

Specificații tehnice

| | | | <i>[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în</i> | | | | | | |
|------------------------------|----------------|--|---|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Numărul licitației: | | LP 21308057 nr.oeds-b3wdp1-MD-1730989241387 din 07,11,2024 | | | | Data: „07” decembrie 2024 | | Alternativa nr.: | |
| Denumirea licitației: | | Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților | | | | IMSP - beneficiari pentru anul 2025 | | Pagina: 1 din 8 | |
| Cod CPV | Nr. Lot | Denumire Lot | Denumirea poziției | Modelul articolului | Țara de origine | Produ-cătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificația tehnică propusă de operatorul economic | Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | |
| 33100 000-1 | 2 | Banda Shirmer nr.100 | Banda Shirmer nr.100 | Bio Shirmer strips | India | BIO-TECH VISION CARE PVT. LTD. | Benzi oftalmice Schirmer pentru măsurarea producției lacrimale, folii gradate în ambalaj steril individual (ambalate în cutie până la 100 bucăți) | Benzi oftalmice Schirmer pentru măsurarea producției lacrimale, folii gradate în ambalaj steril individual (ambalate în cutie până la 100 bucăți) | DM000644366 |
| 33100 000-1 | 5 | Burete absorbant oftalmic | Burete absorbant oftalmic | Sspears #70001 | Grecia | SIDAPHARM P.C. | Bureți absorbanti fara scame (Bastonase tufăr oftalmologice), din celuloza comprimata cu proprietati inalt absorbante, sponge, steril, cu miner de plastic si buretele fixat in forma de triunghi, | Bureți absorbanti fara scame (Bastonase tufăr oftalmologice), din celuloza comprimata cu proprietati inalt absorbante, sponge, steril, cu miner de plastic si buretele fixat in forma de triunghi, Catalog, p.12 | DM000623812 |
| 33100 000-1 | 9 | Brilliant blue | Brilliant blue | BRILLIANT BLUE BIO BLUE™ 90 | 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 seringa preumpluta cu canula | solutie Brilliant blue G 0,025%, in ambalaj steril, (0,5 ml), colorant pentru uz intraocular seringa preumpluta cu canula | DM000706080 |
| 33100 000-1 | 13 | Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular, 10x12 cm, SMS | Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular | #20054 | Grecia | SIDAPHARM P.C. | Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 100x120 cm (+/- 1 cm), Material SMS, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă. | Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 100x120 cm, Material SMS, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă. Catalog, p.15. | DM000394772 |
| 33100 000-1 | 16 | Canula getabila 23G, angulată | Canula getabila 23G | #125009 | USA | SURGISTAR INC. | Canula viscoelastic 23 G (60mm) (23x 7/8 in), 0,64x22mm, angulata 45 la 8- 10 mm de la varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. | Canula viscoelastic 23 G (60mm) (23x 7/8 in), 0,64x22mm, angulata 45 la 9 mm de la varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. Catalog, p.39 | DM000792813 |
| 33100 000-1 | 17 | Canula getabila 25G, angulată | Canula getabila 25G | #121280 | USA | SURGISTAR INC. | Canula viscoelastic 25 G (50 mm) (25x 7/8 in) angulata la 8-10 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. | Canula viscoelastic 25 G (50 mm) (25x 7/8 in) angulata la 10 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. Catalog, p.34 | DM000792778 |
| 33100 000-1 | 18 | Canula getabila 27G, angulată | Canula getabila 27G | #125026 | USA | SURGISTAR INC. | 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 8-9 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. Catalog p.39 | DM000792814 |
| 33100 000-1 | 20 | Canula oftalmic getabil pentru hidrodisecția | Canula oftalmic getabil pentru hidrodisecția | #125162 | USA | SURGISTAR INC. | Canula oftalmic getabil pentru hidrodisecția 27 G,40mm, angulata la 6-8 mm, BOND, steril | Canula oftalmic getabil pentru hidrodisecția 27 G,40mm, angulata la 7 mm, BOND, steril Catalog, p.37 | DM000792801 |
| 33100 000-1 | 21 | Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului | Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului | #77074 | Grecia | SIDAPHARM P.C. | Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului - Kratz- 23 G, angulata la 8-9 mm de la varf, 60 mm, cu orificiu din partea superioara, steril, bent. | Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului - Kratz- 23 G, angulata la 9 mm de la varf, 60 mm, cu orificiu din partea superioara, steril, bent. | DM000204433 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|---|---|--------------------|-------|--------------------------------------|--|--|-------------|
