

Specificații tehnice

		<i>[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]</i>							
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1776425577412					Data: „27” aprilie 2026	Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:		ACORD-CADRU Achiziționarea articolelor parafarmaceutice pentru anii 2026-2028 (Subsecvent 5)					Pagina: din _____		
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
33100000-1	4	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 10cm, nesterilă, densitatea min. 18g/m2 (001483) TRANȘA 1	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 10cm, nesterilă, densitatea min. 18g/m2 (001483)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, NESTERILĂ, hidrofîl, densitatea min. 18 g/m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulată și condiționată 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 10cm-11cm - lungime admisibilă 10 m - densitate minim 18 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 - Aciditate și alcalinitate absente; - Cloruri absente; - Fluorescență absentă; <p>- fabricat conform standardului EN 14079:2003 sau echivalentul cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele.</p>		
33100000-1	4	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 10cm, nesterilă, densitatea min. 18g/m2 (001483) TRANȘA 2	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 10cm, nesterilă, densitatea min. 18g/m2 (001483)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, NESTERILĂ, hidrofîl, densitatea min. 18 g/m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulată și condiționată 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 10cm-11cm - lungime admisibilă 10 m - densitate minim 18 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 - Aciditate și alcalinitate absente; - Cloruri absente; - Fluorescență absentă; <p>- fabricat conform standardului EN 14079:2003 sau echivalentul cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele.</p>		

33100 000-1	5	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 14-15cm, nesterilă, densitatea min. 18 g/m2 (001484) TRANȘA 1	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 14-15cm, nesterilă, densitatea min. 18 g/m2 (001484)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm-15cm, NESTERILĂ, hidrofil, densitatea min. 18 g/m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulată și condiționată 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 14-15cm - lungime admisibilă 10 m - densitate minim 18 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <ul style="list-style-type: none"> - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - Aciditate și alcalinitate absente; - Cloruri absente; - Fluorescență absentă; <p>- fabricat conform standardului EN 14079:2003 sau echivalentul cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele.</p>	
33100 000-1	5	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 14-15cm, nesterilă, densitatea min. 18 g/m2 (001484) TRANȘA 2	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 14-15cm, nesterilă, densitatea min. 18 g/m2 (001484)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm-15cm, NESTERILĂ, hidrofil, densitatea min. 18 g/m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bumbac 100%, - este rulată și condiționată 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 14-15cm - lungime admisibilă 10 m - densitate minim 18 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <ul style="list-style-type: none"> - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - Aciditate și alcalinitate absente; - Cloruri absente; - Fluorescență absentă; <p>- fabricat conform standardului EN 14079:2003 sau echivalentul cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele.</p>	
33100 000-1	6	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, nesterilă, densitatea min. 32 g/m2 (001485) TRANȘA 1	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, nesterilă, densitatea min. 32 g/m2 (001485)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm-15cm, NESTERILĂ, 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 14cm-15cm - lungime admisibilă 7m - densitate minim 32 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <ul style="list-style-type: none"> - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil <p>- 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	

33100 000-1	6	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, nesterilă, densitatea min. 32 g/m2 (001485) TRANȘA 2	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 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 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 <p>- 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm, NESTERILĂ, 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 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 <p>- fabricat conform standardului SM SR EN 14079:2003.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	SM SR EN 14079:2003; ISO 13485:2016 - 9980040; Certificat CE 082747; Delaratia de conformitate CE / Registru Dispozitivelor Medicale DM000676945
33100 000-1	7	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, sterilă, densitatea 32 g/m2 (001486) TRANȘA 1	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 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 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 <p>- 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 		

33100 000-1	7	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, sterilă, densitatea 32 g/m2 (001486) TRANȘA 2	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 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 14cm-15cm - lungime admisibilă 7m - densitate minim 32 g/m2 - legătura țesăturii=pânză <ul style="list-style-type: none"> - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil <p>- 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
33100 000-1	8	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, nesterilă, densitatea min 32g/m2 (001487) TRANȘA 1	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, nesterilă, densitatea min 32g/m2 (001487)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, NESTERILĂ, 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 <ul style="list-style-type: none"> - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil <p>- 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
33100 000-1	8	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, nesterilă, densitatea min 32g/m2 (001487) TRANȘA 2	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, nesterilă, densitatea min 32g/m2 (001487)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, NESTERILĂ, 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 <ul style="list-style-type: none"> - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil <p>- 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	

