

| SPECIFICAȚII TEHNICE                                                                                                                                                                                                       |         |                                                |                       |                 |                                |                                                                                                                                    |                                                                                                                            |                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Numărul licitației:                                                                                                                                                                                                        |         | 21062455 - LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1661774689659 |                       |                 |                                |                                                                                                                                    |                                                                                                                            |                                                       |
| Denumirea licitației:                                                                                                                                                                                                      |         |                                                |                       |                 |                                |                                                                                                                                    |                                                                                                                            |                                                       |
| Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2023 conform necesităților IMSP-rilor beneficiare pentru anul 2023 |         |                                                |                       |                 |                                |                                                                                                                                    |                                                                                                                            |                                                       |
| Cod                                                                                                                                                                                                                        | Nr. Lot | Denumirea poziției                             | Modelul articolului   | Țara de origine | Produ-cătorul                  | 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                                                                                                                                  | 8                                                                                                                          | 9                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                            | 4       | Bastonase tupfer oftalmologice                 | Sida spears           | Grecia          | SIDAPHAR M P.C.                | Bastonase tupfer oftalmologice sterile N10                                                                                         | Bastonase tupfer oftalmologice sterile N 5                                                                                 | Certificate CE 1828C04210204<br>Certificate ISO 13485 |
|                                                                                                                                                                                                                            | 6       | Brilliant blue                                 | Bio Blue 90 0.5ml PFS | India           | BIO-TECH VISION CARE PVT. LTD. | Solutie Brilliant blue G 0,025%, in ambalaj steril, (0,5 ml- 1,0 ml ), colorant pentru uz intraocular seringă preumpluta cu canula | Solutie Brilliant blue G 0,025%, in ambalaj steril, (0,5 ml ), colorant pentru uz intraocular seringă preumpluta cu canula | Certificate CE 10000368344-PA-NA-IND                  |
|                                                                                                                                                                                                                            | 8       | Butelie de gas C3F8 pentru uz intraocular      | ARCEOLE C3F8          | Franța          | ARCAD OPHTA                    | Butelie de gas expansiv C3F8 pentru uz intraocular pentru tamponada retinei, volum 30-40 ml                                        | Butelie de gas expansiv C3F8 pentru uz intraocular pentru tamponada retinei, volum 30-40 ml                                | Certificate 32957 rev. 3, Certificate ISO 13485       |
|                                                                                                                                                                                                                            | 9       | Butelie de gas SF6 pentru uz intraocular       | ARCEOLE SF6           | Franța          | ARCAD OPHTA                    | Butelie de gas expansiv SF6 pentru uz intraocular pentru tamponada retinei, volum 30-40 ml                                         | Butelie de gas expansiv SF6 pentru uz intraocular pentru tamponada retinei, volum 30-40 ml                                 | Certificate 32957 rev. 3, Certificate ISO 13485       |