| 33100 000-1 | 22 | Capsuloretractor | Capsuloretractor, set din 5 | MIPL/D8 | India | Madhu Instruments PVT.LTD | Flexibil, din polypropilen sau nylon, cu stopper ajustabil din silicon, steril, set din 4-5 dispozitive pentru stabilizarea capsulei, capete rotunjite pentru marirea ariei de suport. | Flexibil, din polypropilen sau nylon, cu stopper ajustabil din silicon, steril, set din 4-5 dispozitive pentru stabilizarea capsulei, capete rotunjite pentru marirea ariei de suport. | DM000391840 |
| 33100 000-1 | 28 | Cirlige iriene (Iris retractors) | Cirlige iriene (Iris retractors) | IRIS RETRACTOR | India | BIO-TECH VISION CARE PVT. 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. | DM000565015 |
| 33100 000-1 | 31 | Cristalin artificial camera posteroară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector și cartuș inclus | Cristalin artificial camera posteroară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector și cartuș inclus | Akreos Adapt AO | SUA | Bausch&Lomb | Acrilic, hidrofilic, asferic, D=6,0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11,0 mm. Angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refractie 1.46. Constanta A118,5, gama dioptrică +0.0 - +30 D. Pasul de 0.5-1.0 pentru gama dioptrica +0.0...+9.0D. Pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 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. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | Acrilic, hidrofilic, asferic, D=6,0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11,0 mm. Angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refractie 1.46. Constanta A118,5, gama dioptrică +0.0 - +30 D. Pasul de 0.5-1.0 pentru gama dioptrica +0.0...+9.0D. Pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 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. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | DM000388029 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|---|---|--|--------|--------------------------------|--|--|-------------|
| 33100 000-1 | 32 | Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector | Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector | Akreos Adapt AO Preloaded AO60PLC | SUA | Bausch&Lomb | Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic. D=6.0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11.0. Constanta A metoda biometrică 118.0, metoda prin imersie 118.5. Indice de refracție - 1.46. Gama dioptrică: 0,0D +10,0D cu pasul de 0,5 - 1,0 D, gama dioptrică +10,0 +30,0 cu pasul de 0,5. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Preincarcate în injector, pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru. | Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic. D=6.0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11.0. Constanta A metoda biometrică 118.0, metoda prin imersie 118.5. Indice de refracție - 1.46. Gama dioptrică: 0,0D +10,0D cu pasul de 0,5 - 1,0 D, gama dioptrică +10,0 +30,0 cu pasul de 0,5. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Preincarcate în injector, pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru. | DM000558850 |
| 33100 000-1 | 35 | Cristalin artificial camera posterioară foldabil cu injector unică folosință | Cristalin artificial camera posterioară foldabil cu injector unică folosință | B-lens | Israel | HANITA LENSES R.C.A LTD. | 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 injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | 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 injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | DM000322503 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|------------|--------|--------------------------------|---|---|-------------|
| 33100 000-1 | 36 | Cristalin artificial camera posteroare foldabil preincarc at in injector | Cristalin artificial camera posteroare foldabil preincarc at in injector | SeeLens AF | Israel | HANITA LENSES R.C.A LTD. | Cristalin artificial camera posteroare 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 -+30.0.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cristalinul preincarc at in injector pentru incizia până la 2,2 mm . *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | Cristalin artificial camera posteroare 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 -+30.0.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cristalinul preincarc at in injector pentru incizia până la 2,2 mm . *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | DM000322509 |
