

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție:** ocds-b3wdp1-MD-1744283102027 din 24 apr 2025, 14:00 - 9 iun 2025, 14:00

**Obiectul achiziției:** privind încheierea Acordului-Cadru Achiziționarea Articolelor Parafarmaceutice pentru anii 2026-2028

| Cod CPV    | Nr. d/o | Denumirea bunurilor/serviciilor  | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă   | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant   | Standarde de referință |
|------------|---------|--|---|-----------------|--------------|---|--|------------------------|
|            |         | 1  | 2                                       | 3               | 4            | 5   | 6  | 7                      |
|            |         | <b>Bunuri/servicii</b>   |   |                 |              |   |  |                        |
| 33100000-1 | 1       | Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor (Dispozitiv pentru aspirație/transfer de soluții perfuzabile) (001471) | PPLN                                    | Polonia         | Zarys        | Filtru pentru aer: 0.35-0.45mkm; Filtru fluid: 4.5-5mkm; Efect bactericid a filtrului de aer; Durata utilizării minim 24 ore; Păstrarea soluțiilor sterile, Steril. Ambalat individual. | Filtru pentru aer: 0.1mkm; Filtru fluid:5mkm; Efect bactericid a filtrului de aer; Durata utilizării minim 24 ore; Păstrarea soluțiilor sterile, Steril. Ambalat individual. | CE/ISO                 |
| 33100000-1 | 2.1     | Ac de unică folosință pentru seringi 18G 1½ (001472)   | IN-12X40                                | Polonia         | Zarys        | Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 18G 1½. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 18G 1,2 mm x 40 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | CE/ISO                 |
| 33100000-1 | 2.2     | Ac de unică folosință pentru seringi 20G 1¼ (001473)   | IN-09X25                                | Polonia         | Zarys        | Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 20G 1¼. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 20G 0,9 mm x 25 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | CE/ISO                 |
| 33100000-1 | 2.3     | Ac de unică folosință pentru seringi 20G 1½ (001474)   | IN-09X40                                | Polonia         | Zarys        | Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 20G 1½. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 20G 0,9 mm x 40 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | CE/ISO                 |
| 33100000-1 | 2.4     | Ac de unică folosință pentru seringi 21G 1½ (001475)   | IN-08X40                                | Polonia         | Zarys        | Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 21G 1½. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 21G 0,8 mm x 40 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | CE/ISO                 |
| 33100000-1 | 2.5     | Ac de unică folosință pentru seringi 22G 1½ (001476)   | IN-07X40                                | Polonia         | Zarys        | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 22G 1½. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 22G 0,7 mm x 40 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | CE/ISO                 |
| 331000     | 2.6     | Ac de unică folosință pentru   | IN-06X30                                | Polonia         | Zarys        | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 23G 1¼. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 23G 0,6 mm x 30 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | CE/ISO                 |

|            |      |  |           |         |       |  |   |        |
|------------|------|--|-----------|---------|-------|--|---|--------|
| 00-1       |      | seringi 23G 1¼ (001477)                                  |           |         |       |  |   |        |
| 33100000-1 | 2.7  | Ac de unică folosință pentru seringi 25G 1 (001478)      | IN-05X25  | Polonia | Zarys | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 25G 1. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 25G 0,5 mm x 25 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | CE/ISO |
| 33100000-1 | 2.8  | Ac de unică folosință pentru seringi 26G 1⅝ (001479)     | IN-045X22 | Polonia | Zarys | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 26G 1⅝. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 26G 0,45 mm x 22 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | CE/ISO |
| 33100000-1 | 2.9  | Ac de unică folosință pentru seringi 27G 1½(001480)      | IN-04X19  | Polonia | Zarys | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 27G 1½. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 27G 0,4 mm x 19 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | CE/ISO |
| 33100000-1 | 2.10 | Ac de unică folosință pentru seringi 30G 1½ (001481)     | IN-03X13  | Polonia | Zarys | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 30G 1½. Luer slip. Sterile, ambalate individual.  | Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 30G 0,3 mm x 13 mm. Luer slip. Sterile, ambalate individual.   | CE/ISO |
| 33100000-1 | 10   | Bandaj de fixare a cateterelor(001489)                   | 811013    | Polonia | Zarys | Bandaj de fixare a cateterelor i/v steril, hipoalergic, material neșesut, 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 neșesut, cu compresă neaderentă pe zona de puncție, cu apertura pe mijloc, mărime: lungime 8 cm, lățime 6cm.   | CE/ISO |
| 33100000-1 | 15.1 | Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare 4-7 min (001494)  | OB10300-N | Polonia | Zarys | 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 superioara (densitatea Bandajului min.400g/m²). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașă ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 40 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 4 minute și maxim 7 minute. Timpul de uscare definitivă pana la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. | Fașă/Bandaj ghipsat pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 10cm x 300cm, cu minim 17 fire/cm², este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m²). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașă ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 5 minute și maxim 6 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. | CE/ISO |
| 33100000-1 | 15.2 | Bandaj ghipsat, 10cm x 270cm, modelare 8-12 min (001495) | OB10400-L | Polonia | Zarys | 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 superioara (densitatea Bandajului min.400g/m²). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașă ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 40 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 8 minute și maxim 12 minute. Timpul de   | Fașă/Bandaj ghipsat pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 10cm x 400cm, cu minim 17 fire/cm², este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m²). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașă ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 8 minute și maxim 12 minute. Timpul de uscare definitivă pana la   | CE/ISO |

