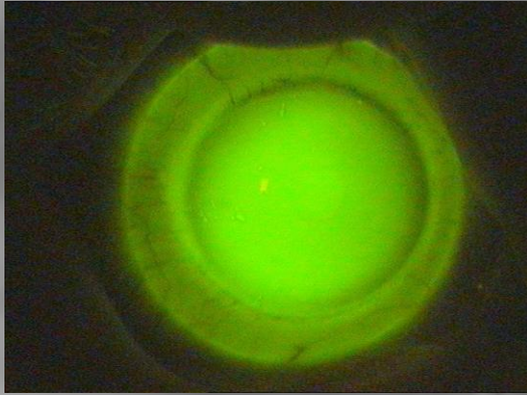




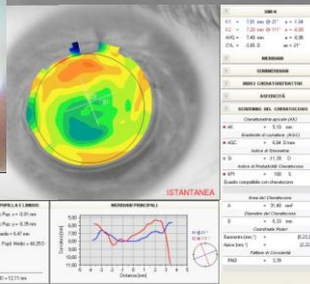
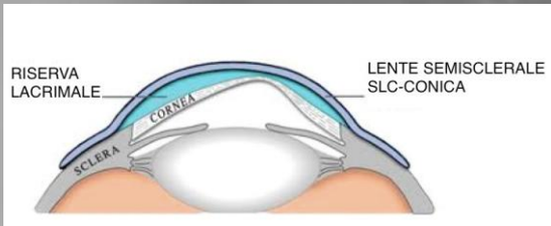
**MED  
LAC**  
High tech in Contact Lens

# Slc Conica

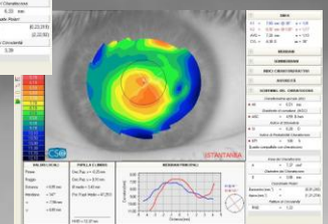
Special Scleral GP Contact Lens



- Design sfero-tangenziale unico nelle lenti minisclerali e sclerali con Sagittale costante
- Altissima Permeabilità all'ossigeno
- Nessuna Interazione meccanica in zona corneale
- Comfort immediato paragonabile alle migliori lenti morbide
- Disponibilità di due diametri per ottimizzare il passaggio di liquido lacrimale 16.80 mm e 18.50 mm
- Correzione dell'astigmatismo con Toro Esterno a Stabilizzazione Dinamica
- Possibilità di correzione della presbiopia con geometria esterna multifocale