|    |                                                        |        |                   |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                         |
|----|--------------------------------------------------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 11 | Câmpuri operatorii pentru<br>chirurgia globului ocular | #20054 | Grecia            | SIDAPHAR<br>M P.C. | Câmpuri operatorii pentru<br>chirurgia globului ocular<br>(câmp operator de unica<br>folosință, steril, dimensiune<br>100x120 cm (+/- 1 cm), cu<br>punga de colectare a fluidelor,<br>cu apertura (suprafata de lucru)<br>cu dimensiunea 10x12 cm,<br>acoperita integral cu pelicula<br>adezivă. | Câmpuri operatorii pentru<br>chirurgia globului ocular (câmp<br>operator de unica folosință,<br>steril, dimensiune 100x120 cm<br>cu puna de colectare a<br>fluidelor, cu apertura (suprafata<br>de lucru) cu dimensiunea 10x12<br>cm, acoperita integral cu<br>pelicula adezivă. | Certificate CE<br>1828C04210204<br>Certificate ISO<br>13485             |
| 12 | Canula getabila<br>23G                                 | M3909  | Marea<br>Britanie | Sterimedix         | Canula viscoelastic 23 G<br>(60mm) (23x 7/8 in),<br>0,64x22mm, angulata 45 la 8-<br>10 mm de la varf. Varf rotunjit<br>si extrapolisat, steril.                                                                                                                                                  | Canula viscoelastic 23 G<br>(60mm) (23x 7/8 in),<br>0,64x22mm, angulata 45 la 9<br>mm de la varf. Varf rotunjit si<br>extrapolisat, steril.                                                                                                                                      | Certificate CE<br>G01 105847<br>0001 Rev.01<br>Certificate ISO<br>13485 |
| 13 | Canula getabila<br>23G                                 | M3909  | Marea<br>Britanie | Sterimedix         | Canula viscoelastic 23 G<br>(60mm) (23x 7/8 in) angulata<br>la 9-10 mm de varf. Varf<br>rotunjit si extrapolisat, steril.                                                                                                                                                                        | Canula viscoelastic 23 G<br>(60mm) (23x 7/8 in) angulata la<br>9 mm de varf. Varf rotunjit si<br>extrapolisat, steril.                                                                                                                                                           | Certificate CE<br>G01 105847<br>0001 Rev.01<br>Certificate ISO<br>13485 |
| 14 | Canula getabila<br>25G                                 | #77001 | Grecia            | SIDAPHARM<br>P.C.  | Canula viscoelastic 25 G (50<br>mm) (25x 7/8 in) angulata la 8<br>-10 mm de varf. Varf rotunjit si<br>extrapolisat, steril.                                                                                                                                                                      | Canula viscoelastic 25 G (50<br>mm) (25x 7/8 in) angulata la 8<br>mm de varf. Varf rotunjit si<br>extrapolisat, steril.                                                                                                                                                          | Rg 04 000160<br>05-07-2019                                              |
| 15 | Canula getabila<br>25G                                 | #77001 | Grecia            | SIDAPHARM<br>P.C.  | Canula viscoelastic 25 G (50<br>mm) (25x 7/8 in) angulata la 8<br>-10 mm de varf. Varf rotunjit si<br>extrapolisat, steril.                                                                                                                                                                      | Canula viscoelastic 25 G (50<br>mm) (25x 7/8 in) angulata la 8<br>mm de varf. Varf rotunjit si<br>extrapolisat, steril.                                                                                                                                                          | Rg 04 000160<br>05-07-2019                                              |

|    |                                                                             |                  |                   |                                         |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                       |                                      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 16 | Canula getabila<br>27G                                                      | #77056           | Grecia            | SIDAPHARM<br>P.C.                       | Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8-9 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.                                                                      | Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.                                                                        | Rg 04 000160<br>05-07-2019           |
| 17 | Canula getabila<br>27G                                                      | #77056           | Grecia            | SIDAPHARM<br>P.C.                       | Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.                                                                        | Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.                                                                        | Rg 04 000160<br>05-07-2019           |
| 18 | Canula oftalmic<br>getabil pentru<br>hidrodiseția                           | #77012           | Grecia            | SIDAPHARM<br>P.C.                       | 27 G,40mm, angulata,6 mm, BOND, steril                                                                                                                                                | 27 G,40mm, angulata,8 mm, BOND, steril                                                                                                                                                | Rg 04 000160<br>05-07-2019           |
| 19 | Canula oftalmic<br>getabil pentru<br>polisarea<br>capsulei<br>cristalinului | #585005          | Marea<br>Britanie | Beaver<br>Visitec (BVI)                 | 27 G, Kratz, angulata la 8 mm de la varf,40 mm, cu orificiu din partea superioara, steril, bent.                                                                                      | 27 G, Kratz, angulata la 7 mm de la varf,40 mm, cu orificiu din partea superioara, steril, bent.                                                                                      | A 07.PS-01<br>Rg04-232<br>14.11.2017 |
| 20 | Canula oftalmic<br>getabil pentru<br>polisarea<br>capsulei<br>cristalinului | #585005          | Marea<br>Britanie | Beaver<br>Visitec (BVI)                 | 27 G, Kratz, angulata la 8 mm de la varf,40 mm, cu orificiu din partea superioara, steril                                                                                             | 27 G, Kratz, angulata la 7 mm de la varf,40 mm, cu orificiu din partea superioara, steril                                                                                             | A 07.PS-01<br>Rg04-232<br>14.11.2017 |
| 23 | Capsuloretractor<br>, set din 5                                             | Freedom<br>Hooks | India             | FREEDOM<br>Ophthalmic<br>PVT LTD        | Flexibil, din polypropilen sau nylon, cu stopper ajustabil din silicon, steril , set din 5 dispozitive pentru stabilizarea capsulei, capete rotunjite pentru marirea ariei de suport. | Flexibil, din polypropilen sau nylon, cu stopper ajustabil din silicon, steril , set din 5 dispozitive pentru stabilizarea capsulei, capete rotunjite pentru marirea ariei de suport. | Certificate ISO<br>13485             |
| 29 | Cirlige iriene<br>(Iris retractors)                                         | Iris retractor   | India             | BIO-TECH<br>VISION<br>CARE PVT.<br>LTD. | Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon.                                                                                            | Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon. Set din 5                                                                                  | Certificate CE                       |