|                        |      |  |           |         |       |  |   |        |
|------------------------|------|--|-----------|---------|-------|--|---|--------|
|                        |      |  |           |         |       | uscare definitivă până la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.   | 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.  |        |
| 331<br>000<br>00-<br>1 | 15.3 | Bandaj ghipsat,<br>10cm x 270cm,<br>modelare până la<br>3 min (001496) | OB10300-F | Polonia | Zarys | Fașă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 10cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). 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 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.                 | Fașă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 10cm x 300cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). 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 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.                 | CE/ISO |
| 331<br>000<br>00-<br>1 | 15.4 | Bandaj ghipsat,<br>15cm x 270cm,<br>modelare 4-7 min<br>(001497)       | OB15300-N | Polonia | Zarys | Fașă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașă ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 40 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 4 minute și maxim 7 minute. Timpul de uscare definitivă pana la 24 ore, după care poate fi supusa cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. | Fașă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 300cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). 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 pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 5 minute și maxim 6 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. | CE/ISO |
| 331<br>000<br>00-<br>1 | 15.5 | Bandaj ghipsat,<br>15cm x 270cm,<br>modelare 8-12<br>min (001498)      | OB15400-L | Polonia | Zarys | Fașă/Bandaj ghipsat pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarca prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapida. Fașă ghipsată, datorita calității și rezistenței țesăturii impregnata cu Ghips medicinal precum și a purității fibrei de bumbac utilizate, este foarte bine tolerata de piele, asigurând o fixare perfecta și corespunzătoare. Compoziția produsului: Tifon hidrofil 100% bumbac. Ghips medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °C- 40 °C pina la 60 secunde, timpul de modelare minim 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. | Fașă/Bandaj ghipsat pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 400cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). 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 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. | CE/ISO |
| 331<br>000             | 15.6 | Bandaj ghipsat,<br>15cm x 270cm,                                       | OB15300-F | Polonia | Zarys | Fașă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului  | Fașă/Bandaj ghipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 300cm, cu minim 17 fire/cm2, este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioara (densitatea Bandajului   | CE/ISO |