|----------------|----|--|--|------------|--------|--------------------------------|---|---|-------------|

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|---------------|--------|--------------------------|--|--|-------------|
| 33100 000-1 | 37 | Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus. | Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus. | Bunny Lens AF | Israel | HANITA LENSES R.C.A LTD. | 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- 118,2, metoda prin imersie 118,5 - 118,52, 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 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. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | 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 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. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | DM000322508 |
|----------------|----|--|--|---------------|--------|--------------------------|--|--|-------------|

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|---------------|--------|--------------------------------|---|--|-------------|
| 33100 000-1 | 38 | Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus. | Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus. | Bunny Lens AF | Israel | HANITA LENSES R.C.A LTD. | 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 până la +30,0D, restul 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. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | 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 până la +30,0D, restul 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. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | DM000322508 |
| 33100 000-1 | 41 | Cristalin artificial, forma S, foldabil, preincarcat | Cristalin artificial, forma S, foldabil, preincarcat | SeeLens HP | Israel | HANITA LENSES R.C.A LTD. | Cristalin artificial camera posterioara foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, angulatia hapticelor 5°. Constanta A: metoda biometrica 119.0 , metoda prin imersie 118.5. Indice de refractie - 1.48. Gama dioptrică: +5.0D +35,0D. Pasul de 1.0 D pentru gama dioptrica +5.0D - +10.0D, +31.0D - +35.0D, pasul de 0.5D pentru gama dioptrica +10.5D -+30.0.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Cristalinul preincarcat in injector pentru incizia până la 2,2 mm . * Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | Cristalin artificial camera posterioara foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, angulatia hapticelor 5°. Constanta A: metoda biometrica 119.0 , metoda prin imersie 118.5. Indice de refractie - 1.48. Gama dioptrică: +5.0D +35,0D. Pasul de 1.0 D pentru gama dioptrica +5.0D - +10.0D, +31.0D - +35.0D, pasul de 0.5D pentru gama dioptrica +10.5D - +30.0.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Cristalinul preincarcat in injector pentru incizia până la 2,2 mm . * Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. | DM000322528 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|---|---|---------------------------------|---------|--------------------------------|--|---|-------------|
| 33100 000-1 | 42 | Cuțit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala) | Cuțit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala) | MVR 20G | India | SHAH EYE CARE PRIVATE LIMITED | Cuțit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1.2-1.3 mm (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - otel inoxidabil. (Scleral Knife) | Cuțit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1.2 (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - otel inoxidabil. (Scleral Knife). Catalog, p.4 | DM000761091 |
| 33100 000-1 | 43 | Cuțit oftalmic chirurgical 45 grade | Cuțit oftalmic chirurgical 45 grade | SP-45.0 | India | SHAH EYE CARE PRIVATE LIMITED | Cuțit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama dreapta, cu tais lateral sub unghi 45 grade, satinat, steril (echivalent cu cuțitul MST45) Disecție sclerală lamelară (Stab/Side port) | Cuțit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama dreapta, cu tais lateral sub unghi 45 grade, satinat, steril (echivalent cu cuțitul MST45) Disecție sclerală lamelară (Stab/Side port). Catalog, p.3 | DM000761011 |