|    |                                                                                                            |                                 |        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                   |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|    | Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru picioare cu injector și cartuș inclus | Akreos<br>Adapt AO              | SUA    | Bausch & Lomb    | <p>Acrilic, hidrofilic, asferic, D=6,0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11,0 mm. Angulația hapticelor 0 grade. Indice de refracție 1.46. Constanta A 118,5, gama dioptrică +0.0 - +30 D. Pasul de 0.5-1.0 pentru gama dioptrică +0.0...+9.0D. Pasul de 0.5 pentru gama dioptrică +10.0...+30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Constanta A: metoda biometrică 118,0, metoda prin imersie 118,5, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior.</p>                          | <p>Acrilic, hidrofilic, asferic, 6.0 mm from +10.0 D to +30.0 D 6.2 mm from 0.0 D to +9.0 D Haptica 11.0 mm from 0.0 D to +15.0 D 10.7 mm from +15.5 D to +22.0 D 10.5 mm from +22.5 D to +30.0 D Angulația hapticelor 0 grade. Indice de refracție 1.46. Constanta A 118,5, gama dioptrică +0.0 - +30 D. Pasul de 0.5-1.0 pentru gama dioptrică +0.0...+9.0D. Pasul de 0.5 pentru gama dioptrică +10.0...+30.0D. Constanta A: metoda biometrică 118,0, metoda prin imersie 118,5.</p>                  | <p>Certificate CE<br/>HD<br/>601466760001,<br/><br/>Certificate ISO<br/>13485</p> |
| 33 | Cristalin artificial camera posterioară foldabil cu injector unică folosință                               | Blens<br>(monofocal sferic IOL) | Israel | Hanita<br>Lenses | <p>Pe suport, LIO poster, foldabil, hidrofilic, acrilic, optica=6,0 mm, BiConvex 1-1=12,5 mm, tip C, Constanta A: metoda biometrică - 118,2, metoda prin imersie - 118,5. Indice de refracție 1.46. Gama dioptrică: +1,0D - +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică +1.0 - +8.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică +8.0 - +30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cu injector unică folosință compatibil cu cristalinul cu bagheta de ajustare a LIO sau</p> | <p>Pe suport, LIO poster, foldabil, hidrofilic, acrilic, optica=6,0 mm, BiConvex 1-1=12,5 mm, tip C, Constanta A: metoda biometrică - 118,2, metoda prin imersie - 118,5. Indice de refracție 1.46. Gama dioptrică: +1,0D - +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică +1.0 - +8.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică +8.0 - +30.0D. Cu injector unică folosință compatibil cu cristalinul cu bagheta de ajustare a LIO sau injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate.</p> | <p>Rg 04-000250<br/>20.10.2021</p>                                                |
| 37 |                                                                                                            |                                 |        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                   |

|                                                                                          |                      |        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|                                                                                          |                      |        |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | injector unică folosință cu cristaline foldabile încorporate.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Rg 04-000250<br>20.10.2021 |
| Cristalin artificial camera posterioare foldabil preincarcata in injector                | See Lens HP preloued | Israel | Hanita Lenses | Cristalin artificial camera posterioare foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, Constanta A, metoda biometrica - 118,56, metoda prin imersie 118,9. Indice de refractie - 1.46 Gama dioptrică: -5.0D +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 -+ 10.0D, + 30.0 -+ 40.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0 -+ 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cristalinul preincarcata in injector pentru incizia până la 2,2 mm . | Cristalin artificial camera posterioare foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, Constanta A, metoda biometrica - 118,5, metoda prin imersie 119,0. Indice de refractie - 1.46 Gama dioptrică: 5.0D + 35,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica 5.0 - + 10.0D, + 30.0 -+ 35.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0 -+30.0D. Cristalinul preincarcata in injector pentru incizia până la 2,2 mm . | Rg 04-000250<br>20.10.2021 |
| Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuş inclus. | Bunny Lens AF        | Israel | Hanita Lenses | Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0-11.5mm, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46. Constanta A: metoda biometrică 118,16, metoda prin imersie 118,5, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: minus -5,0D ... +40,0D. Pasul de 0.5D - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 ...+ 8.0D și +30,0D...+40,0D. Pe 4 picioruse Pasul de 0.5 pentru                                                                            | Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0-11.5mm, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46. Constanta A: metoda biometrică 118,16, metoda prin imersie 118,5, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: minus -5,0D ... +40,0D. Pasul de 0.5D - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 ...+ 8.0D și +30,0D...+40,0D. Pe 4 picioruse Pasul de 0.5 pentru                     | Rg 04-000250<br>20.10.2021 |

