

Specificații tehnice (F4.1)

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	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică propusă	Standarde de referință
3310	1	2	3	4	5	6	7	8	
3310-0000-1	1	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartus inclus	Cristalin artificial camera posterioară 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 posterioară patrat la 360°; UV filtru, indice de refracție: 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 posterioară patrat la 360°; UV filtru, indice de refracție: 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 posterioară foldabil, monobloc, cu injector sferic cu injector unica folosință	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, sferic cu injector unica folosință	B-lens	Israel	Hanita Lens	Pe suport, LJO poster. foldabil, hidrofilic, acrilic O=6,0 mm, BiConvex H=12,5 mm, tip C, Constanta A: 118,2, Gama dioptrică: +1,0D +40,0D cu injector unica folosință cu bagheta de ajustare a LJO sau injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate, YAG	Pe suport, LJO poster. foldabil, hidrofilic, acrilic O=6,0 mm, BiConvex H=12,5 mm, tip C, Constanta A: 118,2, Gama dioptrică: +1,0D +40,0D cu injector unica folosință cu bagheta de ajustare a LJO sau injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate, YAG	CE, ISO 13485
3310-0000-1	8	Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector si cartus inclus.	Cristalin artificial camera posterioară, 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 posterioară, PMMA	Cristalin artificial dur camera posterioară, PMMA	PCC603	Freedom	India	Cristalin artificial camera posterioară, PMMA. biconvex optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +6,0D +30,0D cu pasul 0,5D. Constanta A: 118,4 - 118,5.	Cristalin artificial camera posterioară, PMMA. biconvex optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +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 anterioară. Optic convex 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +15,0D → +22,0D. Constanta A: 114,9 - 115,1.	Cristalin artificial camera anterioară. Optic convex 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +15,0D → +22,0D. Constanta A: 114,9.	CE, ISO 13485

Cod Nr. CPV 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	Cristalin artificial camera posterioara, fixare, foramen in haptica	Cristalin artificial camera posterioara, fixare, foramen in haptica	Balance Rigid	Israel	Hanita Lens	Overall length 12.5 mm, Optic diameter 6.00 mm, Haptic angulation 5°, Optic design Bi convex, Positioning holes 3, 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	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	Cristalin artificial dur pentru camera anterioara	Cristalin artificial dur pentru camera anterioara	OPAB 16	Israel	Hanita 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	Cristalin artificial foldabil	Cristalin artificial foldabil	Blens	Israel	Hanita Lens	Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, pe suport, monobloc, acrilic, hidrofilic, 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, hidrofilic, 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



Semnati: Mumele, Prenumele: Pericetaco Alina în calitate de: Director
Ofertantului: Lenses Grup SRL, Adresa: Chisinau 2001, Fierarilor 2