

Numărul procedurii de achiziție:

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea consumabilelor parafarmaceutice

Nr. Lot	Denumire bunurilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producător	Specificare tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificare tehnică deplină propusă de către oferent	Standarde de referință
	2	3	4	5	6	7	8
43	Cateter pentru cateterizarea venii subclavie bilumenal, 14-18G (dializa), din poliuretan, (densitatea nu mai puțin de 1), PVC-free, radiopac, contrast non-pirogen cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la indoiere și fixator de securitate, ac cu valva 14-18G, ceea ce va preveni contactul cu singele și tromboembolia), lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral (compatibil cu adaptorul existent în secție), cu maraj al lungimii cateterului, dimensiunile cateterului 11,5Fx20cm, PVC-free,steril, non-pirogen, ac, conductor metallic, la flexie să nu formeze unghiuri (e de dorit sa fie din material nitinol).	CVC-2178	Fornia	Germania	Cateter pentru cateterizarea venii subclavie bilumenal, 14-18G (dializa), din poliuretan, (densitatea nu mai puțin de 1), PVC-free, radiopac, contrast non-pirogen cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la indoiere și fixator de securitate, ac cu valva 14-18G, ceea ce va preveni contactul cu singele și tromboembolia), lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral (compatibil cu adaptorul existent în secție), cu maraj al lungimii cateterului, dimensiunile cateterului 11,5Fx20cm, PVC-free,steril, non-pirogen, ac, conductor metallic, la flexie să nu formeze unghiuri (e de dorit sa fie din material nitinol). Codul Produsului: CVC-2176 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmare precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	Cateter pentru cateterizarea venii subclavie bilumenal, 14-18G (dializa), din poliuretan, (densitatea nu mai puțin de 1), PVC-free, radiopac, contrast non-pirogen cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la indoiere și fixator de securitate, ac cu valva 14-18G, ceea ce va preveni contactul cu singele și tromboembolia), lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral (compatibil cu adaptorul existent în secție), cu maraj al lungimii cateterului, dimensiunile cateterului 11,5Fx20cm, PVC-free,steril, non-pirogen, ac, conductor metallic, la flexie să nu formeze unghiuri (e de dorit sa fie din material nitinol). Codul Produsului: CVC-2176 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmare precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO

Semnat

Oferentul: "GRAZI PRICE MEDICAL" SRL

Numele, Prenumele: Budurin Igor

În calitate de: director

Adresa: mun.Chisinau, str. Gheorghe Madan, 87/7