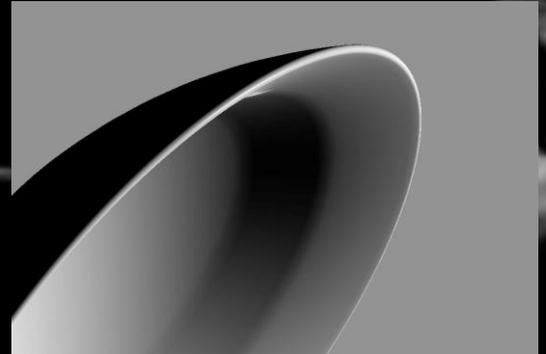
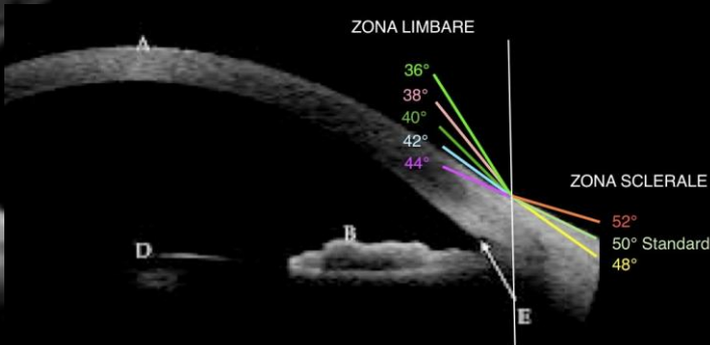
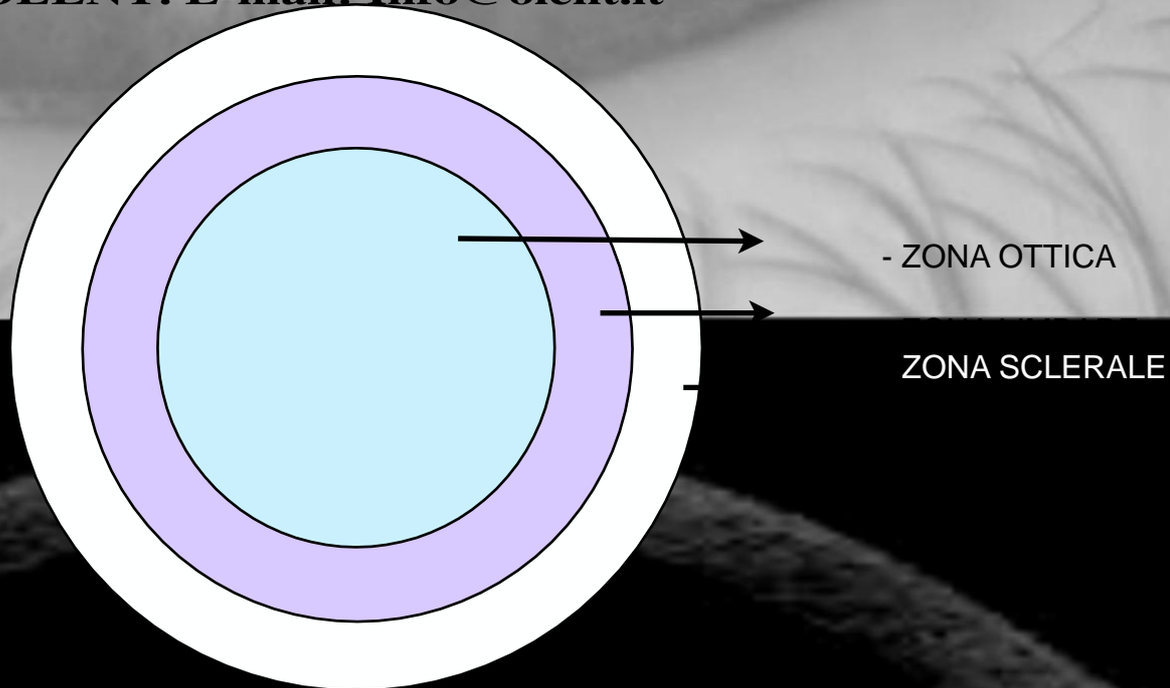
Alta permeabilità all'ossigeno Dk 100



Per Maggiori Informazioni:

[www.cheratocono.info](http://www.cheratocono.info)

Prof. Riccardo OLENT. E-mail: [Info@olent.it](mailto:Info@olent.it)



By Oftalmica Iovino

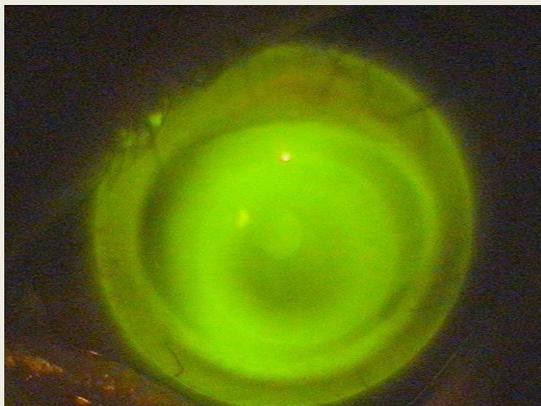
Dispositivo medico CE 0425. Leggere attentamente le avvertenze e istruzioni d'uso.  
Accertare l'assenza di controindicazioni dal medico oculista e sottoporsi a controlli periodici

Informazione di prodotto ad uso dell'applicatore.

**Caratteristiche tecniche SLC CONICA.** Appoggio sclerale e completo sollevamento corneale. Anni di ricerca e la tecnologia a geometria tangenziale della zona di appoggio sclerale, impedisce le congestioni pericheratiche causa di sbiancamenti congiuntivali. Il design a sagitta costante consente di adattare al meglio le zone periferiche senza influenzare la clearance centrale. La disponibilità dei due diametri 16,80 mm e 18,50 mm offre la possibilità di migliorare il ricambio lacrimale tra lente ed occhio nei casi complessi. Uno specifico Foglio di Calcolo: "SLC CONICA CALCULATOR.xls" aiuta l'applicatore nella scelta del potere da ordinare. Le eventuali sovracorrezioni cilindriche possono essere compensate grazie alla disponibilità del Toro esterno.

