

Specificații tehnice

Cod CPV		Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM	
1	2	3	4	5	6	7	8				
[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-1780060282718				Data: „ 05 ” iunie 2026		Alternativa nr.: _____		
Denumirea licitației:			ACORD-CADRU Achiziționarea articolelor parafarmaceutice (subsecvent 7)				Pagina: din _____				
33100 000-1	6	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, nesterilă, densitatea min. 32 g/m2 (001485)	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, nesterilă, densitatea min. 32 g/m2 (001485)	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, nesterilă, densitatea min. 32 g/m2 (Codul produsului UZ MF-000036753)	Uzbekistan	OOO "Elastikum"	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm-15cm, NESTERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulat și condiționat în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere - țesătura feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lățimea 14cm-15cm - lungime admisibilă 7m - densitate minim 32 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde</p> <ul style="list-style-type: none"> - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - fabricat conform standardului SM SR EN 14079:2003 sau alte standarde naționale sau regionale cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele. <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bătătura, fire/10cm=min 96.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60 	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm, NESTERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulat și condiționat în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere - țesătura feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lățimea 14cm - lungime admisibilă 7m - densitate minim 32 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde</p> <ul style="list-style-type: none"> - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - fabricat conform standardului SM SR EN 14079:2003. <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bătătura, fire/10cm=min 96.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60 	<p>SM SR EN 14079:2003; ISO 13485:2016 - 9980040; Certificat CE 082747; Delaratia de conformitate CE / Registru Dispozitivelor Medicale DM000676945</p>		
33100 000-1	7	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, sterilă, densitatea 32 g/m2 (001486)	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, sterilă, densitatea 32 g/m2 (001486)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm-15cm, STERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulat și condiționat în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere - țesătura feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lățimea 14cm-15cm - lungime admisibilă 7m - densitate minim 32 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde</p> <ul style="list-style-type: none"> - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - fabricat conform standardului SM SR EN 14079:2003 sau alte standarde naționale sau regionale cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele. <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bătătura, fire/10cm=min 96.</p>				

33100 000-1	8	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, nesterilă, densitatea min 32g/m2 (001487)	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, nesterilă, densitatea min 32g/m2 (001487)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, NESTERILA, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulată și condiționată în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere - țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lățimea 10cm-11cm - lungime admisibilă 5m - densitate minim 32 g/m2 - legătura țesăturii=pânză - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - fabricat conform standardului SM SR EN 14079:2003 sau alte standarde naționale sau regionale cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele. - Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bătătura, fire/10cm=min 96. 		
33100 000-1	10	Bandaj de fixare a cateterelor(001489)	Bandaj de fixare a cateterelor(001489)				<p>Bandaj de fixare a cateterelor i/v steril, hipoaergic, material nețesut, cu compresă neaderentă pe zona de puncție, cu apertura pe mijloc, mărime: lungime 7cm-8cm, lățime 5cm-6cm</p>		
33100 000-1			Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare 4-7 min (001494)				<p>Fașă bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 10cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm², este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m²). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașă ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 40 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 4 minute și maxim 7 minute. Timpul de uscare definitivă pana la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea</p>		
33100 000-1	15	Bandaj ghipsat	Bandaj ghipsat, 15cm x 270cm, modelare 4-7 min (001497)				<p>Fașă bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm², este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m²). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașă ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 40 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 4 minute și maxim 7 minute. Timpul de uscare definitivă pana la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea</p>		

33100 000-1			Bandaj ghipsat, 20cm x 270cm, modelare 4-7 min (001500)				<p>Fașa Bandaj ghipsata pe suport din țesatura de tifon, dimensiunea 20cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m²). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașa ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 40 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 4 minute și maxim 7 minute. Timpul de uscarea definitivă pana la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea</p>			
33100 000-1	24	Emplastru - 5cmx500cm, Mătase(001521)	Emplastru - 5cmx500cm, Mătase(001521)				<p>1.Adeziv 2.Material - mătase 3.Neiritant, non alergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 5x500cm (±10%) . 5. Adezivitatea nu mai mică de 10 N/m (Conform GOST R 53498-2019)</p>			
33100 000-1	27	Emplastru bactericid (001524)	Emplastru bactericid (001524)				1.Emplastru bactericid 2.mărime: 2.5 X 7.2cm (±0,6cm)			
33100 000-1	43	Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile	Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile, S (001557)				<p>Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, latex natural, fără pudră, Mărimea S - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:</p>			
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile, M (001558)				<p>Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, latex natural, fără pudră, Mărimea M - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:</p>			
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile, L (001559)					<p>Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, latex natural, fără pudră, Mărimea L - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:</p>		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile, XL (001560)					<p>Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, latex natural, fără pudră, Mărimea XL - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:</p>		
33100 000-1	44	Mănuși pentru examinare, netede, latex cu pudră, Nesterile	Mănuși pentru examinare, netede, latex cu pudră, Nesterile, S (001561)				<p>Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, latex natural, cu pudră, Mărimea S - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:</p>			
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, netede, latex cu pudră, Nesterile, M(001562)				<p>Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, latex natural, cu pudră, Mărimea M - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:</p>			