| 33100 000-1 | 44 | Cuțit oftalmic chirurgical model crescent 60 grade | Cuțit oftalmic chirurgical model crescent | CRESCENT BEVEL UP 2.3 mm MCU 26 | Japonia | MANI, INC. | Cuțit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.2-2.3 mm, angulat , teșita în sus, satinat, steril | Cuțit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.3 mm, angulat , teșita în sus, satinat, steril. Catalog,p.8 | DM000303795 |
| 33100 000-1 | 45 | Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm | Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm | KR 12 | India | SHAH EYE CARE PRIVATE LIMITED | Cuțit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1.2-1.4 mm cu tăiș lateral, steril. Material - otel 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 (Slit Knife) | Cuțit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1.2 mm cu tăiș lateral, steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm + 0,2 , unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama 2,0 mm, lățimea tăietoare - 0,2 mm (Slit Knife) | DM000761020 |
| 33100 000-1 | 46 | Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm | Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm | SLIT ANGLED SB 2.6MM | India | SHAH EYE CARE PRIVATE LIMITED | Cuțit oftalmic pentru chirurgia globului ocular (incizie de baza in chirurgia cataractei), 2.6 mm. Cuțit cu miner complet, lățimea lamei 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi de 45 grade, cu tais lateral, cu marker de 2 mm. Material - otel inoxidabil (aleaj - austenit | Cuțit oftalmic pentru chirurgia globului ocular (incizie de baza in chirurgia cataractei), 2.6 mm. Cuțit cu miner complet, lățimea lamei 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi de 45 grade, cu tais lateral, cu marker de 2 mm. Material - otel inoxidabil (aleaj - austenit Catalog, p.3 | DM000761028 |
| 33100 000-1 | 48 | Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm | Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm | KR DB 22 | India | SHAH EYE CARE PRIVATE LIMITED | Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneană 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 - otel inoxidabil (aliaj- austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel) | Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneană 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 - otel inoxidabil (aliaj- austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel) Catalog, p.3 | DM000761043 |
| 33100 000-1 | 49 | Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm | Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm | MRS55 | Japan | 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. (Implant Knife) | 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. (Implant Knife) Catalog, p.9 | DM000303792 |
| 33100 000-1 | 53 | Hialuronat de sodiu 1% | Hialuronat de sodiu 1% | BioHyalur 1ml | India | BIOTECH OPHTHALMIC S PVT. LTD. | Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml (menținerea spațiului, manipulare ușoară). în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă, apirogenă. Viscositate circa 30.000 mPas osmolitate 270-400mOsm/kg | Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml (menținerea spațiului, manipulare ușoară). în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă, apirogenă. Viscositate circa 30.000 mPas osmolitate 270-400mOsm/kg | DM000570531 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|---|---|-----------------------------------|--------|-------------------------------|--|--|----------------------------|
| 33100 000-1 | 54 | Hialuronat de sodiu 1,4% | Hialuronat de sodiu 1,4% | BioHyalur plus | India | BIOTECH OPTHALMIC S PVT. LTD. | Hialuronat de sodiu 1,4% - 1.0 ml (menținerea spațiului camerei anterioare globului ocular intraoperator, posedă viscozitatea 400 000 - 600 000 mPas, manipulare ușoară. în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă. | Hialuronat de sodiu 1,4% - 1.0 ml (menținerea spațiului camerei anterioare globului ocular intraoperator, posedă viscozitatea 400 000 - 600 000 mPas, manipulare ușoară. în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă. | DM000644302 |
