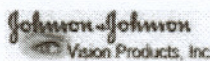




Magazine:	www.visionservice.com
Typology:	Web site
Date:	May 21st 2005
Tone:	Positive
Readership:	n.a.
Keywords underlined:	Johnson&Johnson Vision Care, Acuvue Advance for Astigmatism

 **Miami, 21 maggio 2005** - Applicazione in soli 60 secondi, l'87% di applicazioni di successo con una sola lente di prova; e ben il 99% di intenzione all'acquisto dopo la prova, grazie ad una visione chiara e stabile unitamente al comfort per tutto il giorno. Queste sono le caratteristiche con cui si presenta la nuova lente a contatto morbida **ACUVUE® ADVANCE™ for ASTIGMATISM di Johnson&Johnson Vision Care.**

Caratteristiche che rispondono perfettamente alle esigenze del mercato degli astigmatici. Questo segmento si distingue – all'interno del mercato delle lenti a contatto in generale – per l'altissimo numero di abbandono (drop out), specialmente in Europa: i nuovi portatori, infatti, eguagliano in numero coloro che rinunciano alla lente a contatto (lac) e i motivi sono da ricercare principalmente nella mancanza di comfort. "Se tutto il comparto lac si rivela stabile e a crescita rallentata, a maggior ragione lo è un segmento difficile come quello dell'astigmatismo", afferma David Carvalho, General Manager di J&JVC Italia.

Per soddisfare le richieste di portatori e specialisti del settore, per ridurre i casi di drop out e, conseguentemente, far crescere il segmento, J&JVC ha creato una lente a contatto unica nel suo genere: ACUVUE® ADVANCE™ for ASTIGMATISM, che si distingue dagli altri prodotti sul mercato grazie all'innovativo **Sistema di Stabilizzazione (Accelerated Stabilization Design o ASD).**

Visione chiara e stabile, unitamente al comfort per tutto il giorno, si sono dimostrate caratteristiche vincenti per portatori e applicatori.

Filippo Petrini, contattologo e membro di un gruppo di specialisti che hanno testato il prodotto prima della sua immissione in commercio sostiene: "la soluzione proposta da J&JVC con la lente ACUVUE® ADVANCE™ for ASTIGMATISM, ci ha permesso di poter fare le prove di applicazione con lenti diagnostiche aventi i parametri di BC 8.6 DIA 14.5 con un range di CIL. 0.75 e 1.25. Le prove sono state effettuate in presenza di cornee con toricità anche superiore alle 2 diottrie. In sede di applicazione, la nuova lente per astigmatici di J&JVC ha dato ottimi risultati, riferiti a

velocità di applicazione e facile prevedibilità.

Secondo la nostra esperienza, la ragione del successo tecnologico è da attribuirsi al particolare disegno della lente (ASD) che, con le quattro zone accelerate, attiva l'interazione palpebrale solo quando la lente non è in posizione. Ciò rende veloce e stabile l'applicazione, anche con il minimo di rotazione dell'asse di stabilizzazione (tolleranza di $\pm 5^\circ$). Anche il comfort è stato riconosciuto come determinante. Questo deriva soprattutto dal materiale ad alto contenuto tecnologico con cui sono prodotte le lenti ACUVUE® ADVANCE™ for ASTIGMATISM (galyfilcoln A, silicone hydrogel con tecnologia HYDRACLEAR™).

Il materiale di ultima generazione si dimostra decisivo anche dal punto di vista strettamente clinico. ACUVUE® ADVANCE™ for ASTIGMATISM presenta, infatti, diversi elementi innovativi che ridurranno le complicanze oculari da uso di lenti a contatto. Innanzi tutto, la combinazione di materiali silicnici con la tecnologia HYDRACLEAR™ comporta un basso modulo di rigidità e un'alta trasmissibilità all'ossigeno. "Inoltre", afferma il **Dottor Roberto Magni**, specialista in oftalmologia, "il disegno di questa lente ha la particolarità di non avere giunzioni: in sostanza, il sistema di stabilizzazione è integrato nella lente stessa. Non vi sono quindi parti sovrapposte sulla lente a contatto. Le giunzioni integrate determinano un minore attrito della lente con la palpebra e, soprattutto, una minore recettività della lente verso i depositi che, come confermano diversi studi, sono lo stimolo antigenico responsabili di congiuntiviti giganto-papillare."

Il basso modulo di rigidità dovuto alla presenza tecnologia HYDRACLEAR™ determina quindi una riduzione delle complicanze sia a carico dell'occhio sia a carico degli annessi.

In allegato: Caratteristiche tecniche.

Materiale	Galyfilcon A: materiale in Silicone Hydrogel con HYDRACLEAR™
Parametri	Poteri: da Plano fino a -6.00D in steps da 0.25D Cil: -0.75, -1.25, -1.75; Assi: da 10 a 180, step di 10 gradi (anche obliqui) Poteri: -6.50D fino a -9.00D in steps da 0.50 Cil: -1.25, -1.75; Assi: 90 +/-20 e 180 +/-20 (no obliqui) Poteri: +0.25 fino a +6.00D in steps da 0.25D Cil: -0.75, -1.25, -1.75; Assi: 90+/-20 e 180 +/-20 (no obliqui)
Diametro (mm)	14,5 mm
Curva base (mm)	8,6 mm
Spessore al centro	0.07 mm (@-3.00D)*
Design Tecnologico	Accelerated Stabilization Design (ASD)
Contenuto d'acqua	47%
Dk/t**	86 x 10 ⁻⁹
Tinta di visibilità	Tinta di visibilità Blu
UV Blocking***	Classe 1 (>99% UVB, >95% UVA)
Segni di posizionamento	Verticali (ore 12 e ore 6)
Sostituzione raccomandata	Uso giornaliero: sostituzione ogni 2 settimane
Confezione	6 lenti

Johnson&Johnson Vision Care, data on file 2004

* Considerando lo spessore di una lente con potere -3.00D

** Unita Fatt a 35°

*** Le lenti a contatto con protezione UV non sostituiscono i dispositivi quali gli occhiali anti-UV o gli occhiali da sole, perché le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.