INFORMAZIONI TECNICHE





Disponibile su sav-iol.com

CONTATTI

SAV-IOL SA

Route des Falaises 74 + 41 32 566 54 00 2000 Neuchâtel info@sav-iol.com SWITZERLAND sav-iol.com

DISTRIBUITO DA:



Le informazioni contenute nel presente documento di marketing sono soggette a modifiche senza preavviso. Restrizioni normative possono applicarsi in alcuni mercati. Instant Focus e Lucidis sono marchi registrati di SAV-IOL SA.



DESIGN REFRATTIVO AVANZATO

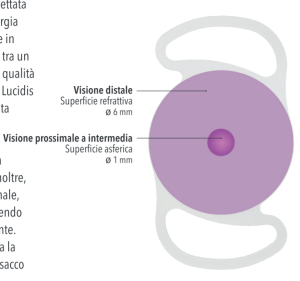




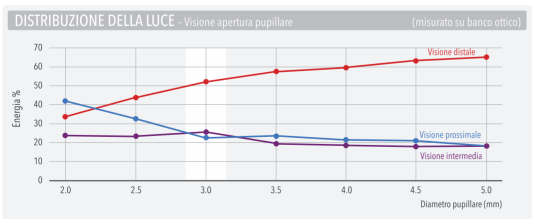
LENTE LUCIDIS

La Lucidis è un IOL EDOF refrattiva avanzata, progettata per correggere la visione, in seguito ad una chirurgia della cataratta. Sviluppata e prodotta interamente in Svizzera, offre ai pazienti un eccellente equilibrio tra un ampio range di profondità di fuoco ed un'elevata qualità della visione. Per raggiungere tali caratteristiche, Lucidis integra la EDOF tecnologia Instant Focus, costruita attorno alla superficie ottica refrattiva.

Di conseguenza, la perdita di luce e la disfotopsia rimangono nel range di una lente monofocale. Inoltre, la capacità visiva si espande dalla visione prossimale, costantemente fino alla visione per lontano, fornendo un livello di comfort visivo eccellente per il paziente. Il design ad anse chiuse della Lucidis ne compatta la piattaforma permettendo un'ottima stabilità nel sacco capsulare.







TECNOLOGIA EDOF

Instant Focus è una tecnologia ottica unica brevettata, progettata per sostituire la funzione accomodativa della lente naturale. Questa tecnologia consente di estendere la profondità di messa a fuoco, caratterizzata da una risoluzione e da un picco costante di intensità luminosa. Questo picco di luce si ottiene grazie al principio di interferenza costruttiva dell'onda luminosa, generata da una superficie asferica al centro della lente.

Il raggio di luce risultante si chiama Pseudo-Nondiffracting Beam (PNDB). Un raggio diffrattivo inizia a divergere dal punto focale, mentre un PNDB inizia a divergere dopo una certa distanza. Per la Lucidis, il PNDB è calcolato per coprire la visione da prossimale a intermedia in modo continuo, oltre alla visione per lontano.