| 33100 000-1 | 56 | Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni | Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni Inel capsular de tensiune | CC10LR | India | Aurolab | Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni, cu 2 inele de fixare, dreapta și stînga, material PMMA, steril | Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni, cu 2 inele de fixare, dreapta și stînga, material PMMA, steril | DM000530476 |
| 33100 000-1 | 57 | Inel intracapsular steril 10/11 | Inel intracapsular steril | CTR 10 CTR 11 | India | Aurolab | Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 10/11 mm | Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 10/11 mm | DM000530471 DM000530472 |
| 33100 000-1 | 58 | Inel intracapsular steril 12/13 | Inel intracapsular steril | CTR 12 CTR 13 | India | BIOTECH OPTHALMIC S PVT. LTD. | Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 12/13 mm | Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 12/13 mm | DM000644352 DM000644353 |
| 33100 000-1 | 73 | Trepane pentru transplant de cornee jetabile | Trepane pentru transplant de cornee jetabile donor | VACUUM TREPHINE PUNCHES | SUA | SURGISTAR INC. | Trepane pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 7,0-9,0 – cu pasul 0,25 – pentru donor (dimensiuni suplimentare se accepta). | Trepane pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 2,5-18,0 – cu pasul 0,25 – pentru donor (dimensiuni suplimentare se accepta). Catalog, P.7 | DM000696016-DM000696030 |
| 33100 000-1 | 74 | Trepane pentru transplant de cornee jetabile | Trepane pentru transplant de cornee jetabile recipient | ADVANCE D RADIAL VACUUM TREPHINES | SUA | SURGISTAR INC. | Trepane pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 6,0-8,0 – cu pasul 0,25– pentru recipient (dimensiuni suplimentare se accepta). | Trepane pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 6,0-9,0 – cu pasul 0,25– pentru recipient (dimensiuni suplimentare se accepta). Catalog,p.6 | DM000696031-DM000696041 |
| 33100 000-1 | 77 | Ulei de Silicon 5700 | Ulei de Silicon 5700 | Oxane 5700 | Olanda | Bausch&lomb | Ulei de silicon 5700 (indexul de refracție 1,40, densitatea relativa 0,96-0,98 g/cm3), preinjectat în seringă, steril 10 ml. Flacon- Bucată | Ulei de silicon 5700 (indexul de refracție 1,40, densitatea relativa 0,98 g/cm3), preinjectat în seringă, steril 10 ml. Flacon- Bucată Catalog, p.6, p.8 | DM000363986 |
| 33100 000-1 | 80 | Viscoelastic Chondroitin sulfat în seringă 0.3 - 0.5 ml | Viscoelastic în seringă 0.3 - 0.5 ml | Bio Hyalur CS | India | BIOTECH OPTHALMIC S PVT. LTD. | Viscoelastic (sol.Sodium Chondroitin Sulfat sau compoziție din Sodium Hyaluronate 2% și Sodium Chondroitin Sulphate 2%), seringă 0.3 - 0.5 ml cu canula 27 G, steril, pentru uz intraocular | Viscoelastic (sol.Sodium Chondroitin Sulfat sau compoziție din Sodium Hyaluronate 2% și Sodium Chondroitin Sulphate 2%), seringă 1,0 ml cu canula 27 G, steril, pentru uz intraocular | DM000571824 |
| 33100 000-1 | 81 | Viscoelastic în seringă 1ml | Viscoelastic în seringă 1ml | Bio Hyalur CS | India | BIOTECH OPTHALMIC S PVT. LTD. | Sol. Sodium hyaluronate 20mg combinat cu soluție chondroitin sulfat 20mg, în seringă de 1 ml și canula 27G, steril, apirogen, pentru uz intraocular. | Sol. Sodium hyaluronate 20mg combinat cu soluție chondroitin sulfat 20mg, în seringă de 1 ml și canula 27G, steril, apirogen, pentru uz intraocular. | DM000571824 |
| 33100 000-1 | 82 | Viscoelastic methylcelluloza 2% în seringă 2ml | Viscoelastic methylcelluloza 2% în seringă 2ml | Aurovisc | India | Aurolab | Hydroxypropyl methylcelluloza 2%, soluție oftalmică în seringă 2ml, sterilă, apirogenă, cu canula 23 G. Viscositatea minimă 4500 cPs. | Hydroxypropyl methylcelluloza 2%, soluție oftalmică în seringă 2ml, sterilă, apirogenă, cu canula 23 G. Viscositatea minimă 3000-5000 cPs. | DM000303799 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|---|---|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|---|--|-------------|
| 33100 000-1 | 83 | Viscoelastic methylcelluloza 2%, 5 ml | Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringa 5 ml | Appavisc | India | Appasamy | Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică oftalmică, transparentă, isotona, aprotogenă, în seringă de 5 ml. Sterilă. Viscositatea NLT 4500-5500 cPs | Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică oftalmică, transparentă, isotona, aprotogenă, în seringă de 5 ml. Sterilă. Viscositatea NLT 5000 cPs | DM000467755 |