Per la presbiopia è disponibile anche con ottica Multifocale.

METODO DI PRODUZIONE	TORNITURA	SUB MICROMETRICA	
RICAMBIO CONSIGLIATO	18 mesi		
CONFEZIONE	VIAL SINGOLO		
GEOMETRIA	INTERNA:	SFERO - CONICA	
	ESTERNA:	LENTICOLARE A SPESSORI OTTIMIZZATI	
CORREZIONE TORICA	STABILIZZAZIONE DINAMICA	TORO ESTERNO	
MATERIALI	BOSTON XO	CLEAR DK 100*	
GAMMA SAGITTALI	SLC CONICA 16.8 da 3900 a 5600 Micron	SLC CONICA 18.50 da 4800 a 6000 Micron	
GAMMA CURVA BASE	da 6.50 a 10.50 mm*	step: 0,50 mm	
DIAMETRO TOTALE	STANDARD: 16.8 mm	LARGE: 18.50 mm	
ZONA LIMBARE	da 36° a 44°	step: 2°	
ZONA SCLERALE	da 48° a 52°	step: 2°	
GAMMA POTERE SFERICO	da Sf. +30 a Sf. -30 Dt	step: 0,25 Dt	
GAMMA POTERE CILINDRICO	da Cil. -0,50 a Cil. -6,00 Dt	step: 0,25 Dt	
GAMMA ASSE CILINDRO	TUTTI	step: 1°	
GAMMA ADDIZIONE	da 0.50 a 3.00 Dt	Centro Vicino	Centro Lontano



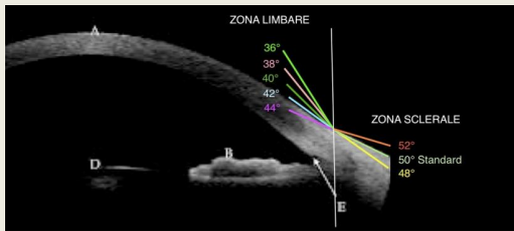
#### PERCHE' E QUANDO APPLICARE LA SLC CONICA

- COMFORT IMMEDIATO E STABILITÀ DI UTILIZZO RENDONO LA SLC CONICA LA SCELTA IDEALE IN CASO DI CORNEE IRREGOLARI SENSIBILI ALL'EFFETTO MECCANICO DELLE LENTI CORNEALI
- IN CASO DI CHERATOCONO CON MARCATO FRAGILITÀ APICALE LA SLC CONICA OFFRE UNA OPZIONE CORRETTIVA INEGUAGLIABILE
- NEI CASI DI CHERATOCONO PROSSIMO AL TRATTAMENTO DI CROSS LINKING CORNEALE O SOTTO FREQUENTE SORVEGLIANZA MEDICA GARANTISCE ASSENZA DI MODIFICHE TOPOGRAFICHE CORNEALI TIPICHE DELLE LENTI RGP CORNEALI
- SPESSORI OTTIMIZZATI CONSENTONO UN RAPIDO E RIPETIBILE ESAME DI SOVRAREFRAZIONE IN FASE APPLICATIVA
- INDICATA NEI CASI DI OCCHIO SECCO PATOLOGICO DOVE IL SERBATOIO LENTE-CORNEA OFFRE UNA AZIONE DI COSTANTE REIDRATAZIONE CORNEALE
- INDICATA IN CASO DI PAZIENTI CON CORNEE REGOLARI CHE PRATICANO SPORT ACQUATICI IN QUANTO LALENTE PROTEGGE GLI EPITELI DEL SEGMENTO ANTERIORE OCULARE
- LA LAVORAZIONE SPECIALE DELLA ZONA DI APOGGIO SCLERALE GRAZIE ALLE STUDIATE CURVE TANGENZIALI EVITANO IL PRESENTARSI DI CONGESTIONI PERICHERATICHE DA BLANCING CONGIUNTIVAL