|                                                                                          |                      |        |               |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                            |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|---------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|
|                                                                                          |                      |        |               |  | injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Rg 04-000250<br>20.10.2021 |  |
| Cristalin artificial camera posterioare foldabil preincarcate in injector                | See Lens HP preloued | Israel | Hanita Lenses |  | Cristalin artificial camera posterioare foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, Constanta A, metoda biometrica - 118,5, metoda prin imersie 119,0. Indice de refractie dioptrică: -5.0D +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 -+ 30.0 Dioptrica -5.0 -+ 10.0D, + 30.0 -+ 40.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0 - gama dioptrica + 10.0 - +30.0.D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cristalinul preincarcate in injector pentru incizia până la 2,2 mm . | Cristalin artificial camera posterioare foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, Constanta A, metoda biometrica - 118,5, metoda prin imersie 119,0. Indice de refractie dioptrică: 5.0D + 35,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica 5.0 - + 10.0D, + 30.0 -+ 35.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0 -+30.0.D. Cristalinul preincarcate in injector pentru incizia până la 2,2 mm . | Rg 04-000250<br>20.10.2021 |  |
| Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuş inclus. | Bunny Lens AF        | Israel | Hanita Lenses |  | Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0-11.5mm, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46. Constanta A: metoda biometrică 118,16, metoda prin imersie 118,5, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: minus -5,0D ... +40,0D. Pasul de 0.5D - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 ... +8.0D și +30,0D...+40,0D. Pe 4 picioruse Pasul de 0.5 pentru                                                                                                               | Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0-11.5mm, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46. Constanta A: metoda biometrică 118,16, metoda prin imersie 118,5, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: minus -5,0D ... +40,0D. Pasul de 0.5D - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 ... +8.0D și +30,0D...+40,0D. Pe 4 picioruse Pasul de 0.5 pentru          | Rg 04-000250<br>20.10.2021 |  |

|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|  |  |  |  |  |  | +30,0D...+40,0D. Pe 4 piciorușe Pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 8.5 -+ 29,5D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Injector unica folosința compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.4mm cu bagheta de ajustare sau cartuș în plan. |  |  |  | gama dioptrica + 8.5 -+ 29,5D. Injector unica folosința compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.4mm cu bagheta de ajustare sau cartuș în plan.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Rg 04-000250<br>20.10.2021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  | Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0 la lentile de la 10,0D-11.5mm mai mici de 9,0 D, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46: A - constanta 118.5 (emersia), Gama dioptrică -5,0D...+ 40,0D; pasul 0,5D la LIO de la + 8,5D pînă la LIO cu pasul 1,0D; pentru implantarea în sac cristalinian sau în sulcus. Injector unica folosința compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.4mm cu bagheta de ajustare sau cartuș în plan. | Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0 la lentile de la 10,0D-11.5mm mai mici de 9,0 D, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46: A - constanta 118.5 (emersia), Gama dioptrică -5,0D...+ 40,0D; pasul 0,5D la LIO de la + 8,5D pînă la LIO cu pasul 1,0D; pentru implantarea în sac cristalinian sau în sulcus. Injector unica folosința compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.4mm cu bagheta de ajustare, cartuș în plan. | Rg 04-000250<br>20.10.2021 |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |

|    |                                              |                              |        |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                |
|----|----------------------------------------------|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|    |                                              |                              |        |                            | <p>– 118,5, steril. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 6.0 - + 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 10.0 - + 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>118,5, steril. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 6.0 - + 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 10.0 - + 30.0D.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                |
|    | Cristalin artificial dur camera posterioară. | PCC603H                      | India  | FREEDOM Ophthalmic PVT LTD | <p>PMMA, Optic Constanta 118,4, Gaura - 2 (0,35 mm), Gama dioptrică +6,0D...+32,0D, cu pasul 0,5D, Equicinvex 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 6.0 - + 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 10.0 - + 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii.</p>                                                                                                                                                                                              | <p>PMMA, Optic Constanta 118,4, Gaura - 2 (0,35 mm), Gama dioptrică +6,0D...+32,0D, cu pasul 0,5D, Equicinvex 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 6.0 - + 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 10.0 - + 30.0D.</p>                                                                                                                                                                                                       | <p>A 07.PS-01<br/>Rg 04-229<br/>06.11.2017</p> |
| 42 |                                              |                              |        |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                |
|    | Cristalin artificial foldabil                | Blens (monofocal sferic IOL) | Israel | Hanita Lenses              | <p>Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, pe suport, monobloc, acrilic, hidrofilic, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +1,0D → +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 0.0 - + 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 10.0 - + 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Cu cartuş/injector compatibil cu cristalinul inclus. Pentru incizie până în 2,7 mm.. Indicele de refracţie – 1,46, Constanta A metoda biometrică - 118,2,</p> | <p>Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, pe suport, monobloc, acrilic, hidrofilic, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +1,0D → +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 0.0 - + 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 10.0 - + 30.0D. Cu cartuş/injector compatibil cu cristalinul inclus. Pentru incizie până în 2,7 mm.. Indicele de refracţie – 1,46, Constanta A metoda biometrică - 118,5., steril.</p> | <p>A 07.PS-01<br/>Rg 04-229<br/>06.11.2017</p> |
| 43 |                                              |                              |        |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                |

|    |                                                                               |                     |         |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                  |  |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--|--|
|    |                                                                               |                     |         |           | metoda prin imersie - 118,5, steril.                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                  |  |  |
|    | Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)                    | Nanocut M20002      | India   | Aurolab   | Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiş bilateral, drept, steril. Material - oțel inoxidabil.                                                                                                                                               | Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiş bilateral, drept, steril. Material - oțel inoxidabil.                                                                                                                                            | Certificate CE HD2067790-1 Certificate ISO 13485 |  |  |
| 48 | Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgicală cataractei lama de 1.2 mm  | MSL 12              | Japonia | Mani Inc. | Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu tăiş lateral, steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm + 0,2 , unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama 2,0 + 0,2mm, lățimea tăietoare - 0,2-0,3mm | Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu tăiş lateral, steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică                                                                                                                 | Rg04-000045 25.02.2021                           |  |  |
| 49 | Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgicală cataractei lama de 2.6 mm  | Aurosleek K26215H T | India   | Aurolab   | Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de bază în chirurgia cataractei) 2,6mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiş lateral, cu marker de 2mm. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.    | Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de bază în chirurgia cataractei) 2,6mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiş lateral, cu marker de 2mm. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril. | Certificate CE HD2067790-1 Certificate ISO 13485 |  |  |
| 50 | Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgicală cataractei lama de 2.75 mm | MSL 27              | Japonia | Mani Inc. | Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.75 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiş lateral, dublu                                                                           | Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.75 mm, satinat, angulat sub unghi 45                                                                                                      | Rg04-000045 25.02.2021                           |  |  |
| 51 |                                                                               |                     |         |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                  |  |  |