| 33100 000-1 | 84 | Vopsea pentru capsula anterioara | Vopsea pentru capsula anterioara | Bio Blue | India | BIOTECH OPHTHALMIC S PVT. LTD. | Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, uz intraocular – seringă (flacon) de unică folosință, cu un fitting Luer-lock care furnizează 1,0 ml 0,06%, steril. pH 7.3-7.6, cu osmolitatea 270-400 mOsm/kg. Fiecare flacon /seringă este ambalată într-un blister de calitate medicală cu canula 27G (sterilizare ETO). Flacon= Bucată | Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, uz intraocular – seringă (flacon) de unică folosință, cu un fitting Luer-lock care furnizează 1,0 ml 0,06%, steril. pH 7.3-7.6, cu osmolitatea 270-400 mOsm/kg. Fiecare flacon /seringă este ambalată într-un blister de calitate medicală cu canula 27G (sterilizare ETO). Flacon= Bucată | DM000623761 |
| 33100 000-1 | 85 | Cristalin artificial, forma patrat (square form), foldabil, preincarcat cu filtru galben si UV | Cristalin artificial, forma patrat (square form), foldabil, preincarcat cu filtru galben si UV | Mini 4 Yellow Ready Y7560CY | Italia | SIFI S.P.A. | Cristalin monofocal foldabil, asferic, preincarcat, cu filtru galben si UV, copolimer acrilic hidrofil-hidrofob. Forma optica asferic., D opticii 6,0mm, diametrul total 10,75 -11,0 mm. Constanta A biometrie contact 118,6. Gama dioptrica – 10,0D -+30,0D. Pasul 0,5 D de la +10,0D la +30,0D; pasul 1,0 D pina la +10,0D *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru. | Cristalin monofocal foldabil, asferic, preincarcat, cu filtru galben si UV, copolimer acrilic hidrofil- hidrofob. Forma optica asferic., D opticii 6,0mm, diametrul total 10,75 -11,0 mm. Constanta A biometrie contact 118,6. Gama dioptrica – 10,0D -+30,0D. Pasul 0,5 D de la +10,0D la +30,0D; pasul 1,0 D pina la +10,0D *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru. | DM000529741 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|---|---|-------------------------|--------|-------------|--|---|-------------|
| 33100 000-1 | 86 | Cristalin artificial foldabil (EDOF) progresiv preincarcat. | Cristalin artificial foldabil (EDOF) progresiv preincarcat. | Mini well read | Italia | SIFI S.P.A. | <p>Cristalin artificial progresiv (EDOF) foldabil preincarcat, copolimer acrilic hidrofil-hidrofob. Asferic biconvex, pentru incizii de 2,2 mm. Diametrul opticii 6,0 mm, diametrul total 10,75-11,0 mm, angulatia 5 gr. Indicele de refractie 1, 46. Constanta A 118,6 biometrica. Gama dioptrica: de la +0 D la +30D . pasul 0,5 D la dioptriile +10 D - +30D; pasul 1,0 la dioptriile 0D - +10D.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.</p> | <p>Cristalin artificial progresiv (EDOF) foldabil preincarcat, copolimer acrilic hidrofil-hidrofob. Asferic biconvex, pentru incizii de 2,2 mm. Diametrul opticii 6,0 mm, diametrul total 10,75- 11,0 mm, angulatia 5 gr. Indicele de refractie 1, 46. Constanta A 118,6 biometrica. Gama dioptrica: de la +0 D la +30D . pasul 0,5 D la dioptriile +10 D - +30D; pasul 1,0 la dioptriile 0D - +10D.</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.</p> | DM000529746 |
| 33100 000-1 | 87 | Cristalin progresiv toric (EDOF) preincarcat | Cristalin progresiv toric (EDOF) preincarcat | Mini Well Toric X7560CZ | Italia | SIFI S.P.A. | <p>Cristalin artificial progresiv (EDOF) toric, foldabil preincarcat, copolimer acrilic hidrofil-hidrofob. Asferic biconvex, pentru incizii de 2,2 mm. Diametrul opecii 6,0 mm, diametrul total 10,75- 11,0 mm, angulatia 5 gr. Indicele de refractie 1, 46. Gama dioptrica: de la +7 D la +32 . pasul 0,5D, cyl: 1- 4,5D cu pasul 0,5 D</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.</p> | <p>Cristalin artificial progresiv (EDOF) toric, foldabil preincarcat, copolimer acrilic hidrofil-hidrofob. Asferic biconvex, pentru incizii de 2,2 mm. Diametrul opecii 6,0 mm, diametrul total 10,75- 11,0 mm, angulatia 5 gr. Indicele de refractie 1, 46. Gama dioptrica: de la +7 D la +32 . pasul 0,5D, cyl: 1- 4,5D cu pasul 0,5 D</p> <p>*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.</p> | DM000529743 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------|--|--|--|-------------|
