

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1722519311013 din 09.09.2024

Obiectul de achiziției: Achiziționarea centralizată a Articolelor PARAFARMACEUTICE conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025

Co d CP V	Nr. Lot	Denumire Lot	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de Referință
3310000-1	14	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 10cm, nesterilă, densitatea min. 18g/m2 (Consumabil nr. 803)	10m x 10cm, nesterilă, densitatea min. 18g/m2	China	HUBEI QIANJIANG KINGPHAR MEDICAL MATERIAL CO., LTD	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, 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 10cm-11cm - lungime admisibilă 10 m - densitate minim 18 g/m2 - legătura țesăturii=pânză - 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>	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, 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 10cm-11cm - lungime admisibilă 10 m - densitate minim 18 g/m2 - legătura țesăturii=pânză - 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> <p>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 14</p>	CE, ISO
3310000-1	15	Bandaj (Feșe) de tifon, 10m x 14-15cm, nesterilă, densitatea min. 18 g/m2 (Consumabil nr. 804)	10m x 14-15cm, nesterilă, densitatea min. 18 g/m2	China	HUBEI QIANJIANG KINGPHAR MEDICAL MATERIAL CO., LTD	<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 - 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>	<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 - 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> <p>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 15</p>	CE, ISO
3310000-1	16	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, nesterilă, densitatea min. 32 g/m2 (Consumabil nr. 805)	7mx14cm, 32g/m2, nesteril	China	HUBEI QIANJIANG KINGPHAR MEDICAL MATERIAL CO., LTD	<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 - 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 - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil 	<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 - 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 - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde 	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000661012

						<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> <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bățătura, fire/10cm=min 96.</p> <p>- Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60</p>	<p>- agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil</p> <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> <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bățătura, fire/10cm=min 96.</p> <p>- Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60</p> <p><u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 16, vezi pag. 3 din 2.2. AC for Gauze roll and bandaje.signed</u></p>	
33100 000-1	17	Bandaj (Feșe) de tifon, 7m x 14cm, sterilă, densitatea 32 g/m2 (Consumabil nr. 806)	7mx14cm, 32g/m2, steril	China	HUBEI QIANJIANG KINGPHAR MEDICAL MATERIAL CO., LTD	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm-15cm, STERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <p>- Bumbac 100%,</p> <p>- este rulată și condiționată în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere</p> <p>- țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini</p> <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <p>- lățimea 14cm-15cm</p> <p>- lungime admisibilă 7m</p> <p>- densitate minim 32 g/m2</p> <p>- legătura țesăturii=pânză</p> <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde</p> <p>- agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil</p> <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> <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bățătura, fire/10cm=min 96.</p> <p>- Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60</p>	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 14cm-15cm, STERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <p>- Bumbac 100%,</p> <p>- este rulată și condiționată în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere</p> <p>- țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini</p> <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <p>- lățimea 14cm-15cm</p> <p>- lungime admisibilă 7m</p> <p>- densitate minim 32 g/m2</p> <p>- legătura țesăturii=pânză</p> <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde</p> <p>- agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil</p> <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> <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bățătura, fire/10cm=min 96.</p> <p>- Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60</p> <p><u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 17, vezi pag. 5 din 2.2. AC for Gauze roll and bandaje.signed</u></p>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000661018
33100 000-1	18	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, nesterilă, densitatea min 32g/m2 (Consumabil nr. 807)	5mx10cm, 32g/m2, nesteril	China	HUBEI QIANJIANG KINGPHAR MEDICAL MATERIAL CO., LTD	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, NESTERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <p>- Bumbac 100%,</p> <p>- este rulată și condiționată în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere</p> <p>- țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini</p> <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <p>- lățimea 10cm-11cm</p> <p>- lungime admisibilă 5m</p> <p>- densitate minim 32 g/m2</p> <p>- legătura țesăturii=pânză</p> <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde</p> <p>- agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil</p> <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> <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bățătura, fire/10cm=min 96.</p> <p>- Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60</p>	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm-11cm, NESTERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <p>- Bumbac 100%,</p> <p>- este rulată și condiționată în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere</p> <p>- țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini</p> <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p> <p>- lățimea 10cm-11cm</p> <p>- lungime admisibilă 5m</p> <p>- densitate minim 32 g/m2</p> <p>- legătura țesăturii=pânză</p> <p>- caracteristici fizico-chimice: hidrofilie max 10 secunde</p> <p>- agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil</p> <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> <p>- Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bățătura, fire/10cm=min 96.</p> <p>- Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60</p> <p><u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 18, vezi pag.2 din 2.2. AC for Gauze roll and bandaje.signed</u></p>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000661011
33100 000-1	19	Bandaj (Feșe) de tifon, 5m x 10cm, sterilă, densitatea min. 32 g/m2	5mx10cm, 32g/m2, steril	China	HUBEI QIANJIANG KINGPHAR MEDICAL MATERIAL CO., LTD	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm - 11cm, STERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <p>- Bumbac 100%,</p> <p>- este rulată și condiționată în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere</p> <p>- țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini</p> <p>Caracteristici fizico-mecanice:</p>	<p>Bandaj (Feșe) de tifon, lățimea 10cm - 11cm, STERILĂ, hidrofil, densitatea min. 32g/m2.</p> <p>- Bumbac 100%,</p> <p>- este rulată și condiționată în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere</p> <p>- țesătură feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini</p>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000661017

