitate 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795; RF Code: Z30.002.05 | CE;ISO |
| 331000 00-1 | 246 | Halat chirurgical steril L | Halat chirurgical steril L | Halat chirurgical steril standart L | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 1.mărimea: L 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 132 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | 1.mărimea: L 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 135 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395170 |
| 331000 00-1 | 247 | Halat chirurgical steril M | Halat chirurgical steril M | Halat chirurgical steril standart M | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 1.mărimea: M 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 125 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | 1.mărimea: M 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 125 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395170 |
| 331000 00-1 | 248 | Halat chirurgical steril ranforsat L | Halat chirurgical steril ranforsat L | Halat chirurgical steril ranforsat L | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Halat chirurgical steril ranforsat L 1.mărimea: L 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 132 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | Halat chirurgical steril ranforsat L 1.mărimea: L 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 135 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395169 |
| 331000 00-1 | 249 | Halat chirurgical steril ranforsat M | Halat chirurgical steril ranforsat M | Halat chirurgical steril ranforsat M | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Halat chirurgical steril ranforsat M 1.mărimea: M 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 125 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | Halat chirurgical steril ranforsat M 1.mărimea: M 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 125 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395169 |
| 331000 00-1 | 250 | Halat chirurgical steril ranforsat S | Halat chirurgical steril ranforsat S | Halat chirurgical steril ranforsat S | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Halat chirurgical steril ranforsat S 1.mărimea: S 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 117 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | Halat chirurgical steril ranforsat S 1.mărimea: S 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 120 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395169 |
| 331000 00-1 | 251 | Halat chirurgical steril ranforsat XL | Halat chirurgical steril ranforsat XL | Halat chirurgical steril ranforsat XL | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Halat chirurgical steril ranforsat XL 1.mărimea: XL 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 140 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | Halat chirurgical steril ranforsat XL 1.mărimea: XL 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 140 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395169 |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----|--|--|---|----------|---|--|---|-------------|
| 331000-1 | 252 | Halat chirurgical steril ranforsat XXL | Halat chirurgical steril ranforsat XXL | Halat chirurgical steril ranforsat XXL | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Halat chirurgical steril ranforsat XXL1.mărimea: XXL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide in limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 150 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | Halat chirurgical steril ranforsat XXL1.mărimea: XXL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide in limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 150 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395169 |
| 331000-1 | 253 | Halat chirurgical steril S | Halat chirurgical steril S | Halat chirurgical steril standart S | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 1.mărimea: S 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide in limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 117 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | 1.mărimea: S 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide in limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 120 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395170 |
| 331000-1 | 254 | Halat chirurgical steril XL | Halat chirurgical steril XL | Halat chirurgical steril standart XL | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 1.mărimea: XL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide in limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 140 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | 1.mărimea: XL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide in limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 140 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395170 |
| 331000-1 | 255 | Halat chirurgical steril XXL | Halat chirurgical steril XXL | Halat chirurgical steril standart XXL | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | 1.mărimea: L 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide in limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 150 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | 1.mărimea: XXL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistenta la penetrare de lichide in limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeana) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gatului 7.inchidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 150 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) | DM000395170 |
| 331000-1 | 256 | Halat de unica folosinta cu legaturi | Halat de unica folosinta cu legaturi | HALAT DE IZOLARE, PROTECȚIE | Turcia | ZEYNI MEDİKAL TEKSTİL İNŞ.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ | Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. Înălțimea mărimea S (110 cm ±5 cm), mărimea M (110 cm ±5 cm), L (115 cm ±5 cm), XL (120 cm ±5 cm), XXL (130 cm ±5 cm), XXXL (140 cm ±5 cm), cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Mărimi disponibile (S,M,L,XL,XXL, XXXL), Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului), cusutura - cu laser *Pentru producătorii autohtoni: Sa se prezinte Certificatele la materia primă *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit semnat electronic * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Mostre - Se vor prezenta 2 buc. ambalate și etichetate (se accepta inscripția pe ambalaj în una din limbile de circulate internaționala) | Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. Înălțimea mărimea S (110 cm), mărimea M (110 cm), L (115 cm), XL (120 cm), XXL (130 cm), XXXL (140 cm), cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Mărimi disponibile (S,M,L,XL,XXL, XXXL), Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 ISO 9001 (în dependență de categoria produsului), cusutura - cu laser | DM000395734 |
| 331000-1 | 259 | Injector seringă pentru perfuzie 50 ml | Injector seringă pentru perfuzie 50 ml | ORIG.PERFUSOR ŞYR. 50ML LL ref.8728844F | Germania | B/Braun | 1. 3 componente 2. adaptată pentru perfuzie 3. luer-lock 4. Presiune înaltă 5. material : polipropilenă, fără latex 6. pistonul stop/garnitură de etanșare 7. gradat 8. steril 9. radiopac | 1. 3 componente 2. adaptată pentru perfuzie 3. luer-lock 4. Presiune înaltă 5. material : polipropilenă, fără latex 6. pistonul stop/garnitură de etanșare 7. gradat 8. steril 9. radiopac (DATASHEET pag.1-2) | DM000381484 |
| 331000-1 | 262 | Kit cateter tempoar pentru hemodializa cu 2 lumene 14 Fr x 15 cm | Kit cateter tempoar pentru hemodializa cu 2 lumene 14 Fr x 15 cm | CERTOFIX DUO HF V 1220 ref.4167546 | Germania | B/Braun | Kit cateter tempoar pentru hemodializa , cu lumen dublu, radiopac, din poliuretán, steril, prevazut cu mansoane implantabile, conectoare Luer - Lock și cleme, 15 cm lungime. | Kit cateter tempoar pentru hemodializa , cu lumen dublu, radiopac, din poliuretán, steril, prevazut cu mansoane implantabile, conectoare Luer - Lock și cleme, 20 cm lungime. (DATASHEET pag.1-2 si v2.0_Certofix brochure pag.14-15) | DM000395640 |
| 331000-1 | 263 | Set pentru catetirizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4.5Fr – 6F/14-20G | Set pentru catetirizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4.5Fr – 6F/14-20G | CERTOFIX MONO 420 ref.4160304E | Germania | B/Braun | Cateter venos central cu inserție periferică, radiopac, din poliuretán, cu lumen simplu, rezistent la presiune, pentru puncție directă după metoda Seldinger. Dimensiuni: 20 cm - 50 cm | Cateter venos central cu inserție periferică, radiopac, din poliuretán, cu lumen simplu, rezistent la presiune, pentru puncție directă după metoda Seldinger. Dimensiuni: 20 cm (DATASHEET pag.1-2 si v2.0_Certofix brochure pag.18-19) | DM000395647 |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Igor Perpelita În calitate de: Administrator

Ofertantul: Tetis International Co SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Orheiului 103/3