33100 000-1	77	latex cu pudră, Nesteril	Mănuși pentru examinare, netede, latex cu pudră, Nesterile, L (001563)			Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, latex natural, cu pudră, Mărimea L - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, netede, latex cu pudră, Nesterile, XL (001564)			Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, latex natural, cu pudră, Mărimea XL - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:		
33100 000-1	45	Mănuși pentru examinare, netede, nitril, fără pudră, Nesterile	Mănuși pentru examinare, netede, nitril, fără pudră, Nesterile, S (001565)			Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, nitril, fără pudră, Mărimea S - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți. Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:		
33100 000-1	46	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, S(001569)			Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, vinil, Mărimea S - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți. Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, M (001570)			Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, vinil, Mărimea M - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți. Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, L (001571)			Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, vinil, Mărimea L - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți. Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, XL (001572)			Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, vinil, Mărimea XL - de tip ambidextru Unitatea de măsură: bucată Ambalaj: maxim 100 bucăți. Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2:		
33100 000-1	52	Mască de examinare simplă (001578)	Mască de examinare simplă (001578)			1.Material: polipropilenă - neșesut, 3 straturi, 3 pliuri 2.fixare:cu elastic 3.culoare: alb, albastru sau verde 4. fixator pentru nas, conform EN 14863 - Medical face mask 1.Steril, aprotogen, ne-toxic 2.Lungimea 150cm (±10cm) 3.Material: PVC, opac, presiune - 4-7 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Tip "male-female" 8.Termen de valabilitate - 3 ani de la livrare		
33100 000-1	67	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace (001593)	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace (001593)			Lungimea 150cm (±10cm), diametru extern maxim 2.5mm, intern 1.1mm - 1.4mm 1.steril 2.material: PVC, transparent 3.de unică folosință 4.ambalaj individual 5.Conector: Luer-Lock Tip "male-female" 6.termen de valabilitate - 3 ani de la livrare *		
33100 000-1	69	Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrice (001595)	Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrice (001595)					

33100 000-1	73	Seringă cu ac, 10ml sau 12ml	Seringă cu ac, 10ml sau 12ml, ac 21Gx1½ (001599)				<p>Seringă sticlă, jetaona</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 piese (piston, corp, garnitură), - capacitate de 10 ml sau 12 ml - ac 21Gx1½ - conector la amboul acului de tip Luer-Slip. - transparentă - gradație din ml în ml, gradația marcată cu culoare contrastantă și rezistentă. - stopper pentru a preveni ieșirea pistonului din seringă - garnitură de etanșare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refluarea soluției în timpul administrării - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii 		
33100 000-1	75	Seringă cu ac, 2ml sau 3ml	Seringă cu ac, 2ml sau 3ml, ac 23Gx1(001603)				<p>Seringă sticlă, jetaona</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 piese (piston, corp, garnitură), - capacitate de 2 ml - 3 ml, - ac 23Gx1 - conector la amboul acului de tip Luer-Slip - transparentă - gradație din ml în ml, gradația marcată cu culoare contrastantă și rezistentă - stopper pentru a preveni ieșirea pistonului din seringă - garnitură de etanșare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refluarea soluției în timpul administrării - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii 		
33100 000-1			Seringă cu ac, 2ml sau 3ml, ac 23Gx1¼(001604)				<p>Seringă sticlă, jetaona</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 piese (piston, corp, garnitură), - capacitate de 2 ml - 3 ml, - ac 23Gx1¼ - conector la amboul acului de tip Luer-Slip - transparentă - gradație din ml în ml, gradația marcată cu culoare contrastantă și rezistentă - stopper pentru a preveni ieșirea pistonului din seringă - garnitură de etanșare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refluarea soluției în timpul administrării - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii 		
33100 000-1	76	Seringă cu ac, 5ml sau 6ml	Seringă cu ac, 5ml sau 6ml, ac 22Gx1¼(001605)				<p>Seringă sticlă, jetaona</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 piese (piston, corp, garnitură), - capacitate de 5 ml sau 6 ml, - ac 22Gx1¼ - conector la amboul acului de tip Luer-Slip - transparentă - gradație din ml în ml, gradația marcată cu culoare contrastantă și rezistentă. - stopper pentru a preveni ieșirea pistonului din seringă - garnitură de etanșare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refluarea soluției în timpul administrării - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii - netoxice, aprotogene - produs latex free; 		