		(Consumabil nr. 808)				<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 bățutura, fire/10cm=min 96. - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60 	<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 bățutura, fire/10cm=min 96. - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60 <p><u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 19, vezi pag.4 din 2.2. AC for Gauze roll and bandaje.signed</u></p>	
33100 000-1	20	Bandaj de fixare a cateterelor (Consumabil nr. 809)	8 cm X 6 cm, material nețesut	China	ZHEJIANG BANGLI MEDICAL PRODUCTS CO., LTD	Bandaj de fixare a cateterelor i/v steril, hipoalergic, material nețesut, cu compresă neaderentă pe zona de puncție, cu apertura pe mijloc, mărime: lungime 7cm-8cm, lățime 5cm-6cm.	Bandaj de fixare a cateterelor i/v steril, hipoalergic, material nețesut, cu compresă neaderentă pe zona de puncție, cu apertura pe mijloc, mărime: lungime 8cm, lățime 6cm. <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 20</u>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000644675
33100 000-1	25	Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare 4-7 min (Consumabil nr. 814)	10cm x 270cm, modelare 4-7 min	China	Anji Sunlight Medical Products Co., Ltd	Fașă/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 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 supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.	Fașă/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 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 supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33</u>	CE, ISO
33100 000-1	26	Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare 8-12 min (Consumabil nr. 815)	10cm x 270cm, modelare 8-12 min	China	Anji Sunlight Medical Products Co., Ltd	Fașă/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 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 8 minute și maxim 12 minute. Timpul de uscare definitivă pînă la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.	Fașă/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 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 8 minute și maxim 12 minute. Timpul de uscare definitivă pînă la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33</u>	CE, ISO
33100 000-1	27	Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare până la 3 min (Consumabil nr. 816)	10cm x 270cm, modelare până la 3 min	China	Anji Sunlight Medical Products Co., Ltd	Fașă/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 hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 30 °C pînă la 60 secunde, timpul de modelare pînă la 3 minute. Timpul de uscare definitivă pînă la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.	Fașă/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 hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 30 °C pînă la 60 secunde, timpul de modelare pînă la 3 minute. Timpul de uscare definitivă pînă la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33</u>	CE, ISO

