

**LOTTO N. 3 – LENTI ASFERICHE GIALLE PRECARICATE**  
**SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICA DITTA - ALCON ITALIA SPA**

<b>REQUISITI ESSENZIALI</b>	a. Lente intraoculare;
	b. pieghevole;
	c. monopezzo, monomateriale;
	d. acrilica;
	e. idrofoba contenuto d'acqua inferiore all'1%;
	f. ottica 6 mm tutti refrattivi;
	g. lunghezza totale almeno 13 mm;
	h. da microincisione;
	i. iniettabile;
	j. taglio minimo 2.2/2.4;
	k. con cromoforo giallo;
	l. diottrie: range minimo da +6 a +30 D.;
	m. sistema di iniezione precaricato automatico pneumatico disposable.
<b>REQUISITI PREFERENZIALI</b>	a. asfericità anteriore.

<b>GIUDIZI</b>	<b>COEFFICIENTI</b>
Ottimo	1
Distinto	0,75
Buono	0,5
Sufficiente	0,25
Insufficiente	0

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>GIUDIZIO</b>	<b>P.TI DISCREZIONALI</b>	<b>P.TI TABELLARI</b>
Grado di rifinitura della iol, composizione del materiale e resistenza ai microtraumi di manipolazione e iniezione, ergonomia dei punti di appoggio	Ottimo, ottime caratteristiche con riferimento a tutti i criteri previsti	20,00	-
Centratura e stabilità nel sacco capsulare e caratteristiche idonee alla prevenzione della cataratta secondaria	Ottimo, ottime caratteristiche con riferimento a tutti i criteri previsti	10,00	-
Rapidità e regolarità di apertura della iol nel sacco capsulare	Ottimo, ottime caratteristiche con riferimento a tutti i criteri previsti	10,00	-
Facilità di ingaggio della lente nel passaggio (iniettore/cartridge)	Ottimo, ottime caratteristiche con riferimento a tutti i criteri previsti	10,00	-
Range di poteri diottrici disponibili	Distinto, ampiezza della gamma adeguata ai requisiti richiesti	7,50	-
Asfericità anteriore	Requisito preferenziale presente	-	5,00
Completezza documentazione scientifica	Ottimo, documentazione scientifica esaustiva e recente	5,00	-

**TOTALE 67,50**

La commissione giudicatrice:

- Dott.ssa Sonia Tosi (f.to in originale)
- Dott. Raffaele Corsi (f.to in originale)
- Dott.ssa Emanuela Colesanti (f.to in originale)

Segretario verbalizzante  
Dott.ssa Erica Cosio  
(f.to in originale)