|            |      |   |           |         |       |   |  |
|------------|------|---|-----------|---------|-------|---|--|
| 00-1       |      | modelare până la 3 min (001499)                             |           |         |       | min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă gipsată, 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 apă cu temperatura: 20 °C- 30 °C până la 60 secunde, timpul de modelare până la 3 minute. Timpul de uscare definitivă până la 24 ore, după care poate fi supusă cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.   | min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă gipsată, 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 apă cu temperatura: 20 °C până la 60 secunde, timpul de modelare până la 3 minute. Timpul de uscare definitivă până la 24 ore, după care poate fi supusă cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.   |
| 33100000-1 | 15.7 | Bandaj gipsat, 20cm x 270cm, modelare 4-7 min (001500)      | OB20300-N | Polonia | Zarys | Fașă/Bandaj gipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 20cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm <sup>2</sup> , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioară (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă gipsată, 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 apă cu temperatura: 20 °C- 40 °C până la 60 secunde, timpul de modelare minim 4 minute și maxim 7 minute. Timpul de uscare definitivă până la 24 ore, după care poate fi supusă cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. | Fașă/Bandaj gipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 20cm x 300cm, cu minim 17 fire/cm <sup>2</sup> , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioară (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă gipsată, 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 apă cu temperatura: 20 °C până la 60 secunde, timpul de modelare minim 5 minute și maxim 6 minute. Timpul de uscare definitivă până la 24 ore, după care poate fi supusă cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. |
| 33100000-1 | 15.8 | Bandaj gipsat, 20cm x 270cm, modelare 8-12 min (001501)     | OB15400-L | Polonia | Zarys | Fașă/Bandaj gipsat pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 20cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm <sup>2</sup> , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioară (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă gipsată, 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 apă cu temperatura: 20 °C- 40 °C până la 60 secunde, timpul de modelare minim 8 minute și maxim 12 minute. Timpul de uscare definitivă până la 24 ore, după care poate fi supusă cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. | Fașă/Bandaj gipsat pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 15cm x 400cm, cu minim 17 fire/cm <sup>2</sup> , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioară (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă gipsată, 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 apă cu temperatura: 20 °C până la 60 secunde, timpul de modelare minim 8 minute și maxim 12 minute. Timpul de uscare definitivă până la 24 ore, după care poate fi supusă cu grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X. |
| 33100000-1 | 15.9 | Bandaj gipsat, 20cm x 270cm, modelare până la 3 min(001502) | OB20300-F | Polonia | Zarys | Fașă/Bandaj gipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 20cm x 270cm, cu minim 17 fire/cm <sup>2</sup> , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioară (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă gipsată, 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   | Fașă/Bandaj gipsată pe suport din țesătură de tifon, dimensiunea 20cm x 300cm, cu minim 17 fire/cm <sup>2</sup> , este impregnata (ambele părți) cu Ghips natural medical de calitate superioară (densitatea Bandajului min.400g/m <sup>2</sup> ). Se remarcă prin proprietăți excelente de modelare și întărire rapidă. Fașă gipsată, 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- 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 grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.   | medicinal impregnat în fibra de tifon. Agent de fixare. Timpul de imersie în apa cu temperatura: 20 °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 grija sarcinii pH neutru (nu interacționează cu pielea) Permite trecerea razelor X.   |
| 331 000 00-1 | 28 | Emplastru special pentru protecția ochilor în timpul anesteziei (001525) | 803010          | Polonia | Zarys | Emplastru special pentru protecția ochilor în timpul anesteziei. Menține ochiul umed, non-latex și hipoalergic. Dimensiuni 5, 5-6,00cm x 8,0-8, 5cm   | Emplastru special pentru protecția ochilor în timpul anesteziei. Menține ochiul umed, non-latex și hipoalergic. Dimensiuni 5, 8cm x 8,3cm  |
| 331 000 00-1 | 35 | Injector seringă pentru perfuzie (001532)                                | 050ML-3CZ-LL-BL | Polonia | Zarys | Injector seringă pentru perfuzie 1. 3 componente 2. adaptată pentru perfuzie 3. luer-lock 4. Presiune înaltă 5. material : polipropilenă, fără latex 6. pistonul stop/garnitură de etanșare 7. gradat 8. steril 10.Volum - 50ml 11. Ambalat individual  | Injector seringă pentru perfuzie 1. 3 componente 2. adaptată pentru perfuzie 3. luer-lock 4. Presiune înaltă 5. material : polipropilenă, fără latex 6. pistonul stop/garnitură de etanșare 7. gradat 8. steril 10.Volum - 50ml 11. Ambalat individual   |
| 331 000 00-1 | 42 | Mănuși din polietilenă (001556)  | BS-RF-L         | Polonia | Zarys | Material polietilenă, culoare transparentă, mărime universală, de unică folosință, nesterile. Pentru protejarea mâinilor de microbi, detergenți, substanțe chimice, destinate pentru activități minim invazive. Cu margini bine sigilate.   | Material polietilenă, culoare transparentă, mărime universală, de unică folosință, nesterile. Pentru protejarea mâinilor de microbi, detergenți, substanțe chimice, destinate pentru activități minim invazive. Cu margini bine sigilate.  |
| 331 000 00-1 | 51 | Mască chirurgicală avansată - SMS(001577)                                | BT-046-32B      | Polonia | Zarys | 1.Material: SMS 3 straturi. 3.cusută cu ultrasunet pentru fixare 4.fără latex 5.fără fibre din sticlă, 6.cu benzi de legare 7.bandă pentru fixare la nas 8. 3 pliuri 9.cu bandă anti-aburire, conform EN 14863 - Medical face mask  | 1.Material: SMS 3 straturi. 3.cusută cu ultrasunet pentru fixare 4.fără latex 5.fără fibre din sticlă, 6.cu benzi de legare 7.bandă pentru fixare la nas 8. 3 pliuri 9.cu bandă anti-aburire, conform EN 14863 - Medical face mask   |
| 331 000 00-1 | 53 | Pansament absorbant oftalmic (001579)                                    | 803310          | Polonia | Zarys | Pansamente absorbante nonadezive, sterile, oftalmice, 3 straturi. 5,8x8,3 (±0, 3cm). Ambalat individual   | Pansamente absorbante nonadezive, sterile, oftalmice, 3 straturi. 5,5x7,5. Ambalat individual  |
| 331 000 00-1 | 56 | Pansament adeziv hipoalergic pentru ochi(001582)                         | 803011          | Polonia | Zarys | Pansament adeziv hipoalergic 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 hipoalergic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. | Pansament adeziv hipoalergic pentru ochi. Mărimea 9.4cm x 6.5cm. 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 hipoalergic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. |
| 331 000 00-1 | 60 | Pansament steril adeziv 5x7cm(001586)                                    | 801001          | Polonia | Zarys | 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 hipoalergic, 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 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 hipoalergic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. 5x7,2cm   |
| 331 000      | 61 | Pansament steril adeziv 10x10cm(00158)                                   | 801013          | Polonia | Zarys | 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  | 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,   |