| 33100 000-1 | 88 | Cristalin toric, preincarc | Cristalin toric, preincarc | Mini toric ready V7560CZ | Italia | SIFI S.P.A. | <p>Cristalin artificial toric, foldabil, preincarc, copolimer acrilic hidrofil-hidrofob. Asferic biconvex, pentru incizii de 2,2 mm. Constanta A 118,6 biometrica., Indicele de refractie 1, 46. Diametrul opecii 6,0 mm. Gama dioptrica: + 0 D la +30D . pasul 0,5 D la dioptriile +10 D - +30D; pasul 1,0 la dioptriile 0D - +10D. Cyl: 1,5 - 4,5D cu pasul 0,5D</p> <p>-*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.</p> | <p>Cristalin artificial toric, foldabil, preincarc, copolimer acrilic hidrofil-hidrofob. Asferic biconvex, pentru incizii de 2,2 mm. Constanta A 118,6 biometrica., Indicele de refractie 1, 46. Diametrul opecii 6,0 mm. Gama dioptrica: + 0 D la +30D . pasul 0,5 D la dioptriile +10 D - +30D; pasul 1,0 la dioptriile 0D - +10D. Cyl: 1,5 - 4,5D cu pasul 0,5D</p> <p>-*Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.</p> | DM000529742 |
| 33100 000-1 | 90 | cutit 2,2 incizia de baza | cutit 2,2 incizia de baza | KR DB 22 | India | ShahEyeCare | <p>Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral cu marcher de 2 mm. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj-austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel)</p> | <p>Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral cu marcher de 2 mm. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj-austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel). Catalog,p.3</p> | DM000761043 |
| 33100 000-1 | 91 | cutit 2,6 incizia de baza | cutit 2,6 incizia de baza | KR DB 26 | India | SHAH EYE CARE PRIVATE LIMITED | <p>Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,6 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2,6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, cu marcher de 2 mm. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj-austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel) (analog cu)</p> | <p>Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,6 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2,6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, cu marcher de 2 mm. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj-austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel) Catalog, p.3</p> | DM000761046 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|--|----------------|-------------------|--|--|----------------------------|
| 33100 000-1 | 92 | crystalin artificial forma 4 picioruse preincarcate | crystalin artificial forma 4 picioruse preincarcate | Akreos Adapt AO Preloaded AO60PLC | SUA | Bausch&Lomb | Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic.D=6.0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11.0. Constanta A metoda biometrica 118.5 , metoda prin imersie 119.1 Indice de refractie - 1.458 - 1,46. Gama dioptrică: 0,0D +10,0D cu pasul de 0,5 -1,0 D, gama dioptrica +10,0 +30,0 cu pasul de 0.5 . Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Preincarcate in injector , pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru. | Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic.D=6.0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11.0. Constanta A metoda biometrica 118.5 , metoda prin imersie 119.0 Indice de refractie - 1.458 - 1,46. Gama dioptrică: 0,0D +10,0D cu pasul de 0,5 -1,0 D, gama dioptrica +10,0 +30,0 cu pasul de 0.5 . Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Preincarcate in injector , pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru. | DM000558850 |
| 33100 000-1 | 93 | Canula hidrodisectie getabila 25G | Canula hidrodisectie getabila 25G | #125037 | USA | SURGISTAR INC. | Canula pentru hidrodisectie, angulata la 8 mm de virf, aplatisata perpendicular pe planul angulatiei, sterila | Canula pentru hidrodisectie, angulata la 8 mm de virf, aplatisata perpendicular pe planul angulatiei, sterila | DM000792802 |
| 33100 000-1 | 95 | Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.65 mm | Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.65 mm | MSL 26 | Japan | Mani Inc. | Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.65 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil. (echivalent CLEAR CORNEAL KNIVES) | Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.65 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil. (echivalent CLEAR CORNEAL KNIVES). Catalog, p.3 | DM000303791 |
| 33100 000-1 | 98 | Set piese de Irigare si aspirare bimanuala | Set piese de Irigare si aspirare bimanuala | P 081R / P 0821R | Federatia Rusa | CILITA LTD | Include doua piese - una pentru irigare, cu 2 orificii laterale, calibru 21G, alta pentru aspirare cu un orificiu cu port superior, calibru 21G | Include doua piese - una pentru irigare, cu 2 orificii laterale, calibru 21G, alta pentru aspirare cu un orificiu cu port superior, calibru 21G. Catalog, p.54 | DM000564981 DM000564988 |