33100 000-1	9	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, sterilă, densitatea min. 32 g/m ² (001488) TRANȘA 1	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, sterilă, densitatea min. 32 g/m ² (001488)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm - 11cm, STERILĂ, 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. - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60 	
33100 000-1	9	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, sterilă, densitatea min. 32 g/m ² (001488) TRANȘA 2	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, sterilă, densitatea min. 32 g/m ² (001488)				<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm - 11cm, STERILĂ, 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. - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60 	
33100 000-1			Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare 4-7 min (001494)				<p>Fașă/Bandaj ghipsat 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 superioară (densitatea Bandajului min.400g/m²). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă ghipsată, datorită calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerată de piele, asigurând o fixare perfectă 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 pînă la 60 secunde, timpul de modelare minim 4 minute și maxim 7 minute. Timpul de uscare definitivă pînă la 24 ore, după care poate fi supusă cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.</p>	

33100 000-1			Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare 8-12 min (001495)				Faşă/Bandaj ghipsat pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 10cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm ² , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m ²). 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 hidrofîl 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 8 minute și maxim 12 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 razelor X.	
33100 000-1	15	Bandaj ghipsat TRANȘA 1	Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare până la 3 min (001496)				Faşă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 10cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm ² , este impregnata (ambele părți) cu ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m ²). 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 hidrofîl 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 30 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare pina la 3 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 razelor X.	
33100 000-1			Bandaj ghipsat, 15cm x 270cm, modelare 4-7 min (001497)				Faşă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm ² , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m ²). 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 hidrofîl 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 razelor X.	
33100 000-1			Bandaj ghipsat, 15cm x 270cm, modelare până la 3 min (001499)				Faşă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm ² , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m ²). 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 hidrofîl 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 30 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare pina la 3 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 razelor X.	
33100 000-1	24	Emplastru - 5cmx500cm, Mătase(001521) TRANȘA 1	Emplastru - 5cmx500cm, Mătase(001521)				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)	
33100 000-1	25	Emplastru 6cmx10cm (001522) TRANȘA 1	Emplastru 6cmx10cm (001522)				Emplastru Bandă 6m x10cm (±0, 5cm), bactericid, hipoalergic pe suport textil Adezivitatea nu mai mică de 10 N/m (Conform GOST R 53498-2019). Ambalat individual	
33100 000-1	25	Emplastru 6cmx10cm (001522) TRANȘA 2	Emplastru 6cmx10cm (001522)				Emplastru Bandă 6m x10cm (±0, 5cm), bactericid, hipoalergic pe suport textil Adezivitatea nu mai mică de 10 N/m (Conform GOST R 53498-2019). Ambalat individual	

33100 000-1	27	Emplastru bactericid (001524) TRANȘA 1	Emplastru bactericid (001524)				1.Emplastru bactericid 2.mărime: 2.5 X 7.2cm (±0,6cm)		
33100 000-1	27	Emplastru bactericid (001524) TRANȘA 2	Emplastru bactericid (001524)				1.Emplastru bactericid 2.mărime: 2.5 X 7.2cm (±0,6cm)		
33100 000-1	29	Emplastru steril autoadeziv 8cmx10cm(001526) TRANȘA 1	Emplastru steril autoadeziv 8cmx10cm(001526)				Emplastru steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant. Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbție, oferind în același timp protecția mecanică a plăgii Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer și vapori de apă Adeziv hipoalergenic pe baza de poliacrilat, delicat față de piele. 8cmx10cm (±0,5cm)		
33100 000-1	29	Emplastru steril autoadeziv 8cmx10cm(001526) TRANȘA 2	Emplastru steril autoadeziv 8cmx10cm(001526)				Emplastru steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant. Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbție, oferind în același timp protecția mecanică a plăgii Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer și vapori de apă Adeziv hipoalergenic pe baza de poliacrilat, delicat față de piele. 8cmx10cm (±0,5cm)		
33100 000-1	30	Emplastru steril autoadeziv 10cmx25cm (001527) TRANȘA 1	Emplastru steril autoadeziv 10cmx25cm (001527)				Emplastru steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant. Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbție, oferind în același timp protecția mecanică a plăgii. Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer și vapori de apă. Adeziv hipoalergenic pe baza de poliacrilat, delicat față de piele. 10cmx25cm (±1cm)		
33100 000-1	30	Emplastru steril autoadeziv 10cmx25cm (001527) TRANȘA 2	Emplastru steril autoadeziv 10cmx25cm (001527)				Emplastru steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant. Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbție, oferind în același timp protecția mecanică a plăgii. Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer și vapori de apă. Adeziv hipoalergenic pe baza de poliacrilat, delicat față de piele. 10cmx25cm (±1cm)		
33100 000-1	43	Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile TRANȘA 1	Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile, S (001557)				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 <u>Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2;</u>		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile, M (001558)				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 <u>Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2;</u>		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile, L (001559)				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 <u>Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2;</u>		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, latex, netede, fără pudră, Nesterile, XL (001560)				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 <u>Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2;</u>		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, netede, latex cu pudră, Nesterile, S (001561)				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 <u>Fabricate conform standardelor: EN 455: EN 420: EN 374-2;</u>		