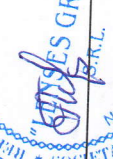
|  |  |  |  |  |                                                                                                                    |                           |         |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                 |                                                                 |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | teșit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - oțel inoxidabil. |                           |         |                | grade, cu tăiș lateral, dublu teșit, Material - oțel inoxidabil.                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Certificate CE<br>1828C04210505<br><br>Certificate ISO<br>13485 |                                                                 |
|  |  |  |  |  | Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm                                                              | 62016-DB                  | Grecia  | SIDAPHARM P.C. | Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, ( pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral. Dual bevel. Steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). | Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, ( pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral. Dual bevel. Steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). |                                                                 | Certificate CE<br>1828C04210505<br><br>Certificate ISO<br>13485 |
|  |  |  |  |  | Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm                                                             | MRS 55                    | Japonia | Mani Inc.      | Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru largirea inciziei de baza in chirurgia cataractei). Cuțit satinat, angulat, cu lățimea lamei de 5,5 mm, cu tăiș lateral, dublu teșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet.                                                  | Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru largirea inciziei de baza in chirurgia cataractei). Cuțit satinat, angulat, cu lățimea lamei de 5,5 mm, cu tăiș lateral, dublu teșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet.                                                  |                                                                 | Rg04-000045<br>25.02.2021                                       |
|  |  |  |  |  | Dispozitive intubatie lacrimala                                                                                    | Aurolac                   | India   | Aurolab        | 2 probe, 23 G, de 11 mm, varfuri in oliva, tub silicon 300 mm, in set,                                                                                                                                                                                                                    | 2 probe, 23 G, de 11 mm, varfuri in oliva, tub silicon 300 mm, in set,                                                                                                                                                                                                                    |                                                                 | Certificate CE<br>Certificate ISO<br>13485                      |
|  |  |  |  |  | Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ac spatulat                                                | #1455P (VS16-14/ZG045-14) | Japonia | Mani Inc.      | Fir polipropilen 10/0, doua ace spatula: unul drept si unul curb, monofilament, albastru, 30 cm; ace D=0,14mm, L=16mm, 4,5 mm, curbura 7/16 , 1/4, steril. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2%.                                                                        | Fir polipropilen 10/0, doua ace spatula: unul drept si unul curb, monofilament, albastru, 30 cm; ace D=0,14mm, L=16mm, 4,5 mm, curbura 7/16 , 1/4, steril.                                                                                                                                |                                                                 | Rg04-000045<br>25.02.2021                                       |

|    |                                                                                                  |                     |         |                    |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                |                                            |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 58 | Fir sutura 10/0<br>Polipropilen<br>pentru Fixarea<br>cristalinului la<br>scleră, 2 ace<br>drepte | #1470<br>(VS16-14)  | Japonia | Mani Inc.          | Polypropylene albastru<br>monofilament: 2 ace drepte<br>d=0,14mm, L= 16 mm,<br>lungimea suturii 20 cm, sterile                                                                 | Polypropylene albastru<br>monofilament: 2 ace drepte<br>d=0,14mm, L= 16 mm,<br>lungimea suturii 20 cm, sterile                                                                 | Rg04-000045<br>25.02.2021                  |
| 62 | Fir sutura<br>Matasa 8/0                                                                         | #2024<br>(ZE065-20) | Japonia | Mani Inc.          | Matasa Virgin 8/0 albastru<br>rasucita: lungimea suturii 45<br>cm, 2 ace, spatulă, lungimea<br>6,5; diametru 0,20 mm,<br>curbura 3/8, 135° sterila                             | Matasa Virgin 8/0 albastru<br>rasucita: lungimea suturii 45<br>cm, 2 ace, spatulă, lungimea<br>6,5; diametru 0,20 mm, curbura<br>3/8, 135° sterila                             | Rg04-000045<br>25.02.2021                  |
| 64 | Fir sutura<br>Nailon 10/0<br>pentru chirurgia<br>oftalmica                                       | #1406<br>(ZE06-14)  | Japonia | Mani Inc.          | Nailon oftalmic monofil.. 10/0,<br>0,2mm x30 cm (2 ace 3/8, tip<br>Spatula, d=0,15±2% mm,<br>L=6,19±2% mm), steril                                                             | Nailon oftalmic monofil.. 10/0,<br>0,2mm x30 cm (2 ace 3/8, tip<br>Spatula, d=0,15mm, L=6,0 mm),<br>steril                                                                     | Rg04-000045<br>25.02.2021                  |
| 65 | Fir sutura<br>Nailon 9/0<br>pentru chirurgia<br>oftalmica                                        | #2003<br>(ZE065-20) | Japonia | Mani Inc.          | Nailon oftalmic monofil. 9/0,<br>0,2mm x30 cm (2 ace 3/8 , tip<br>spatula, d=0,20±2% mm,<br>L=6,55±2% mm)                                                                      | Nailon oftalmic monofil. 9/0,<br>0,2mm x30 cm (2 ace 3/8 , tip<br>spatula, d=0,20mm, L=6,5mm)                                                                                  | Rg04-000045<br>25.02.2021                  |
| 70 | Hialuronat de<br>sodiu 1%                                                                        | Sida Visc<br>1%     | Grecia  | SIDAPHARM<br>P.C.  | Hialuronat de sodiu 1% - 1.0<br>ml (menținerea spațiului,<br>manipulare ușoară). în seringă<br>sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27<br>G de unică folosință, sterila,<br>apirogena. | Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml<br>(menținerea spațiului,<br>manipulare ușoară). în seringă<br>sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G<br>de unică folosință, sterila,<br>apirogena. | Certificate CE<br>Certificate ISO<br>13485 |
| 74 | Inel<br>intracapsular<br>steril                                                                  | CTR<br>10/11        | India   | Aurolab            | Inel intracapsular steril: oval,<br>polycarbonatmetacrilat<br>dimensiuni: 10/11 mm                                                                                             | Inel intracapsular steril: oval,<br>polycarbonatmetacrilat<br>dimensiuni: 10/11 mm                                                                                             | Certificate CE<br>Certificate ISO<br>13485 |
| 75 | Inel<br>intracapsular<br>steril                                                                  | CTR 12W/<br>CTR13W  | India   | BIO-TECH<br>VISION | Inel intracapsular steril: oval,<br>polycarbonatmetacrilat<br>dimensiuni: 12/13 mm                                                                                             | Inel intracapsular steril: oval,<br>polycarbonatmetacrilat<br>dimensiuni: 12/13 mm                                                                                             | Certificate CE<br>Certificate ISO<br>13485 |

