## ASL NAPOLI 1 CENTRO LENTINE INTRA-OCULARI FARRISOCNO TRIENNALE

1	FABBISOGNO TRIENNA	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO ESPRESSO IN NUMERO DI LENTINE ODM SGB PELL SP NEST TOT							PREZZO UNITARIO PRESUNTO	LC	LOTTO ANNUALE	IMPORTO LOTTO TRIENNALE PRESUNTO
по		ODM S	GB	PELL	SP	NE	51 110	J1		1		10000000
	DESCRIZIONE					1		35		000	21.000,00	63.000,00
	lenti intraoculari morbide per fissazione iridea da inserire in camera anteriore, con protezione U.V.	20	15		0	0	-	33		1		
	tenti intraoculari morbide per fissazione iridea da inserire in cante da inserire nel				1		- 1					However and
-= 415	nerid introduction in partition identification in partition in partiti		- 1	100	1		20	420		75	31.500,00	94.500,00
	lenti intraoculari morbide per fissazione iridea da inserire in Camero.  lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, pleghevoli con anse in pmma (3pezzi) da inserire nel lenti intraoculari intr	200	150	5	0	0	20	420				900000000000000000000000000000000000000
								95		150	14.250,00	42.750,00
	giallo, trasparenti, con potere diottrico minimo da -5 a + 30 giallo, trasparenti, con potere diottrico minimo da -5 a + 30	50	25	1 2	20	0	0	3.	-	-		
	le attache author in materiale actives par				1		1			- 1		
				1	1		- 1		1	- 1		2100570.004.000
	lenti intraoculari in materiale acriico da consulare per microincisione da 2,2 mm. Diam. tot 13 min, dans			1	1					105	151.200,00	453.600,00
	lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli monoperto per lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli monoperto per la lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli monoperto la mm, diam.  posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2 mm. Diam. tot 13 mm, diam.  posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2 mm. Diam. tot 13 mm, diam.  Ottica 6mm, con protezione U.V senza filtro giallo, trasparenti, con potere diottrico minimo da +5 a+	400	300	0 3	50	250	140	144	-	200		
	Ottica 6mm, con protezione U.V senza mito giono, in protezione U.V senza mito giono di protezione U.V senza mito di protezi	1							1		7	The supplier was a second
	Ottica 6mm, con protezione dividendi di successione	1	1	1		2000		95		105	99.750,00	299.250,0
	lenti intraoculari in materiale acriico loto della tot. 12,5 mm e diam. ottica 6 mm con proteziono	400	20	0 2	200	150	0	95		-		1000
5	lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo policia intraoculari intraoc	1		1				-	1			
		1	1	1	1					90	99.900,0	0 299.700,0
	posteriore da inserire nel sacco capsulare, protette con range diottrico da -8 a +32.  U.V., precaricate, protette con range diottrico da -8 a +32.  lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli (3pezzi) per camera posteriore lenti intraoculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli (3pezzi) per camera posteriore da inserire nel sacco capsulare, diam. tot 13 mm e diam. ottica 6mm, protezione U.V. con e senza da inserire nel sacco capsulare, diam. tot 13 mm e diam.	400	25	50	200	150	110	11	10	- 50		
5	da inserire nel sacco capsulato, statut		1					1	1			
	filtro giallo, precaricate protecte.	1	1	1	- 1			1				
	to at last acculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, piegnevon, montanto 12,5 mm e diam		1							105	121.800,0	365.400,0
	lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per le lenti intraoculari, per le lenti int	40	0 2	00	350	150	60	11	60	20-		
7	posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2111111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2111111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2111111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2111111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2111111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2111111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2111111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,2111111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire nel sacco capsulare per microincisione da 2,211111 posteriore da inserire da 1,1111111 posteriore da 1,1111111 posteriore da 1,11111111 posteriore da 1,111111111 posteriore da 1,1111111111111111111111111111111111	1	1	T				1			1	
	ottica 6 mm, protezione U.V. con e senza fitto giallo, precente del monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per camera lenti intraoculari	V	-1	- 1				1.	70	26	44,200,	00 132.600,
	lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, in materiale acrilico-idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo, per lenti intraoculari, monope	19	50	20	0	0		0 3	70			
8	An Incarire nel Sacto Capación y	-	1					1				
								-	00	55	49,500	00 148.500,
	posteriore da inserire nel serie nel serie nel serie de la liberariore da inserire nel sacco capsulare, multifocali, ottica difrattiva, diam. tot 13 mm e diam. posteriore da inserire nel sacco capsulare, multifocali, ottica difrattiva, diam. tot 13 mm e diam.		50	20	20	0	1	0	90			
9	1 - Incarico nel SICCO Capation )	_					1	1				100
			1	- 1			1			66	39.600	.00 118.800
_	lenti intraoculari in materiale acriiico-idiologo, sultifocali, toriche, ottica difrattiva, diam. tot 13 mili e		20	20	2	0 0	0	0	60	- Cit	00	
10			1				1					34 20 100
1	posteriore da inserire nel sacco de proposición de la composición del composición de la composición del composición de la composición de l	ale				1	1					file to
-	lenti intra-oculari in materiale actinico la consulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro doc						1	_		1	00 65.000	0,00 195.000
	diam. ottica 6mm, con protezione U.V. idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo per lenti intra-oculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo per lenti intra-oculari in materiale acrilico idrofobo, asferiche, pieghevoli, monopezzo posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare attraverso incisioni da 2.4 mm o inferiori. Diametro tot posteriore da inserire nel sacco capsulare da i		200	100	15	0 10	0 1	00	650	-	00,000	
11		-									35.000	0.00 105.000
	precaricate protette con mercanismo de la consuma superficie eparimate, monte proceso de la consuma		50	30	10	00 15	0	20	350	- 4	772.700	The second secon
-	lenti intraoculari precaricate acciliche idroidee e-coop estate intraoculari precaricate intraoculari precaricate intraoculari precaricate e-coop estate intraoculari precaricate intraoculari precaricate e-coop estate intraoculari precaricate		-		NA IL							
12	monofocale acferica, diametro ottica 6 mm e iungitezzo											

101/2/201