|            |    |  |                 |         |       |   |  |        |
|------------|----|--|-----------------|---------|-------|---|--|--------|
| 00-1       |    |  |                 |         |       | 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)  | 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  |        |
| 33100000-1 | 62 | Pansament steril adeziv 10x30cm(00158)                         | 801017          | Polonia | Zarys | 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. 10x30cm (±3cm) | 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. 10x30cm | CE/ISO |
| 33100000-1 | 66 | Prelungitor pentru sisteme infuzie(001592)                     | P1500-BF        | Polonia | Zarys | 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 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   | CE/ISO |
| 33100000-1 | 69 | Prelungitor pentru sisteme infuzie, pediatrie (001595)         | P1500-BF        | Polonia | Zarys | 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, 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 *   | CE/ISO |
| 33100000-1 | 70 | Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple (001596) | 5828.253        | Franța  | Vygon | 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, polivinilhidroxid. Non latex. Metoda de sterilizare etilen oxid. Volum umplere ≥3 ml. Ambalat individual   | 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 cm. Materiale: policarbonat, polietilenă, polipropilen -corpul, polivinilhidroxid. Non latex. Metoda de sterilizare etilen oxid. Volum umplere ≥3 ml. Ambalat individual  | CE/ISO |
| 33100000-1 | 71 | Robinet tridirecțional steril, cu linie de extensie (001597)   | KTP-100         | Polonia | Zarys | 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  | CE/ISO |
| 33100000-1 | 72 | Robinet tridirecțional steril, fără linie de extensie (001598) | KT-002          | Polonia | Zarys | 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   | CE/ISO |
| 33100000   | 81 | Seringă fără ac, 2ml(001611)                                   | 003ML-3CZ-LL-BL | Polonia | Zarys | Seringă sterilă, jetabilă - 3 piese (piston, corp, garnitură), fără ac cu volum de 2 ml, cu conexiune de tip Luer Lock. Ambalat individual  | Seringă sterilă, jetabilă - 3 piese (piston, corp, garnitură), fără ac cu volum de 3 ml, cu conexiune de tip Luer Lock. Ambalat individual   | CE/ISO |

