

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1729259288682/ 21300321 din: 27.10.2024 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Produse parafarmaceutice (repetat III)							

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						CE, ISO
1	Lot1//Cateter i/v periferic 22G, 0,9x25mm, debit: min.36/min	DMIC-22	China	Zibo Eastmed Healthcare Products Co., Ltd.	<p>1.Dimensiune: 22G;</p> <p>2.Cu port lateral, cu valvă antiflex cu barieră antimicrobiană eficace pentru reducerea infecțiilor asociatecateterizării venoase periferice.</p> <p>3. Cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>4.Sterile, de unică folosință</p> <p>5. Canulă cu bezou scurt – pentru prevenirea perforării peretelui opus al venei, ascuțită și pe partea dorsală „back cut bevel”, ceea ce reduce trauma.</p> <p>6. Tubul din poliuretan (PUR), fixat cu bucsă metalică, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast înglobate în structura cateterului, flexibil, cu vârful conic ce se mulează pe ac.</p> <p>7. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală</p> <p>8. Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire, cu marginile rotunjite.</p> <p>9. Filtru hidrofob în amboul canulei și camera de reflux sanguin – pentru evitarea revărsării singelui prin canulă/cameră de reflux eliminînd riscul contaminării.</p> <p>10. Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>11. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>12. Ambalaj individual</p> <p>13. Lista standardelor: ISO 10555-1, ISO 10555-5, ISO 80369-1, ISO 80369-7, ISO 80369-20, ISO 9626, ISO 23908, ISO 13485, ISO 8536-4, ISO 7864, ISO 10993-1, EN ISO 10993-1, ISO 10993-4, EN ISO 10993-4, ISO 10993-5, ISO 14971</p>	<p>1.Dimensiune: 22G;</p> <p>2.Cu port lateral, cu valvă antiflex cu barieră antimicrobiană eficace pentru reducerea infecțiilor asociatecateterizării venoase periferice.</p> <p>3. Cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>4.Sterile, de unică folosință</p> <p>5. Canulă cu bezou scurt – pentru prevenirea perforării peretelui opus al venei, ascuțită și pe partea dorsală „back cut bevel”, ceea ce reduce trauma.</p> <p>6. Tubul din poliuretan (PUR), fixat cu bucsă metalică, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast înglobate în structura cateterului, flexibil, cu vârful conic ce se mulează pe ac.</p> <p>7. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală</p> <p>8. Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire, cu marginile rotunjite.</p> <p>9. Filtru hidrofob în amboul canulei și camera de reflux sanguin – pentru evitarea revărsării singelui prin canulă/cameră de reflux eliminînd riscul contaminării.</p> <p>10. Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>11. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>12. Ambalaj individual</p> <p>13. Lista standardelor: ISO 10555-1, ISO 10555-5, ISO 80369-1, ISO 80369-7, ISO 80369-20, ISO 9626, ISO 23908, ISO 13485, ISO 8536-4, ISO 7864, ISO 10993-1, EN ISO 10993-1, ISO 10993-4, EN ISO 10993-4, ISO 10993-5, ISO 14972</p>	CE, ISO

2	Lot 2//Cateter i/v periferic 24G, 0,7x19mm, debit: min.22/min	DMIC-24	China	Zibo Eastmed Healthcare Products Co., Ltd.	<p>1.Dimensiune: 24;</p> <p>2.Cu port lateral, cu valvă antiflex cu barieră antimicrobiană eficientă pentru reducerea infecțiilor asociatecateterizării venoase periferice.</p> <p>3. Cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>4.Sterile, de unică folosință</p> <p>5. Canulă cu bezou scurt – pentru prevenirea perforării peretelui opus al venei, ascuțită și pe partea dorsală „back cut bevel”, ceea ce reduce trauma.</p> <p>6. Tubul din poliuretan (PUR), fixat cu bucsă metalică, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast înglobate în structura cateterului, flexibil, cu vârful conic ce se mulează pe ac.</p> <p>7. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală</p> <p>8. Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire, cu marginile rotunjite.</p> <p>9. Filtru hidrofob în amboul canulei și camera de reflux sanguin – pentru evitarea revărsării sîngelui prin canulă/cameră de reflux eliminînd riscul contaminării.</p> <p>10. Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>11. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>12. Ambalaj individual</p> <p>13. Lista standardelor: ISO 10555-1, ISO 10555-5, ISO 80369-1, ISO 80369-7, ISO 80369-20, ISO 9626, ISO 23908, ISO 13485, ISO 8536-4, ISO 7864, ISO 10993-1, EN ISO 10993-1, ISO 10993-4, EN ISO 10993-4, ISO 10993-5, ISO 14971</p>	<p>1.Dimensiune: 24;</p> <p>2.Cu port lateral, cu valvă antiflex cu barieră antimicrobiană eficientă pentru reducerea infecțiilor asociatecateterizării venoase periferice.</p> <p>3. Cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>4.Sterile, de unică folosință</p> <p>5. Canulă cu bezou scurt – pentru prevenirea perforării peretelui opus al venei, ascuțită și pe partea dorsală „back cut bevel”, ceea ce reduce trauma.</p> <p>6. Tubul din poliuretan (PUR), fixat cu bucsă metalică, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast înglobate în structura cateterului, flexibil, cu vârful conic ce se mulează pe ac.</p> <p>7. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală</p> <p>8. Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire, cu marginile rotunjite.</p> <p>9. Filtru hidrofob în amboul canulei și camera de reflux sanguin – pentru evitarea revărsării sîngelui prin canulă/cameră de reflux eliminînd riscul contaminării.</p> <p>10. Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>11. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>12. Ambalaj individual</p> <p>13. Lista standardelor: ISO 10555-1, ISO 10555-5, ISO 80369-1, ISO 80369-7, ISO 80369-20, ISO 9626, ISO 23908, ISO 13485, ISO 8536-4, ISO 7864, ISO 10993-1, EN ISO 10993-1, ISO 10993-4, EN ISO 10993-4, ISO 10993-5, ISO 14972</p>	CE, ISO
---	---	---------	-------	---	--	--	---------

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Perminov Andrei

În calitate de: Administrator Ofertantul: ImpulsProGroup SRL

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