33100 000-1	44	Mănuși pentru examinare, netede, latex cu pudră, Nesterile TRANȘA 1	Mănuși pentru examinare, netede, latex cu pudră, Nesterile, M(001562)				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;		
33100 000-1			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 TRANȘA 1	Mănuși pentru examinare, netede, nitril, fără pudră, Nesterile, M (001566)				Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, nitril, 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;		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, netede, nitril, fără pudră, Nesterile, L (001567)				Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, nitril, 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;		
33100 000-1			Mănuși pentru examinare, netede, nitril, fără pudră, Nesterile, XL (001568)				Mănuși pentru examinare, netede sau micro texturate, nesterile, nitril, 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;		
33100 000-1	52	Mască de examinare simplă (001578) TRANȘA 1	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		
33100 000-1	54	Pansament adeziv 9x20cm(001580) TRANȘA 1	Pansament adeziv 9x20cm(001580)				Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plagă. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotranparent. Dimensiuni: 9x20cm (-/+ 1cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x15cm (-/+ 0.5cm)		
33100 000-1	54	Pansament adeziv 9x20cm(001580) TRANȘA 2	Pansament adeziv 9x20cm(001580)				Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plagă. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotranparent. Dimensiuni: 9x20cm (-/+ 1cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x15cm (-/+ 0.5cm)		

33100 000-1	55	Pansament adeziv 9x35cm (001581) TRANȘA 1	Pansament adeziv 9x35cm (001581)				Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plagă. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. Dimensiuni: 9x35cm (-/+ 1cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x30cm (-/+ 0,5cm)		
33100 000-1	55	Pansament adeziv 9x35cm (001581) TRANȘA 2	Pansament adeziv 9x35cm (001581)				Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plagă. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. Dimensiuni: 9x35cm (-/+ 1cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x30cm (-/+ 0,5cm)		
33100 000-1	56	Pansament adeziv hipoalergenic pentru ochi(001582) TRANȘA 1	Pansament adeziv hipoalergenic pentru ochi(001582)				Pansament adeziv hipoalergenic pentru ochi. Mărimea 10 (±0,5)cm x 7 (±0,5)cm. Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de ochi. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.		
33100 000-1	56	Pansament adeziv hipoalergenic pentru ochi(001582) TRANȘA 2	Pansament adeziv hipoalergenic pentru ochi(001582)				Pansament adeziv hipoalergenic pentru ochi. Mărimea 10 (±0,5)cm x 7 (±0,5)cm. Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de ochi. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.		
33100 000-1	57	Pansament pentru cateter periferic (001583) TRANȘA 1	Pansament pentru cateter periferic (001583)				Bandă pentru fixarea cateterelor central și periferice, 5 x 6cm (±2cm), adezivă hipoalergică nețesută pentru pielea sensibilă, cu tampon neaderent. Soft, respirabil și extensibil.		
33100 000-1	57	Pansament pentru cateter periferic (001583) TRANȘA 2	Pansament pentru cateter periferic (001583)				Bandă pentru fixarea cateterelor central și periferice, 5 x 6cm (±2cm), adezivă hipoalergică nețesută pentru pielea sensibilă, cu tampon neaderent. Soft, respirabil și extensibil.		
33100 000-1	60	Pansament steril adeziv 5x7cm(001586) TRANȘA 1	Pansament steril adeziv 5x7cm(001586)				Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plagă. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. 5x7cm (±1cm)		
33100 000-1	60	Pansament steril adeziv 5x7cm(001586) TRANȘA 2	Pansament steril adeziv 5x7cm(001586)				Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plagă. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. 5x7cm (±1cm)		