		(Consumabil nr. 822)	până la 3 min		Products Co., Ltd	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- 30 °C pînă la 60 secunde, timpul de modelare pînă la 3 minute. Timpul de uscare definitivă pînă la 24 ore, după care poate fi supusă cu grijă sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.	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- 30 °C pînă la 60 secunde, timpul de modelare pînă la 3 minute. Timpul de uscare definitivă pînă la 24 ore, după care poate fi supusă cu grijă sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33</u>	
331000 00-1	47	Emplastru - 1.25cmx500cm (Consumabil nr. 1104)	1.25cmx500cm, material neșesut	China	Jiangsu TaiMedical Technology Co.,Ltd	Emplastru bandă 1.25cmx5m (±0, 25cm) material neșesut poliuretan, transparent cu microperforări	Emplastru banda 1.25cmx5m material netesut poliuritan,transparent cu microperforări Confirmare: 11.1. TECH - Jiangsu TaiMedical.signed	CE, ISO
331000 00-1	49	Emplastru - 2.5cmx500cm (Consumabil nr. 1106)	2.5cmx500cm, material țesut	China	Jiangsu TaiMedical Technology Co.,Ltd	"1. Adeziv 2.Material țesut 3. Neiritant, non alergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 2.5x500cm (±0, 5cm)	1.Adeziv 2.Material țesut 3. Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 2.5x500cm Confirmare: 11.1. TECH - Jiangsu TaiMedical.signed	CE, ISO
331000 00-1	50	Emplastru - 2.5cmx500cm, Mătase (Consumabil nr. 1107)	2.5cmx500cm, mătase	China	Jiangsu TaiMedical Technology Co.,Ltd	1.Adeziv 2.Material - mătase 3.Neiritant, non alergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 2.5x500cm (±0, 5cm)	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 2.5x500cm Confirmare: 11.1. TECH - Jiangsu TaiMedical.signed	CE, ISO
331000 00-1	51	Emplastru - 5cmx500cm (Consumabil nr. 1108)	5cmx500cm, material țesut	China	Jiangsu TaiMedical Technology Co.,Ltd	"1. Adeziv 2.Material țesut 3. non alergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 5x500cm (±0, 5cm)	1.Adeziv 2.Material țesut 3. nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 5x500cm Confirmare: 11.1. TECH - Jiangsu TaiMedical.signed	CE, ISO
331000 00-1	52	Emplastru - 5cmx500cm, Mătase (Consumabil nr. 1109)	5cmx500cm, mătase	China	Jiangsu TaiMedical Technology Co.,Ltd	1.Adeziv 2.Material - mătase 3.Neiritant, non alergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 5x500cm (±0, 5cm)	1.Adeziv2.Material - matase3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic4.Dimensiuni - 5x500cm Confirmare: 11.1. TECH - Jiangsu TaiMedical.signed	CE, ISO
331000 00-1	81	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 6 (Consumabil nr. 1188)	MĂNUȘI CHIRURGICALE DIN LATEX, FĂRĂ PUDRĂ, N6	China	TIANCHANG CITY ANRUI MEDICAL EQUIPMENTS CO., LTD.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 6 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: maxim 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 sau ASTM D3577 Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 6 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 – Ref. 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed, 1.2.1. DOC_Surgical_Gloves_Powderless_Anruj_Jul_7_2023.signed *documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată (anexate la oferta în SIA RSAP): 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed 4.TECH-01-06-Product Descriptions.signed 2.Catalogue_Powder-Free_Surgical_Gloves.signed Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000640693
331000 00-1	82	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 7 (Consumabil nr. 1189)	MĂNUȘI CHIRURGICALE DIN LATEX, FĂRĂ PUDRĂ, N7	China	TIANCHANG CITY ANRUI MEDICAL EQUIPMENT S CO., LTD.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 7 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: maxim 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 sau ASTM D3577 Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE),	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 7 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 – Ref. 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed, 1.2.1. DOC_Surgical_Gloves_Powderless_Anruj_Jul_7_2023.signed	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000640694

						cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	*documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată (anexate la oferta în SIA RSAP): 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed 4.TECH-01-06-Product Descriptions.signed 2.Catalogue_Powder-Free_Surgical_Gloves.signed Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	
331000 00-1	83	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 7.5 (Consumabil nr. 1190)	MĂNUȘI CHIRURGICALE DIN LATEX, FĂRĂ PUDRĂ, N7,5	China	TIANCHANG CITY ANRUI MEDICAL EQUIPMENT S CO., LTD.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 7.5 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: maxim 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 sau ASTM D3577 Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 7.5 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 – Ref. 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed, 1.2.1. DOC_Surgical_Gloves_Powderless_Anru_Jul_7_2023.signed *documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată (anexate la oferta în SIA RSAP): 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed 4.TECH-01-06-Product Descriptions.signed 2.Catalogue_Powder-Free_Surgical_Gloves.signed Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000640695
331000 00-1	84	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 8 (Consumabil nr. 1191)	MĂNUȘI CHIRURGICALE DIN LATEX, FĂRĂ PUDRĂ, N8	China	TIANCHANG CITY ANRUI MEDICAL EQUIPMENT S CO., LTD.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 8 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: maxim 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 sau ASTM D3577 Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 8 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 – Ref. 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed, 1.2.1. DOC_Surgical_Gloves_Powderless_Anru_Jul_7_2023.signed *documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată (anexate la oferta în SIA RSAP): 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed 4.TECH-01-06-Product Descriptions.signed 2.Catalogue_Powder-Free_Surgical_Gloves.signed Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000640696
331000 00-1	85	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 8.5 (Consumabil nr. 1192)	MĂNUȘI CHIRURGICALE DIN LATEX, FĂRĂ PUDRĂ, N8,5	China	TIANCHANG CITY ANRUI MEDICAL EQUIPMENT S CO., LTD.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 8.5 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: maxim 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 sau ASTM D3577 Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	Mănuși chirurgicale, sterile, din latex, fără pudră, N 8.5 Unitatea de măsură: pereche Ambalaj: 50 perechi Cu proprietăți de protecție împotriva microorganismelor; rezistente la penetrarea virusilor și a substanțelor chimice. Rezistență la rupere. Fabricate conform standardelor: EN 455 – Ref. 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed, 1.2.1. DOC_Surgical_Gloves_Powderless_Anru_Jul_7_2023.signed *documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată (anexate la oferta în SIA RSAP): 4.TECH-01-03-List of harmonized standard.signed 4.TECH-01-06-Product Descriptions.signed 2.Catalogue_Powder-Free_Surgical_Gloves.signed Ambalate și etichetate conform Directivei 93/42/CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine, metoda de sterilizare/sau HG 702 din 11 iulie 2018 Pe ambalajul produsului să fie indicate Pictogramele adecvate de performanță și trimiterea la standardul EN.	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000640697

331000 00-1	106	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, S (Consumabil nr. 1217)	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, Mărimea S	China	JIANG SU JAYSUN GLOVE CO., LTD	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;	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; <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 106</u>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED Acceptat spre notificare la data 02.07.2024, ID 761059
331000 00-1	107	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, M (Consumabil nr. 1218)	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, marimea M	China	JIANG SU JAYSUN GLOVE CO., LTD	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;	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; <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 107</u>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED Acceptat spre notificare la data 02.07.2024, ID 761059
331000 00-1	108	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, L (Consumabil nr. 1219)	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, mărimea L	China	JIANG SU JAYSUN GLOVE CO., LTD	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;	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; <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 108</u>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED Acceptat spre notificare la data 02.07.2024, ID 761059
331000 00-1	109	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, XL (Consumabil nr. 1220)	Mănuși pentru examinare, netede, vinil, nesterile, mărimea XL	China	JIANG SU JAYSUN GLOVE CO., LTD	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;	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; <u>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 109</u>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED Acceptat spre notificare la data 02.07.2024, ID 761059
33100 000-1	117	Pansament adeziv 9x20cm (Consumabil nr. 1293)	9x20 cm - pansamentul integral, tamponul de 5x15 cm	China	Zhejiang Bangli Medical Products Co., Ltd	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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: 9x20cm (-/+ 1cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x15cm (-/+ 0.5cm)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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: 9x20cm (-/+ 1cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x15cm (-/+ 0.5cm)	CE, ISO
33100 000-1	118	Pansament adeziv 9x35cm (Consumabil nr. 1294)	9x35 cm - pansamentul integral, tamponul de 5x30 cm	China	Zhejiang Bangli Medical Products Co., Ltd	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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)	CE, ISO
33100 000-1	123	Pansament steril adeziv 5x7cm (Consumabil nr. 1299)	5x7 cm	China	Zhejiang Bangli Medical Products Co., Ltd	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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)	CE, ISO

