	Ragione	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	modali				media	4.			X 15	punteggio offerta	
	Sociale	criteri	tà	punt.MAX	Vmax	V/F	coeff.	punteggio	giudizio A	giudizio B	giudizio C	tecnica	osservazioni
	ALCON ITA	L ALIA							Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti		
												60,9	
		viscosità soluzione 1° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps coesività soluzione 1° siringa bassa (prova pratica)	t	/		(941.9)		A I - The Alla	si	Si	si		
		adesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		
		trasparenza soluzione 1° siringa	d	7	-		1		ottimo	ottimo	ottimo		
otto 4		volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,5	1	2,33	ottimo	ottimo	ottimo		
7332 3		viscosità soluzione 2° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps	t	7	1,3	0,5			' si	-1	24		
		coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica)	d	7		CORNE	1		ottimo	SI	51		
11 - 44		adesività soluzione 2° siringa alta (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		
M	TUVENTE	trasparenza soluzione 2° siringa	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,55	-	2,57	The state of the s	ottimo	ottimo		
	ALFA INTE		7		1,5	0,00		2,37				F2 67	
		viscosità soluzione 1° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps	t	7	_				no	no	20	53,67	
		coesività soluzione 1° siringa bassa (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		
		adesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica)	d	7			0,6		buono	buono	buono		rif 1 non tions hand la semana diversal la semana
		trasparenza soluzione 1° siringa	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		rif 1 non tiene bene la camera durante la capsuloressi
otto 4		volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	1,1		5,13		Julio	Ottillo		
otto 4	SVI S	viscosità soluzione 2° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps	t	7		KL VI	ROTT	7,10					
								N. N. L. N	1000				rif 2 il viscoelastico esce subito tutto insieme anche prima di aver inserit
		coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica)	d	7			0,6	4.2	buono	buono	buono		sistemato la lente nel sacco
		adesività soluzione 2° siringa alta (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		sistemato la lente nel sacco
	21.0	trasparenza soluzione 2° siringa	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	1,1		5,13			Ottimo		
, Maria	AMO ITALY	YSRL				WE.		TALLET ATT	REAL PROPERTY.			55,53	
		viscosità soluzione 1° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps	t	7	TOUR IN			7	si	si	si	33,33	
		coesività soluzione 1° siringa bassa (prova pratica)	d	7	-		1	7	ottimo	ottimo	ottimo		
No.		adesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		
A SECTION		trasparenza soluzione 1° siringa	d	7			1		And the second s	ottimo	ottimo		
otto 4		volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,85	LEELUS,	3,97	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW				
		viscosità soluzione 2° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps	t	7		Salva -		0	no	no	no		
		coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica)	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo		
		adesività soluzione 2° siringa alta (prova pratica)	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	0.1	
		trasparenza soluzione 2° siringa	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,55	4, 177	2,57					
		ISPOSITIVI MEDICI S.R.L.										63,23	
		viscosità soluzione 1° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps	t	7		V = (			si	si	si		
		coesività soluzione 1° siringa bassa (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo		
7		adesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica)	d	7			1		- The state of the	ottimo	ottimo		
atta 4		trasparenza soluzione 1° siringa	d				1		ottimo	ottimo	ottimo		
otto 4		volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q		1,5	0,55		2,57					
		viscosità soluzione 2° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica)	t	7		1		7	si	si	si		
		adesività soluzione 2° siringa alta (prova pratica)	d	/			1			ottimo	ottimo		
		trasparenza soluzione 2° siringa	d	/			1			ottimo	ottimo		
( )		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	d	- /	1.5		1		ottimo	ottimo	ottimo		
		ON OFTALMOLOGIA	q	/	1,5	1		4,67					
· ·		viscosità soluzione 1° siringa compresa tra 20000 e 80000 cps		7		31.00				A-12	9888	42,47	
		coesività soluzione 1º siringa bassa (prova pratica)	d	7		41.5	0.0		no	no	no		
		adesività soluzione 1° siringa dassa (prova pratica)	d	7			0,8			distinto	distinto		prodotto coesivo
Ya it is		trasparenza soluzione 1° siringa	d	7			0			ottimo	ottimo		adesività ottima nonostante il prodotto coesivo
otto 4		volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	1,5	U	7	insumciente	insufficiente	insufficiente		rif 1 miriade di gocce di silicone nella soluzione
14/201-00 (F)		viscosità soluzione 2° siringa (ra=rmax va/vmax)	+	7	1,5	1,5		7	no	6.0			
		coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica)	d	7			0,8		THE RESERVE TO THE RE	no distinto	no		
		The passa (blood blatica)	9				0,8	5,6	distilled	uistinto	distinto		prodotto coesiyo
									DE	Jans	M	Sere	Just 1.1