| 33100 000-1 | 99 | Injector pentru implantarea lentilelor intraoculare cu o singura mina | Injector pentru implantarea lentilelor intraoculare cu o singura mina | M 2808 | Federatia Rusa | CILITA LTD | Sistem de implantare din titan, de multipla folosinta, autoclavabil, cu mecanism tip piston, cu arc interior pentru implantare usoara, precisa si eficienta | Sistem de implantare din titan, de multipla folosinta, autoclavabil, cu mecanism tip piston, cu arc interior pentru implantare usoara, precisa si eficienta. Catalog, p.65 | DM000564992 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---|---|---|---|--------------------------------------|--|--|-------------|
| 33100 000-1 | 103 | Cristalin preincarcat | Cristalin preincarcat | Bi-Flex Preloaded #677P | MEDICON TUR MEDICAL ENGINEE RING LTD. | Ungaria | Cristalin preincarcat, steril, foldabil din material acrilic hidrofob, asferic cu filtru UV si filtru lumina albastra, Dioptrii standard minim: 0.0D la +9.0D (pas de 1.0D) si +10.0D la +30.0D (pas de 0.5D), Dioptrii extreme minim: -10.0D la -1.0D (pas de 1.0D) și +31.0D la +35.0D (pas de 1.0D), Indice refractiv maxim 1.47, optica 6mm, haptica 13mm, design optic: asferic, A- Constanta 118.9, angulatie 0°, Protectie PCO: 360° pe intreaga circumferinta a suprafetei optice, Incizie estimata maxim 2.2-2.4mm, Sistem preincarcat cu tija de insertie, cu sistem de actionare manual pentru a permite inclusiv retractia tijei, Sistem de protectie a lentilei sub forma cilindrica cu orificiu ce permite introducerea de solutii vascoelastice, Sistem de blocare a tijei de insertie contra impingerii accidentale. | Cristalin preincarcat, steril, foldabil din material acrilic hidrofob, asferic cu filtru UV si filtru lumina albastra, Dioptrii standard minim: 0.0D la +9.0D (pas de 1.0D) si +10.0D la +30.0D (pas de 0.5D), Dioptrii extreme minim: -10.0D la -1.0D (pas de 1.0D) și +31.0D la +35.0D (pas de 1.0D), Indice refractiv maxim 1.47, optica 6mm, haptica 13mm, design optic: asferic, A- Constanta 118.9, angulatie 0°, Protectie PCO: 360° pe intreaga circumferinta a suprafetei optice, Incizie estimata maxim 2.2-2.4mm, Sistem preincarcat cu tija de insertie, cu sistem de actionare manual pentru a permite inclusiv retractia tijei, Sistem de protectie a lentilei sub forma cilindrica cu orificiu ce permite introducerea de solutii vascoelastice, Sistem de blocare a tijei de insertie contra impingerii accidentale. Catalog p.4 | DM000362847 |
| 33100 000-1 | 104 | Vopsea pentru capsula anterioara | Vopsea pentru capsula anterioara | Bio Blue TRYPAN BLUE (0,06% W/V) | India | BIOTECH OPHTHALMIC S PVT. LTD. | Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, uz intraocular – flacon 1,0 ml 0,06%, steril. pH 7.3-7.6, cu osmolitatea 270-400 mOsm/kg. Fiecare flacon este ambalată într-un blister de calitate medicală cu canula 27G (sterilizare ETO). Flacon= Bucată | Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, uz intraocular – flacon 1,0 ml 0,06%, steril. pH 7.3-7.6, cu osmolitatea 270-400 mOsm/kg. Fiecare flacon este ambalată într-un blister de calitate medicală cu canula 27G (sterilizare ETO). Flacon= Bucată | DM000623761 |
| 33100 000-1 | 106 | Canula polisher, getabila 21-23G (capsule polisher) | Canula polisher, getabila 21-23G (capsule polisher) | #77073 | Grecia | SIDAPHARM P.C. | Canula pentru polisare capsula si aspirare cortex, getabila, 21-23G, angulat la 8-9 mm , cu port superior 0.4 mm, cu virf rotunjit, sterila | Canula pentru polisare capsula si aspirare cortex, getabila, 21G, angulat la 8-9 mm , cu port superior 0.4 mm, cu virf rotunjit, sterila | DM000204432 |
| 33100 000-1 | 107 | Cutit oftalmic chirurgical model crescent 60 grade | Cutit oftalmic chirurgical model crescent | CRESCENT BEVEL UP 2.3 mm MCU 26 | Japonia | MANI, INC. | Cutit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.2-2.3 mm, angulat , dublu teșita în sus, satinat, steril | Cutit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.3 mm, angulat , dublu teșita în sus, satinat, steril. Catalog, p.8 | DM000303795 |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Pereteatco Alina În calitate de: conducato

Ofertantul: Lenses Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Fierarilor 2



