

Specificații tehnice (F.4.1)

Numărul licitației: LP MD-1550741222707

Denumirea licitației:

Achiziționarea centralizată de cristaline (implanturi oftalmologice) conform necesitatilor IMSP pentru anul 2019

Data: „29” martie 2019

Alternativa nr.:
Lot: 1,3,8,10,11,12,13,14,16
Pagina: ___ din ___

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică propusă	Standarde de referință
	1	2	3	4	5	6	7	8	
3310 0000- 1	1	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartus inclus	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartus inclus	BunnyLens AF	Israel	Hanita Lens	pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11,0-11,5mm, margina posterioara patrat la 360°, UV filtru, indice de refractie: 1,46; A-constanta 118,5, Gama dioptrică +0,0D...+30,0D, pasul 0,5D. Injector unica folosință pentru incizia până la 2.7mm cu bagheta de ajustare sau cartuș în plan.	pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11,0-11,5mm, margina posterioara patrat la 360°, UV filtru, indice de refractie: 1,46; A-constanta 118,5, Gama dioptrică +0,0D...+30,0D, pasul 0,5D. Injector unica folosință pentru incizia până la 2.7mm cu bagheta de ajustare sau cartuș în plan.	CE, ISO 13485
3310 0000- 1	3	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc, sferic cu injector unica folosință	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc, sferic cu injector unica folosință	B-lens	Israel	Hanita Lens	Pe suport, LJO poster. foldabil, hidrofile, acrilic O=6,0 mm, BiConvex H=12,5 mm, tip C, Constanta A: 118,2, Gama dioptrica: +1,0D +40,0D cu injector unica folosință cu bagheta de ajustare a LJO sau injector unica folosință cu cristaline foldabile incorporate, YAG	Pe suport, LJO poster. foldabil, hidrofile, acrilic O=6,0 mm, BiConvex H=12,5 mm, tip C, Constanta A: 118,2, Gama dioptrica: +1,0D +40,0D cu injector unica folosință cu bagheta de ajustare a LJO sau injector unica folosință cu	CE, ISO 13485
3310 0000- 1	8	Cristalin artificial camera posterioara, foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector si cartus inclus.	Cristalin artificial camera posterioara, foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector si cartus inclus.	Acreos Adapt AO	USA	Bausch&Lomb	acrilic, copolimer, acrilic, asferic d = 6,0 mm, gaptica 10,50 mm; Constanta A- 118,5 gama dioptrică 12-30 D.	acrilic, copolimer, acrilic, asferic d = 6,0 mm, gaptica 10,50 mm; Constanta A- 118,5 gama dioptrică 12-30 D.	CE, ISO 13485
3310 0000- 1	10	Cristalin artificial dur camera posterioara, PMMA	Cristalin artificial dur camera posterioara, PMMA	Sidalens, model SDALP	Grecia	SidalPharm	Cristalin artificial camera posterioara, PMMA. biconvex optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +6,0D +30,0D cu pasul 0,5D. Constanta A: 118,4 - 118,5.	Cristalin artificial camera posterioara, PMMA. biconvex optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +6,0D +30,0D cu pasul 0,5D. Constanta A: 118,4.	CE, ISO 13485
3310 0000- 1	11	Cristalin artificial dur pentru camera anterioară	Cristalin artificial dur pentru camera anterioară	OPAB 16	Israel	Hanita Lens	Cristalin artificial camera anterioara. Optic convex 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +15,0D → +22,0D. Constanta A: 114,9 - 115,1.	Cristalin artificial camera anterioara. Optic convex 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +15,0D → +22,0D. Constanta A: 114,9.	CE, ISO 13485

Cod CPV Lot	Nr. Lot	Denumire Lot	2	Denumirea poziției	3	Modelul articolului	4	Tara de origine	5	Producătorul	6	Specificarea tehnică deplină solicitată	7	Specificarea tehnică propusă	8	Standarde de referință
3310 0000- 1	12	Cristalin artificial camera posterioara, fixare, foramen in haptica	Cristalin artificial camera posterioara, fixare, foramen in haptica	Balance Rigid	Israel	Hamita Lens	Overall length 12.5 mm, Optic diameter 6.00 mm, Haptic angulation 5°, Optic design Bi convex, Positioning holes 3, Material PMMA CQ UV, A Constant 118.5, Power range 1.0 to 8.0 in 1D increments, 8.5 to 29.5 in 0.5D increments, 30.0 to 40.0 in 1D increments.	Overall length 12.5 mm, Optic diameter 6.00 mm, Haptic angulation 5°, Optic design Bi convex, Positioning holes 3, Material PMMA CQ UV, A Constant 118.5, Power range 1.0 to 8.0 in 1D increments, 8.5 to 29.5 in 0.5D increments, 30.0 to 40.0 in 1D increments.	CE, ISO 13485							
3310 0000- 1	13	Cristalin artificial dur	Cristalin artificial dur	S 106-2	USA	EyeKon Medical	Cristalin artificial camera posterioara, PMMA, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +5,0D → +30,0D, cu pasul 0,5D, cu 2 găuri în haptică pentru fixație sclerală. (Constanta A – 118,2), steril.	Cristalin artificial camera posterioara, PMMA, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +5,0D → +30,0D, cu pasul 0,5D, cu 2 găuri în haptică pentru fixație sclerală. (Constanta A – 118,2), steril.	CE, ISO 13485							
3310 0000- 1	14	Cristalin artificial dur pentru camera anterioara	Cristalin artificial dur pentru camera anterioara	OPAB 16	Israel	Hamita Lens	Cristalin artificial camera anterioara PMMA, Optica 6,0 mm Haptica 12,5 mm. Gama dioptrica +15,0 ... + 22,0D cu pasul 0,5 D Constanta 114,9-115,1	Cristalin artificial camera anterioara PMMA, Optica 6,0 mm Haptica 12,5 mm. Gama dioptrica +15,0 ... + 22,0D cu pasul 0,5 D Constanta 114,9	CE, ISO 13485							
3310 0000- 1	16	Cristalin artificial foldabil	Cristalin artificial foldabil	Blens	Israel	Hamita Lens	Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, pe suport, monobloc, acrilic, hidrofile, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +1,0D → +40,0D (de la +8,0D până la +30,0D cu pasul 0,5D). Cu cartuş/injector inclus. Pentru incizie până în 2,7 mm. (Indicele de refracție – 1,46, Constanta A – 118,2), steril.	Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, pe suport, monobloc, acrilic, hidrofile, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +1,0D → +40,0D (de la +8,0D până la +30,0D cu pasul 0,5D). Cu cartuş/injector inclus. Pentru incizie până în 2,7 mm. (Indicele de refracție – 1,46, Constanta A – 118,2), steril.	CE, ISO 13485							

Semnat: LENSES GR Numele, Prenumele: Perceatco Alina. În calitate de: Director
Ofertantul: Lenses Grup SRL Adresa: Chisinau 2001, Fierarilor 2