	Ragione Sociale	criteri	modali tà	pupt \$4AV	Venev	WE	media				SE ANNUAL SECTION	punteggio offerta	
	Jociale	Citteri	ta	punt.MAX	vmax	V/F	coeff.	punteggio	giudizio A	giudizio B	giudizio C	tecnica	osservazioni
	ALFA INTES								Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti		
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Osec		10		V O FILE						44	
		coesività soluzione media (prova pratica)	T .	10		4-246			no	no	no		
otto 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15		1111154	0,8		distinto	distinto	distinto		
		trasparenza soluzione	d	15			0,4		discreto	discreto	discreto		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	d	15			1	1000	ottimo	ottimo	ottimo		
	AMO ITALY		q	15	1,5	1,1		11				P 1 1 1 1 1 1	
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR 0sec										42,5	
		coesività soluzione media (prova pratica)	t	10		DECEMBER			no	no	no		
otto 5			d	15			0,8667		ottimo	distinto	distinto		equilibrio tra caratteristiche coesive e dispersive
		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,4		discreto	discreto	discreto		
		trasparenza soluzione	d	15	16-10		1		ottimo	ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	0,85		8,5					
		DISPOSITIVI MEDICI S.R.L.		YEAR OF THE					17 1.0 MI			43	
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Osec	t	10		Ealths			no	no	no		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.
tto 5		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8		distinto	distinto	distinto		
14-11-1		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,4		discreto	discreto	discreto		
- 1191		trasparenza soluzione	d	15		ibab.	1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1	(MILETER)	10					
	FIDIA FARM											56	
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Osec	t	10		Falso		0	no	no	no		
otto 5		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		ottimo equilibrio tra caratteristiche coesive e dispersive
5,995 F2		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		ottimo equilibrio tra caratteristiche coesive e dispersive
		trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1		11					
		SION UNIPERSONALE										44	
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Osec	t	10				0	no	no	no		
otto 5		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8	12	distinto	distinto	distinto		
,,,,,		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,4	6	discreto	discreto	discreto		
. "		trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1		11					
		DN OFTALMOLOGIA										48	
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Osec	t	10				0	no	no	no		
tto 5		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8		distinto	distinto	distinto		
ito 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,4		discreto	discreto	discreto		
[		trasparenza soluzione	d	15			1			ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,5		15	2.300.03	occo	Ottimo		
1-2-2	OPTIKON 2	000 SPA - SOCIETA' UNIPERSONALE			1.	- (A=0)						43	
1/		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR 0sec	t	10		Misso.	D. Co	0	no	no	no	**3	
tto		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8		HAVE -	distinto	distinto		
tto 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15		I., I	0,4		designation of the second	discreto	discreto		
		trasparenza soluzione	d	15			1	- Hereine		ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1	-	10		Ottillo	ottiiio		
	Tec Med S.r		7	20		-		10					
İ		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR 0sec	t	10				10	no	no	200	66	
<u> </u>		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			1			ottimo	no		omillade tre service dut-
tto 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			1				ottimo		equilibrio tra caratteristiche coesive e dispersive
ŀ		trasparenza soluzione	d	15			1			ottimo	ottimo		equilibrio tra caratteristiche coesive e dispersive
- 1		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1	1		ottimo	ottimo	ottimo	2 <u>,</u>	
11001	The state of the s	LMICA S.R.L.	4	15	1,5	1,1	I LUCIONI I	11				2002	
, ( ) ( )		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Osec	4	10								48	
		coesività soluzione media (prova pratica)	4	10		19-2/	0.0			no	no		
tto 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8			distinto	distinto		
			d	15			0,4			discreto	discreto		
All III.	The state of the s	trasparenza soluzione	d	15		N. III.	1	15	ottimo	ottimo	ottimo		