|     |  |                                              |                           | CARE PVT.<br>LTD. |                                         |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |                                                                         |
|-----|--|----------------------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|     |  | Marcher<br>chirurgical                       | M 7500                    | Marea<br>Britanie | Sterimedix                              | Marcher chirurgical (carioca<br>pentru marcare în chirurgia<br>oftalmică, fiecare ambalată<br>sterilă)                                                 | Marcher chirurgical (carioca<br>pentru marcare în chirurgia<br>oftalmică, fiecare ambalată<br>sterilă)                                                 | Certificate CE<br>G01 105847<br>0001 Rev.01<br>Certificate ISO<br>13485 |
| 79  |  | Perfluoro-<br>decalin                        | Dk-line<br>(WRL110)       | SUA               | Bausch&<br>Lomb                         | sol. perfluorocarbon sterilă,<br>preincarcata in seringă de 7 ml.                                                                                      | sol. perfluorocarbon sterilă, vial<br>7 ml.                                                                                                            | RG 04-000276<br>10/11/2021                                              |
| 82  |  | Sutura chir.<br>oftalm. Matase<br>virgin 7/0 | #2008<br>ZE065-20         | Japonia           | Mani Inc.                               | Matasa oft., 7/0, impletit ,<br>negru, 45 cm, (2 ace 3/8, tip<br>Spatula d=0,20±2%mm,<br>L=6,55±2%mm), steril                                          | Matasa oft., 7/0, impletit , negru,<br>45 cm, (2 ace 3/8, tip Spatula<br>d=0,20 mm, L=6,5mm), steril                                                   | Rg04-000045<br>25.02.2021                                               |
| 89  |  | Sutura chir.<br>oftalm. Poliester<br>5/0     | #3370<br>XK08-33          | Japonia           | Mani Inc.                               | Sutura chir. oftalm. Poliester<br>(grosime 5/0, impletit, alb,<br>dublu armat, L=45 mm, ac 1/4,<br>spatulat, d=0,35±2%mm,<br>L=7,92±2%), steril        | Sutura chir. oftalm. Poliester<br>(grosime 5/0, impletit, alb, dublu<br>armat, L=45 mm, ac 1/4,<br>spatulat, d=0,33mm, L=8,0),<br>steril               | Rg04-000045<br>25.02.2021                                               |
| 90  |  | Sutura chir.<br>oftalm. Poliester<br>5/0     | #3370<br>XK08-33          | Japonia           | Mani Inc.                               | Sutura chir. oftalm. Poliester<br>(grosime 5/0, impletit, alb,<br>dublu armat, L=45 mm, ac 1/4,<br>spatulat, d=0,35±2%mm,<br>L=7,92±2%), steril        | Sutura chir. oftalm. Poliester<br>(grosime 5/0, impletit, alb, dublu<br>armat, L=45 mm, ac 1/4,<br>spatulat, d=0,33mm, L=8,0),<br>steril               | Rg04-000045<br>25.02.2021                                               |
| 97  |  | Ulei de Silicon<br>1300                      | Arciolane<br>1300         | Franța            | ARCAD<br>OPHTA                          | Ulei de silicon 1300 (densitatea<br>relativa 0,96-0,98 g/cm3),<br>flacon steril 10 ml. Flacon=<br>Bucată                                               | Ulei de silicon 1300 (densitatea<br>relativa 0,96-0,98 g/cm3), flacon<br>steril 10 ml. Flacon= Bucată                                                  | Certificate CE,<br>Certificate ISO<br>13485                             |
| 98  |  | Ulei de Silicon<br>5700                      | Oxane<br>5700<br>(VRL600) | SUA               | Bausch&<br>Lomb                         | Ulei de silicon 5700 (indexul<br>de refracție 1,40, densitatea<br>relativa 0,96-0,98 g/cm3),<br>preinjecat în seringă, steril 10<br>ml. Flacon- Bucată | Ulei de silicon 5700 (indexul de<br>refracție 1,40, densitatea relativa<br>0,96-0,98 g/cm3), preinjecat în<br>seringă, steril 10 ml. Flacon-<br>Bucată | Rg04-000174<br>01-08-2022                                               |
| 103 |  | Viscoelastic in<br>seringa 0.3 - 0.5<br>ml   | BioHylur<br>CS            | India             | BIO-TECH<br>VISION<br>CARE PVT.<br>LTD. | Viscoelastic (sol.Sodium<br>Chondroitin Sulfat), seringă<br>0.3 - 0.5 ml cu canula 27 G,<br>steril, pentru uz intraocular                              | Viscoelastic (sol.Sodium<br>Chondroitin Sulfat), seringă 0.3<br>- 0.5 ml cu canula 27 G, steril,<br>pentru uz intraocular                              | Certificate CE<br>Certificate ISO<br>13485                              |
| 104 |  | Viscoelastic<br>methylcelluloza              | Aurovisc<br>2ml           | India             | Aurolab                                 | Hydroxypropyl<br>methylcellulosa 2%, solutie                                                                                                           | Hydroxypropyl methylcellulosa<br>2%, solutie oftalmica in seringă                                                                                      |                                                                         |