33100 000-1	124	Pansament steril adeziv 10x10cm (Consumabil nr. 1300)	10x10 cm	China	Zhejiang Bangli Medical Products Co., Ltd	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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)	CE, ISO
33100 000-1	125	Pansament steril adeziv 10x30cm (Consumabil nr. 1301)	10x30cm	China	Zhejiang Bangli Medical Products Co., Ltd	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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. 10x30cm (±3cm)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului 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. 10x30cm (±3cm)	CE, ISO
33100 000-1	129	Prelungitor pentru sisteme infuzie (Consumabil nr. 1326)	TUB DE EXTENSIE PENTRU POPMĂ DE INFUZIE 150 CM P1500-BF	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k..	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	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	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED Nr. înregistrare AMED DM000374976
33100 000-1	130	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace (Consumabil nr. 1327)	TUB DE EXTENSIE PENTRU POPMĂ DE INFUZIE 150 CM P1500-BF OPACE	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k..	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	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	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED Nr. înregistrare AMED DM000374976
33100 000-1	131	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), transparente (Consumabil nr. 1328)	TUB DE EXTENSIE PENTRU POPMĂ DE INFUZIE 150 CM P1500-BF	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k..	1.Steril, apirogen, ne-toxic 2.Lungimea 150cm (±10cm) 3.Material: PVC, transparent, presiune - 4-7 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Termen de valabilitate - 3 ani de la livrare. 8.Tip "male-female"	1.Steril, apirogen, ne-toxic 2.Lungimea 150cm (±10cm) 3.Material: PVC, transparent, presiune - 4-7 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Termen de valabilitate - 3 ani de la livrare. 8.Tip "male-female"	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED Nr. înregistrare AMED DM000374976
33100 000-1	132	Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrice (Consumabil nr. 1329)	TUB DE EXTENSIE PENTRU POPMĂ DE INFUZIE 150 CM	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k..	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 *	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 *	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED Nr. înregistrare AMED DM000374976
33100 000-1	134	Robinet tridirecțional steril, cu linie de extensie (Consumabil nr. 1350)	ROBINET TRIDIRECTIO NAL STERIL, CU LINIE DE EXTENSIE	China	HUAIAN MEDICOM MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD.	Robinet tridirecțional steril, 3-direcționale (cu codare de culori), rezistent la influența chimică a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; lipido-rezistent cu linii de extensie 100cm, rotația robinetului 360°, rezistent la presiune≥ 4 bari, steril, fără latex. Ambalat individual	Robinet tridirecțional steril, 3-direcționale (cu codare de culori), rezistent la influența chimică a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; lipido-rezistent cu linii de extensie 100cm, rotația robinetului 360°, rezistent la presiune≥ 4 bari, steril, fără latex. Ambalat individual Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 134	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000644670
33100 000-1	135	Robinet tridirecțional steril, fără linie de extensie (Consumabil nr. 1351)	ROBINET TRIDIRECTION AL STERIL, FARA LINIE DE EXTENSIE	China	HUAIAN MEDICOM MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD.	Robinet tridirecțional steril, 3-direcționale (cu codare de culori), rezistent la influența chimică a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; lipido-rezistent, rotația robinetului 360°, rezistent la presiune≥ 4 bari, steril, fără latex. Ambalat individual	Robinet tridirecțional steril, 3-direcționale (cu codare de culori), rezistent la influența chimică a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; lipido-rezistent, rotația robinetului 360°, rezistent la presiune≥ 4 bari, steril, fără latex. Ambalat individual Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 135	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000644671
33100 000-1	141	Seringă cu ac, 2ml sau 3ml, ac 23Gx1 (Consumabil nr. 1377)	2 ML, 3 COMPONENTE, 23Gx1	China	CHANGZHOU JINLONG MEDICAL PLASTIC APPLIANCE CO., LTD.	Seringi sterilă, jetabilă - 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 refluxarea soluției în timpul	Seringi sterilă, jetabilă - 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 refluxarea soluției în timpul	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000347006