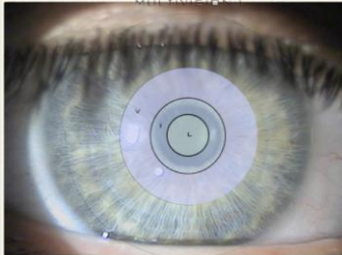
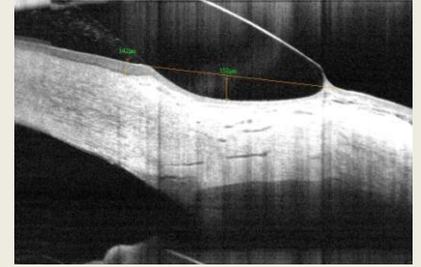
By Oftalmica Iovino, Med Lac Italia

# Slc Conica

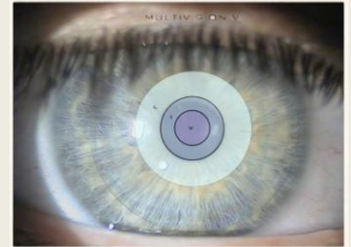
Special Scleral GP Contact Lens



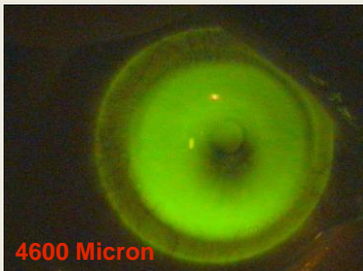
Gli studi clinici hanno mostrato che la speciale geometria della SLC Conica presenta affondamenti congiuntivali mai superiori ai 120 Micron



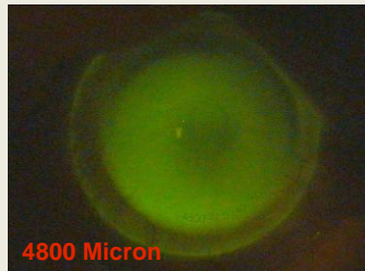
MULTIFOCALITA' CON DUE GEOMETRIE D I DISTRIBUZIONE DELL'ADDIZIONE



## FITTING SEMPLIFICATO IN 5 PASSI

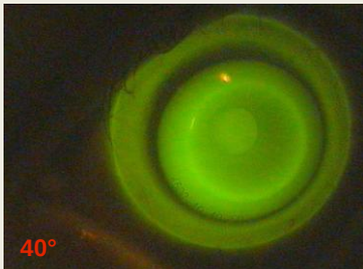


4600 Micron

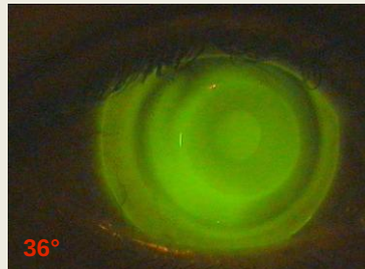


4800 Micron

1- PROVAE SCLETA DELLA SAGITTA TOTALE da 3600 a 6200 Micron



40°

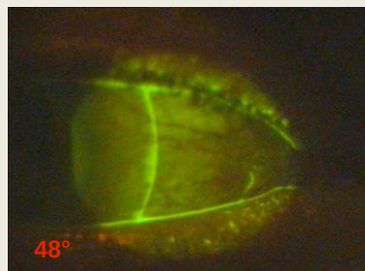


36°

2 -VALUTAZIONE SOLLEVAMENTO LIMBARE da 44° a 36°

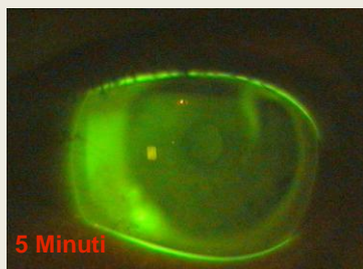


52°

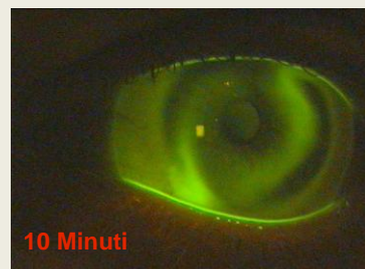


48°

3 -VALUTAZIONE APERTURA ZONA SCLERALE 48° - 50° - 52°



5 Minuti



10 Minuti

4- TESTI DEL FLUSSO LIQUIDO LACRIMALE POST LENTE

5- CONTROLLO DELLA SOVRAREFRAZIONE SFERICA E CILINDRICA