|            |    |   |                  |         |       |   |   |        |
|------------|----|---|------------------|---------|-------|---|---|--------|
| 00-1       |    |   |                  |         |       |   |   |        |
| 33100000-1 | 82 | Seringă fără ac, 5ml (001612)   | 005ML-3CZ-LL-BL  | Polonia | Zarys | Seringă sterilă, jetabilă<br>- 3 piese (piston, corp, garnitură), fără ac cu volum de 5 ml, cu conexiune de tip Luer Lock. Ambalat individual   | Seringă sterilă, jetabilă<br>- 3 piese (piston, corp, garnitură), fără ac cu volum de 5 ml, cu conexiune de tip Luer Lock. Ambalat individual   | CE/ISO |
| 33100000-1 | 83 | Seringă fără ac, 20ml(001613)   | 020ML-3CZ-LL-BL  | Polonia | Zarys | Seringă sterilă, jetabilă<br>- 3 piese (piston, corp, garnitură), fără ac cu volum de 20 ml, cu conexiune de tip Luer Lock. Ambalat individual  | Seringă sterilă, jetabilă<br>- 3 piese (piston, corp, garnitură), fără ac cu volum de 20 ml, cu conexiune de tip Luer Lock. Ambalat individual  | CE/ISO |
| 33100000-1 | 84 | Seringă Jane 60 ml (001615)   | 050ML-3CZ-CEW-BL | Polonia | Zarys | 1. tip: Jane 2.mărime: 60 ml 3.steril 4.ambalaj individual  | 1. tip: Jane 2.mărime: 60 ml 3.steril 4.ambalaj individual  | CE/ISO |
| 33100000-1 | 85 | Seringă Jane 100 ml(001616)   | 100ML-3CZ-CEW-BL | Polonia | Zarys | 1. tip: Jane 2.mărime: 100 ml 3. steril 4.ambalaj individual  | 1. tip: Jane 2.mărime: 100 ml 3. steril 4.ambalaj individual  | CE/ISO |
| 33100000-1 | 88 | Seringă sterilă cu ac nedetașabil, pentru insulină, ac ≥29G (001619)      | IN-U100-1-BL     | Polonia | Zarys | "Seringi sterile de unică folosință.<br>- ac nedetașabil din oțel/inox, ≥ 29 G x ≤½<br>- volum 1ml (U-100), grade de măsurare a volumului și Unităților Internaționale<br>- formate din 3 piese: cilindru transparent, piston, garnitura de cauciuc<br>- confectionată etanșat<br>- ac hipoalergic, apirogen, - produs latex free;<br>- ambalaj individual"   | "Seringi sterile de unică folosință.<br>- ac din oțel/inox, ≥ 29 G x ≤½<br>- volum 1ml (U-100), grade de măsurare a volumului și Unităților Internaționale<br>- formate din 3 piese: cilindru transparent, piston, garnitura de cauciuc<br>- confectionată etanșat<br>- ac hipoalergic, apirogen, - produs latex free;<br>- ambalaj individual"   | CE/ISO |
| 33100000-1 | 90 | Set de perfuzie cu filtru (001624)  | IS               | Polonia | Zarys | Rezistentă la perfuzii sub presiune (max 4,5 bar) diametru tub 3mm x 4,0mm (±0, 3mm), 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 ≅ 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 hidrofoba ce asigură umplerea trusei fără aer și fără pierdere de substanță; fără LATEX, fără PVC. | Rezistentă la perfuzii sub presiune (max 4,5 bar) diametru tub 3mm x 4,0mm (±0, 3mm), 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 ≅ 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 hidrofoba ce asigură umplerea trusei fără aer și fără pierdere de substanță; fără LATEX, fără PVC. | CE/ISO |
| 33100000-1 | 93 | Sistem de perfuzie cu dozator de debit integrat, Sistema Intrafix(001627) | IS-RP-BF         | Polonia | Zarys | Cu filtru, cu reglator al vitezei de perfuzie de la 3 pina la -250 ml/ora, Material: poliuretan Cu scară fină de reglare al vitezei de perfuzie: Cu viteză constantă de perfuzare, Steril transparentă, lungimea minim 150cm. Ambalat individual  | Cu filtru, cu reglator al vitezei de perfuzie de la 5 pina la -250 ml/ora, Material: poliuretan Cu scară fină de reglare al vitezei de perfuzie: Cu viteză constantă de perfuzare, Steril transparentă, lungimea minim 150cm. Ambalat individual  | CE/ISO |
| 331000     | 97 | Robinete 3-directionale(001633)   | KT-002           | Polonia | Zarys | Tip DiscifixR Plus, Rezistent la solicitări mecanice, Rezistent la substanțe medicamentoase agresive (inclusiv lipide);Rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; Rotația robinetului 360°, posibilitate de   | Tip DiscifixR Plus, Rezistent la solicitări mecanice, Rezistent la substanțe medicamentoase agresive (inclusiv lipide);Rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; Rotația robinetului 360°, posibilitate de oprire  | CE/ISO |

|      |  |  |  |   |  |  |
|------|--|--|--|---|--|--|
| 00-1 |  |  |  | oprire a robinetului la poziție intermediară (unghi de 45° față de căile de curgere), Conector cu posibilitate de mișcare atât în planul axial, cât și în planul radial, Rezistent la presiune $\geq 4$ bari, Steril. | a robinetului la poziție intermediară (unghi de 45° față de căile de curgere), Conector cu posibilitate de mișcare atât în planul axial, cât și în planul radial, Rezistent la presiune $\geq 4$ bari, Steril. |  |
|------|--|--|--|---|--|--|

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**