						<p>administrării</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii - netoxice, apirogene - produs latex free;- ambalate individual 	<p>administrării</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii - netoxice, apirogene - produs latex free;- ambalate individual <p>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 141</p>	
33100 000-1	143	Seringă cu ac,5ml sau 6ml, ac 22Gx1¼ (Consumabil nr. 1379)	5 ml, 3 COMPONENTE, 22G X 1 1/4	China	CHANGZHOU JINLONG MEDICAL PLASTIC APPLIANCE CO., LTD	<p>Seringă sterilă, jetabilă</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 refluxarea soluției în timpul administrării - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii - netoxice, apirogene - produs latex free; - ambalate individual 	<p>Seringă sterilă, jetabilă</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 refluxarea soluției în timpul administrării - rezistent la presiune - alunecare uniformă a pistonului seringii - netoxice, apirogene - produs latex free; - ambalate individual <p>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 143</p>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000347008
33100 000-1	157	Seringă sterilă cu ac nedetașabil, pentru insulină, ac ≥29G (Consumabil nr. 1395)	Seringa sterilă cu ac nedetașabil, pentru insulina 1 ML, 29 G	China	CHANGZHOU JINLONG MEDICAL PLASTIC APPLIANCE CO., LTD	<p>Seringi sterile de unică folosință.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ac nedetașabil din oțel/inox, $\geq 29 G \times \leq \frac{1}{2}$ - volum 1ml (U-100), grade de măsurare a volumului și Unităților Internaționale - format din 3 piese: cilindru transparent, piston, garnitura de cauciuc - confecționată etanșat - ac hipotalergic, apirogen, - produs latex free; - ambalaj individual 	<p>Seringi sterile de unică folosință.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ac nedetașabil din oțel/inox, $\geq 29 G \times \leq \frac{1}{2}$ - volum 1ml (U-100), grade de măsurare a volumului și Unităților Internaționale - formate din 3 piese: cilindru transparent, piston, garnitura de cauciuc - confecționată etanșat - ac hipotalergic, apirogen, - produs latex free; - ambalaj individual <p>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică Solicitată sunt anexate la lot 157</p>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000368165
33100 000-1	163	Sistem de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic (Consumabil nr. 1572)	Sisteme de perfuzie a soluțiilor cu ac metalic, L-tub-150cm	China	CHANGZHOU JINLONG MEDICAL PLASTIC APPLIANCE CO., LTD.	<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 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 - acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea 21G x 1½ , apirogen, netoxic. Ambalat individual 	<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 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 - acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea 21G x 1½ , apirogen, netoxic. Ambalat individual <p>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată- anexate la lot 163</p>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000365877
33100 000-1	166	Sistem de transfuzie a sângelui, cu ac polimer (Consumabil nr. 1576)	Sisteme de transfuzie a singelui, cu ac polimer	China	CHANGZHOU JINLONG MEDICAL PLASTIC APPLIANCE CO., LTD.	<p>Sistem/set de transfuzie</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 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 155cm maxim 165cm - acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea 18G x 1½ , apirogen, netoxic, -corpul de picurare transparent, rigid, prevăzut cu un filtru de 40 micrometri care să nu permită trecerea particulelor coagulate. Ambalaj individual 	<p>Sistem/set de transfuzie</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 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 155cm maxim 165cm - acul metalic al perfuzorului este fabricat din oțel-inox, dimensiunea 18G x 1½ , apirogen, netoxic, -corpul de picurare transparent, rigid, prevăzut cu un filtru de 40 micrometri care să nu permită trecerea particulelor coagulate. Ambalaj individual <p>Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată anexate la lot 166</p>	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000365878