33100 000-1	61	Pansament steril adeziv 10x10cm(001587) TRANȘA 1	Pansament steril adeziv 10x10cm(001587)				Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plagă. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. 10x10cm (±1cm)	
33100 000-1	61	Pansament steril adeziv 10x10cm(001587) TRANȘA 2	Pansament steril adeziv 10x10cm(001587)				Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de măcerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plagă. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. 10x10cm (±1cm)	
33100 000-1	63	Pompă elastometrică(001589) TRANȘA 1	Pompă elastometrică(001589)				Teacă externă din plastic ABS pentru a permite controlul vizual al medicamentelor administrate. Scală gradată pentru a verifica volumul administrat. - Rezervor din silicon gradat, transparent, bio-compatibil, fără latex. Piston mobil pentru a asigura o forță constantă de propulsie în interiorul elastomerului: Tub de conectare anti-torsiune cu valvă de umplere anti-reflux bidirecțională: Filtru de 1, 2 microni (5 microni la cerere) pentru particule, anti-bacterian și "aerul ventilat"; Regulator de debit cu lumen larg pentru a reduce riscul de ocluzie a particulelor și cristalelor; Clema detașabilă din PVC; Volum maximal: 275 ml; Durata de utilizare: 5 zile + 17 h, pentru chimioterapie.	
33100 000-1	66	Prelungitor pentru sisteme infuzie(001592) TRANȘA 1	Prelungitor pentru sisteme infuzie(001592)				1.steril 2.lungime: 150cm (±10cm) 3.material: PVC, transparent 4.de unică folosință 5.ambalaj individual 6.Conector: Luer-Lock .Tip "male-female" 7.teremen de valabilitate - 3 ani de la livrare	
33100 000-1	66	Prelungitor pentru sisteme infuzie(001592) TRANȘA 2	Prelungitor pentru sisteme infuzie(001592)				1.steril 2.lungime: 150cm (±10cm) 3.material: PVC, transparent 4.de unică folosință 5.ambalaj individual 6.Conector: Luer-Lock .Tip "male-female" 7.teremen de valabilitate - 3 ani de la livrare	
33100 000-1	67	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace (001593) TRANȘA 1	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace (001593)				1.Steril, apirogen, 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) TRANȘA 2	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace (001593)				1.Steril, apirogen, 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	69	Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrice (001595) TRANȘA 1	Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrice (001595)				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) TRANȘA 2	Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrice (001595)				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	70	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple (001596) TRANȘA 1	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple (001596)				Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple, Cu mecanism de închidere/deschidere (comutator) „Floswitch” a fluxului pentru fiecare robinet în parte, codate prin culori, stickere color pentru falcoanele de infuzie. Prelungitor integrat cu lungimea 150-180cm. Materiale: policarbonat, polietilenă, polipropilen-corpul, polivinilhidrid. Non latex. Metoda de sterilizare etilen oxid. Volum umplere ≥3 ml. Ambalat individual	