33100 000-1	88	Seringă sterilă cu ac nedetașabil, pentru insulină, ac ≥29G (001619)	Seringă sterilă cu ac nedetașabil, pentru insulină, ac ≥29G (001619)				<p>Seringi sterile de unică folosință.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ac nedetașabil din oțel/inox, ≥ 29 G x ≤½ - volum 1ml (U-100), grade de măsurare a volumului și Unităților Internaționale <p>- formate din 3 piese: cilindru transparent, piston, garnitura de cauciuc</p> <ul style="list-style-type: none"> - confecționată etanșat - ac hipoalergic, apirogen, - produs latex free; - ambalaj individual 		
33100 000-1	91	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (001625)	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (001625)				<p>Sistem set de perfuzie</p> <p>Cu acul care se introduce în flacon din polimer. Steril.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tub flexibil din PVC pentru uz medical, semirigid, care își revine la forma rapid după îndoire, pe care este montată camera de numărat picături cu filtru care nu permite trecerea impurităților; - cameră de aer cu supapă și picurător care creează câte 20 picături din (1.0±0.1) g de apă distilată la temperatura (20±2)°C; - clema cu rola pentru reglarea debitului; - manșon de cauciuc între tub și acul metalic pentru administrarea suplimentară a medicamentelor; - tipul de conectare a tubului și acului Luer-Slip - lungimea tubului minim 140cm <p>- acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea</p>		
33100 000-1	95	Tifon medical nesteril, 90cm, densitatea min. 32 g/m2 (001629)	Tifon medical nesteril, 90cm, densitatea min. 32 g/m2 (001629)	Tifon medical nesteril, 90cm, densitatea min. 32 g/m2 (Codul produsului UZ MF-000036753)	Uzbekistan	OOO "Elastikum"	<p>Tifon medical, nesteril, 90-100cm, densitatea min. 32 g/m2 (nu se va lua în calcul eroarea admisibilă la nivel de măsurare a densității)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulat și condiționat în ambalaj individual, - fără cusături și defecte de țesere - țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lățime 90-100cm - densitate minimă 32 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie până la 10 sec.</p> <ul style="list-style-type: none"> - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - fabricat conform standardului SM SR EN 14079:2003 sau alte standarde naționale sau regionale cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele. <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bătătura, fire/10cm=min 96.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60, în bătătura, N, min=40 	<p>Tifon medical, nesteril, 90 cm, densitatea min. 32 g/m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulat și condiționat în ambalaj individual, - fără cusături și defecte de țesere - țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lățime 90 cm - densitate minimă 32 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie până la 10 sec.</p> <ul style="list-style-type: none"> - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - fabricat conform standardului SM SR EN 14079:2003 - Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bătătura, fire/10cm=min 96. - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60, în bătătura, N, min=40 	<p>SM SR EN 14079:2003; ISO 13485:2016 - 9980040; Certificat CE 082747; Delaratia de conformitate CE / Registrul Dispozitivelor Medicale DM000676946; DM000676947; DM000676948; DM000676949; DM000676950</p>
33100 000-1			Vată medicală nesterilă, 50-70g (001630)				<p>Vată hidrofilă de uz medical, fără impurități de țesut</p> <ul style="list-style-type: none"> - componența: bumbac 100% <p>- caracteristici: bine cadrat, consistență uniformă, peri tectonici lungi de bumbac care formează fășii sau mase albe, ușoare, fără miros și gust, fără substanțe reducătoare, fără agenți de albire, fără să prezinte aciditate/alcalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec.</p> <p>Ambalaj individual masă 50-70g</p>		

33100 000-1	96	Vată medicală nesterilă	Vată medicală nesterilă, 100g(001631)				Vată hidrofila de uz medical, fără impurități de țesut - componența: bumbac 100% - caracteristici: bine cadrat, consistență uniformă, peri tectonici lungi de bumbac care formează fășii sau mase albe, ușoare, fără miros și gust, fără substanțe reducătoare, fără agenți de albire, fără să prezinte aciditate/alkalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec. <u>Ambalaj individual, masă 100-150 gr.</u> Vată hidrofila de uz medical, fără impurități de țesut - componența: bumbac 100% - caracteristici: bine cadrat, consistență uniformă, peri tectonici lungi de bumbac care formează fășii sau mase albe, ușoare, fără miros și gust, fără substanțe reducătoare, fără agenți de albire, fără să prezinte aciditate/alkalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec. <u>Ambalaj individual, masă 200-250g.</u>		
33100 000-1			Vată medicală nesterilă, 200-250g (001632)						
Semnat: _____		Numele, Prenumele: Slobodeanu Victor		În calitate de: Director					
Ofertantul: _SRL "Barmed" _____		Adresa: _mun. Chisinau, str. Cuza Voda 1/2, of. 109_							