33100 000-1	167	Tifon medical nesteril, 90cm, densitatea min. 32 g/m2 (Consumabil nr. 1679)	90cm, 32g/m2	China	HUBEI QIANJIANG KINGPHAR MEDICAL MATERIAL CO., LTD	Tifon medical, nesteril, 90-100cm, densitatea min. 32 g/m2 (nu se va lua în calcul eroarea admisibilă la nivel de măsurare a densității) - 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 Caracteristici fizico-mecanice: - 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 bățutura, fire/10cm=min 96. - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60, în bățutura, N, min=40	Tifon medical, nesteril, 90 cm, densitatea min. 32 g/m2 (nu se va lua în calcul eroarea admisibilă la nivel de măsurare a densității) - 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 Caracteristici fizico-mecanice: - 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 - DA, fabricat conform standardului SM SR EN 14079:2003 cu prezentarea documentelor confirmative în care se va regăsi specificația tehnică solicitată, precum certificate, rapoarte de testare, cataloage, data sheet, altele (doc. 2.2. AC for Gauze roll and bandaje.signed, pag. 1). - Densitate: în urzeală, fire/10cm=min 116, în bățutura, fire/10cm=min 96. - Sarcina de rupere a feșii de 50x200mm: în urzeală, N, min=60, în bățutura, N, min=40 Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată sunt anexate la lot 167, vezi pag. 1	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000661013
331000 00-1	168	Vată medicală nesterilă, 50-70g (Consumabil nr. 1784)	NESTERILĂ, 50 G	China	Taizhou Rich Medical Products Co.,Ltd	Vată hidrofilă 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/alcalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec. Ambalaj individual, masă 50-70g	Vată hidrofilă 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/alcalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec. Ambalaj individual, masă 50-70g. Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată sunt anexate la lot 168, 169,170	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000640699
331000 00-1	169	Vată medicală nesterilă, 100g (Consumabil nr. 1785)	NESTERILĂ, 100 G	China	Taizhou Rich Medical Products Co.,Ltd	Vată hidrofilă 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/alcalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec. Ambalaj individual, masă 100-150 gr.	Vată hidrofilă 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/alcalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec. Ambalaj individual, masă 100-150 gr. Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată sunt anexate la lot 168, 169,170	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000640700
331000 00-1	170	Vată medicală nesterilă, 200-250g (Consumabil nr. 1786)	NESTERILĂ, 200 G	China	Taizhou Rich Medical Products Co.,Ltd	"Vată hidrofilă 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/alcalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec. Ambalaj individual, masă 200-250g."	"Vată hidrofilă 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/alcalinitate, fără impurități, hidrofilie sub 10sec. Ambalaj individual, masă 200-250g." Documente confirmative în care se regăsește specificația tehnică solicitată sunt anexate la lot 168, 169,170	Nr. de înregistrare în REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALEE AMED DM000640701

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Palii Nina În calitate de: specialist achiziții publice

Ofertantul: M-INTER-FARMA SA, Adresa: mun. Chișinău, str. Grenoble 23