|     |                                                          |                  |       |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                            |
|-----|----------------------------------------------------------|------------------|-------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|     | 2% in seringa<br>2ml                                     |                  |       |                                         | oftalmica in seringa 2ml,<br>sterila, apirogena, cu canula 23<br>G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2ml, sterila, apirogena, cu canula<br>23 G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Rg 04-00045<br>25.02.2021                  |
| 105 | Viscoelastic<br>methylcelluloza<br>2% in seringa 5<br>ml | Aurovisc<br>5 ml | India | Aurolab                                 | Hydroxypropyl<br>methylcellulose 2% - soluție<br>viscoelastică oftalmica,<br>transparentă, isotona,<br>apirogena, 5 ml. Sterilă.                                                                                                                                                                                                                                                                      | Hydroxypropyl methylcellulose<br>2% - soluție viscoelastică<br>oftalmica, transparentă, isotona,<br>apirogena, 5 ml. Sterilă.                                                                                                                                                                                                                                                                        | Rg 04-00045<br>25.02.2021                  |
| 106 | Vopsea pentru<br>capsula<br>anterioara                   | Bio blue         | India | BIO-TECH<br>VISION<br>CARE PVT.<br>LTD. | Vopsea pentru marcarea<br>capsulei anterioare și hialoidei<br>posterioare, uz intraocular –<br>seringa (flacon) de unica<br>folosință, cu un fitting Luer-<br>lock care furnizează 1,0 ml<br>0,06%, steril. pH 7.3-7.6, cu<br>osmolitatea 270-400 mOsm/kg.<br>Fiecare flacon /seringă este<br>ambalată într-un blister de<br>calitate medicală cu canula<br>27G (sterilizare ETO ).<br>Flacon= Bucată | Vopsea pentru marcarea capsulei<br>anterioare și hialoidei<br>posterioare, uz intraocular –<br>seringa (flacon) de unica<br>folosință, cu un fitting Luer-lock<br>care furnizează 1,0 ml 0,06%,<br>steril. pH 7.3-7.6, cu osmolitatea<br>270-400 mOsm/kg. Fiecare<br>flacon /seringă este ambalată<br>într-un blister de calitate<br>medicală cu canula 27G<br>(sterilizare ETO ). Flacon=<br>Bucată | Certificate CE<br>Certificate ISO<br>13485 |



Semnăt:  Numele, Prenumele: Pereteatco Alina În calitate de: conducator

Ofertantul: LENSES GRUP SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Fierarilor 2