33100 000-1	74	Seringă cu ac, 20ml sau 24ml TRANȘA 1	Seringă cu ac, 20ml sau 24ml, ac 21Gx1½ (001602)				<p>Seringă sterilă, jetabilă</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 piese (piston, corp, garnitură), - capacitate de 20 ml sau 24 ml, - ac 21Gx1½ - conector la amboul acului de tip Luer-Slip - transparentă <p>- gradație din ml în ml, gradația marcată cu culoare contrastantă și rezistentă</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopper pentru a preveni ieșirea pistonului din seringă <p>- garnitură de etanșare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refluarea soluției în timpul administrării</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii <p>- netoxice, aprotogene - produs latex free; - Amboul trebuie plasat EXCENTRIC;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ambalate individual 		
33100 000-1	74	Seringă cu ac, 20ml sau 24ml TRANȘA 2	Seringă cu ac, 20ml sau 24ml, ac 21Gx1½ (001602)				<p>Seringă sterilă, jetabilă</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 piese (piston, corp, garnitură), - capacitate de 20 ml sau 24 ml, - ac 21Gx1½ - conector la amboul acului de tip Luer-Slip - transparentă <p>- gradație din ml în ml, gradația marcată cu culoare contrastantă și rezistentă</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopper pentru a preveni ieșirea pistonului din seringă <p>- garnitură de etanșare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refluarea soluției în timpul administrării</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii <p>- netoxice, aprotogene - produs latex free; - Amboul trebuie plasat EXCENTRIC;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ambalate individual 		
33100 000-1	88	Seringă sterilă cu ac nedetașabil, pentru insulină, ac ≥29G (001619) TRANȘA 1	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, $\geq 29 G \times \leq 1/2$ - volum 1ml (U-100), grade de măsurare a volumului și Unităților Internaționale <p>- formate din 3 piese: cilindru transparent, piston, garnitură de cauciuc</p> <ul style="list-style-type: none"> - confecționată etanșat - ac hipoalergic, aprotogen, - produs latex free; - ambalate individual 		
33100 000-1	90	Set de perfuzie cu filtru (001624) TRANȘA 1	Set de perfuzie cu filtru (001624)				<p>Rezistentă la perfuzii sub presiune (max 4,5 bar) diametru tub 3mm x 4,0mm ($\pm 0,3$mm), lungime 180cm (± 10cm); canulă de plastic pentru introducerea în flacon prevăzută cu două orificii; dispozitiv de aerisire manual cu filtru antibacterian de 0,2 μm și căpăcel de protecție; cameră de picurare cu două corpuri (cel superior transparent rigid cu formator de picături performant - 20 picături $\cong 1$ ml; cel inferior flexibil) și cu filtru hidrofil pentru întreruperea automată a perfuziei după golirea flaconului; filtru de 15 μm în cameră de picurare; dispozitiv de reglare a ritmului de picurare cu șanț în formă de V pentru posibilitatea de reglare la ritmuri mici de picurare, element de fixare / parcare a tubului de perfuzie, canal de introducere a vârfului canulei de plastic; conexiunea la cateter de tip luer-lock cu căpăcel de plastic ce prezintă o membrană hidrofobă ce asigură umplerea trusei fără aer și fără pierdere de substanță; fără LATEX, fără PVC.</p>		

33100 000-1	91	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (001625) TRANȘA 1	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 reia forma rapid după îndoire, pe care este montată camera de numărare 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; <ul style="list-style-type: none"> - clema cu rola pentru reglarea debitului; - manșon de cauciuc între tub și acul metalic pentru administrarea suplimentară a medicamentelor; <ul style="list-style-type: none"> - tipul de conectare a tubului și acului Luer-Slip - lungimea tubului minim 140cm <p>- acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea 21G x 1½. anirogen. netoxic. Ambalat individual</p>		
33100 000-1	91	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (001625) TRANȘA 2	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 reia forma rapid după îndoire, pe care este montată camera de numărare 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; <ul style="list-style-type: none"> - clema cu rola pentru reglarea debitului; - manșon de cauciuc între tub și acul metalic pentru administrarea suplimentară a medicamentelor; <ul style="list-style-type: none"> - tipul de conectare a tubului și acului Luer-Slip - lungimea tubului minim 140cm <p>- acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea 21G x 1½. anirogen. netoxic. Ambalat individual</p>		
33100 000-1	92	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (fără manșon)(001626) TRANȘA 1	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (fără manșon)(001626)				<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 reia forma rapid după îndoire, pe care este montată camera de numărare 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; <ul style="list-style-type: none"> - clema cu rola pentru reglarea debitului; - tipul de conectare a tubului și acului Luer-Slip <ul style="list-style-type: none"> - lungimea tubului minim 140cm <p>- acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea 21G x 1½. anirogen. netoxic. Ambalat individual</p>		
33100 000-1	92	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (fără manșon)(001626) TRANȘA 2	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (fără manșon)(001626)				<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 reia forma rapid după îndoire, pe care este montată camera de numărare 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; <ul style="list-style-type: none"> - clema cu rola pentru reglarea debitului; - tipul de conectare a tubului și acului Luer-Slip <ul style="list-style-type: none"> - lungimea tubului minim 140cm <p>- acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea 21G x 1½. anirogen. netoxic. Ambalat individual</p>		

33100 000-1	95	Tifon medical nesteril, 90cm, densitatea min. 32 g/m2 (001629) TRANȘA 1	Tifon medical nesteril, 90cm, densitatea min. 32 g/m2 (001629)	32	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 - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie până la 10 sec. - 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. - 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 - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie până la 10 sec. - 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 / Registru Dispozitivelor Medicale DM000676946; DM000676947; DM000676948; DM000676949; DM000676950</p>
		Semnat: _____ Numele, Prenumele: <u>Slobodeanu Victor</u> În calitate de: <u>Director</u>							
		Ofertantul: <u>"SRL "Bamed"</u> Adresa: <u>mun. Chisinau, str. Cuza Voda 1/2, of. 109</u>							