My Dens

	agione ociale	criteri	modali tà	punt.MAX	Vmax	V/F	media	punteggio	giudizio A	giudizio B	giudizio C	punteggio offerta tecnica	osservazioni
			2					The second second	Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti		
ALF	FA INTES		Paristy.									45	
	vi	scosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Osec	t	10		.000		10	si	si	si		
NAME OF BRIDE		ossibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15		nallo s		0	no	no	no		
Lotto 6	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15		<u>C</u> ittle	0,6	9	buono	buono	buono		il viscoelastico è coesivo e non dispersivo, l'adesività è una delle caratteristiche dei viscoelastici dispersivi.
May IIII A	tr	asparenza soluzione	d	15	0) 11 -0	NV. III.	1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
ny isa en	V	olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1		11					
DIE	EMME DIS	POSITIVI MEDICI S.R.L. 🗸										44	
	vi	scosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Osec	t	10			7. 10	10	si	si	si		
	р	ossibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15		deposit		0	no	no	no		
otto 6	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono		il viscoelastico è coesivo e non dispersivo, l'adesività è una delle caratteristiche dei viscoelastici dispersivi.
	tr	asparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
	V	olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1		10		40.000000000000000000000000000000000000			
FID	DIA FARMA	ACEUTICI				No.						66	
allow by I was	vi	scosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Osec	t	10		7110		10	si	si	si		
		ossibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15		CHAN		15		si	si	III N Z SEVILEI KIII	
otto 6	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15	7.		1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
of the state of		asparenza soluzione	d	15			1	1000	ottimo	ottimo	ottimo		
	V	olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1	H-17-17	11	Anna Carlotte Control of the C				
ME	DIKA VISI	ON UNIPERSONALE										45	
	vi	scosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Osec	t	10		William 12		10	si	si	si		
	р	ossibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15		Talel		0	no	no	no		
otto 6		desività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono		il viscoelastico è coesivo e non dispersivo, l'adesività è una delle caratteristiche dei viscoelastici dispersivi.
		asparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
		olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1		11	La Lieu Tille				
Tec	c Med S.r.						, A.			THE RESERVE OF THE PERSON OF T		65	
	The second second	scosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Osec	t	10	1772	Stall 1		10	NA.	si	si		
otto 6		ossibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15		MIN E		15		si	si		
	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15	TO THE		1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
		asparenza soluzione	d	15		N TO	1		ottimo	ottimo	ottimo		CHINA STREET, SOUTH STREET, ST
		olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1		10					
TEC		ΛICA S.R.L. √					1					49	
		scosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Osec	t	10		yero		10		si	si		
	p	ossibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15		0110		0	no	no	no		
Lotto 6	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	. 15	Said		0,6	9	buono	buono	buono		il viscoelastico è coesivo e non dispersivo, l'adesività è una delle caratteristiche dei viscoelastici dispersivi.
AND THE		asparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
	V	olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,5		15					

Mene John Start

	Ragione Sociale	criteri	modali tà	punt.MAX	Vmax	V/F	media coeff.	punteggio	giudizio A	giudizio B	giudizio C	punteggio offerta tecnica	osservazioni
									Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti	1	
IA.	MO ITALY S	SRL	55/(a) (b) (c)									63,5	
	vi	scosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10		VELL		10	si	si	si		
tto 7		pesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15		WATER TO	1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
		asparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
		olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	0,85		8,5	ROUNDING WA				
CA		.P.A. CON SOCIO UNICO		7								63,5	
	vi	scosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10				10	si	si	si		
to 7	C	pesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	100	
	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
1 1	tr	asparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
	V	olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	0,85		8,5					
DI	IEMME DIS	POSITIVI MEDICI S.R.L.		I DO III			TIXIT					43	
	vi	scosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10		Carlo Control		C	no	no	no		
to 7	co	oesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15	12	G-1000	0,6	9	buono	buono	buono		un po' troppo coesivo
.0 /	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15	V		0,6	9	buono	buono	buono		poco dispersivo (l'adesività è proporzionale alla dispersività)
	tr	asparenza soluzione	d	15	N. I.	- 10 N	1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
	V	olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1		10					
OI	PTARISTON	OFTALMOLOGIA										48	
	vi	scosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10				C	no	no	no		
to 7	CC	pesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono		un po' troppo coesivo
10 /	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono		poco dispersivo (l'adesività è proporzionale alla dispersività)
	tr	asparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
	V	olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,5		15				2000	
TE	CNOFTAL	ΛICA S.R.L.						X XXIIV III III	Supplement of			48	
	vi	scosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10	New T	false:		CONTRACTOR OF CO	no	no	no		
7	co	pesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono		un po' troppo coesivo
07	a	desività soluzione alta (prova pratica)	d	15	Element.		0,6	9	buono	buono	buono		poco dispersivo (l'adesività è proporzionale alla dispersività)
4.16.00	tr	asparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo		
	V	olume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	g	15	1.5	1.5		15	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH				

Mene Just. In