

MS-39

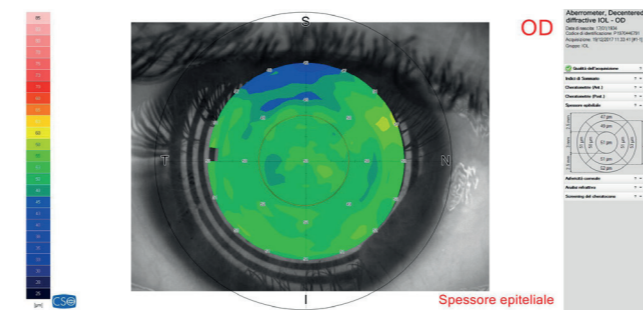
AS-OCT

È lo stato dell'arte per l'analisi del segmento anteriore dell'occhio. Naturale evoluzione dei sistemi Scheimpflug, in un'unica ed elegante struttura combina topografia corneale, da disco di Placido, e tomografia del segmento anteriore su base OCT. La nitidezza delle immagini in sezione ad alta risoluzione su un diametro di 16 mm, unitamente ai molti dettagli della struttura e degli strati della cornea messe in luce dallo strumento, sono le caratteristiche più straordinarie ed apprezzate dagli specialisti del segmento anteriore (corneale e epiteliale). Il dispositivo fornisce informazioni di pachimetria, elevazione, curvatura e potere per entrambe le superfici corneali.

Oltre alla diagnostica avanzata del segmento anteriore il campo più comune di applicazione del dispositivo è la pianificazione della chirurgia corneale correttiva dei difetti refrattivi, sia fotoablativa che per mezzo di impianti intraoculari. È infatti disponibile un modulo per il calcolo delle IOL basato sulla tecnica di Ray Tracing che indipendentemente dallo stato clinico della cornea fornisce i valori del potere sferico e torico della lente intraoculare. Esami aggiuntivi consentono la misurazione accurata del diametro pupillare in condizioni scotopiche, mesopiche, fotopiche e in modo dinamico e la loro integrazione con la mappa corneale.

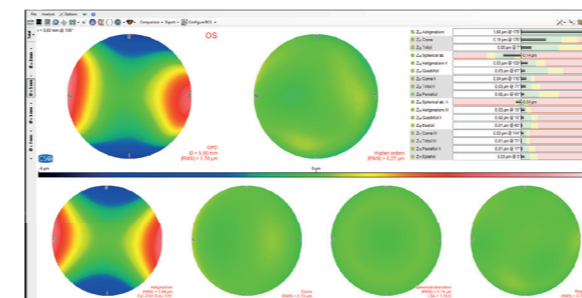
MAPPA EPITELIALE E STROMALE

MS-39 include la misura avanzata della mappa epiteliale e stromale. È noto l'effetto di mascheratura epiteliale, per cui la conoscenza della sua morfologia si rivela molto utile per valutare le alterazioni della superficie corneale.



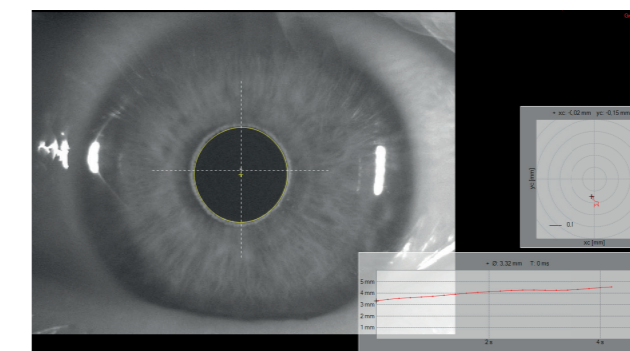
ABERROMETRIA CORNEALE

L'analisi aberrometrica offre una overview completa delle aberrazioni corneali. È possibile selezionare il contributo corneale anteriore, posteriore o totale per diversi diametri pupillari. La mappa di OPD/WFE e le simulazioni visive (PSF, MTF, convoluzione di immagine) possono aiutare il clinico nella comprensione o nella spiegazione del disagio visivo del paziente.



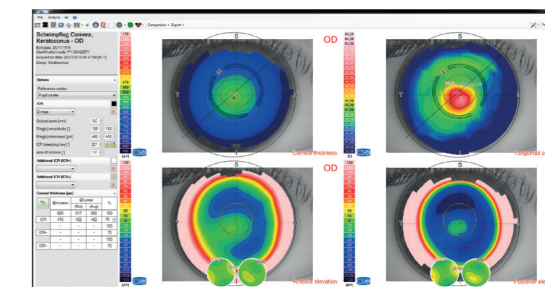
PUPILLOGRAFIA

Completamente integrato con la topografia della superficie anteriore della cornea effettua la misura della pupilla in condizioni scotopiche (0.04 lux), mesopiche (4 lux), fotopiche (50 lux) ed in modalità dinamica. La conoscenza del centro e del diametro pupillare, risulta essenziale per tutte le procedure cliniche mirate all'ottimizzazione della qualità della visione.



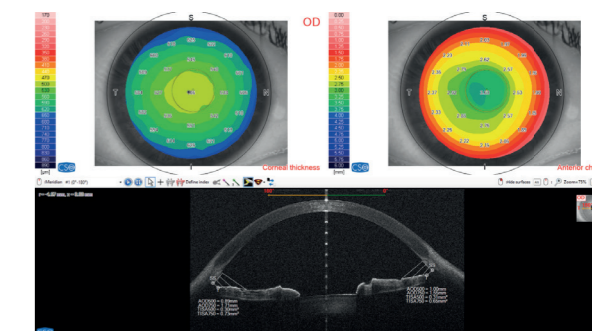
ANELLI INTRASTROMALI

Sulla base della mappa pachimetrica e dei dati altimetrici corneali, MS-39 consente la pianificazione dell'impianto di anelli intrastromali, i quali possono costituire una soluzione chirurgica per la correzione dei difetti refrattivi e di alcune forme di cheratocono.



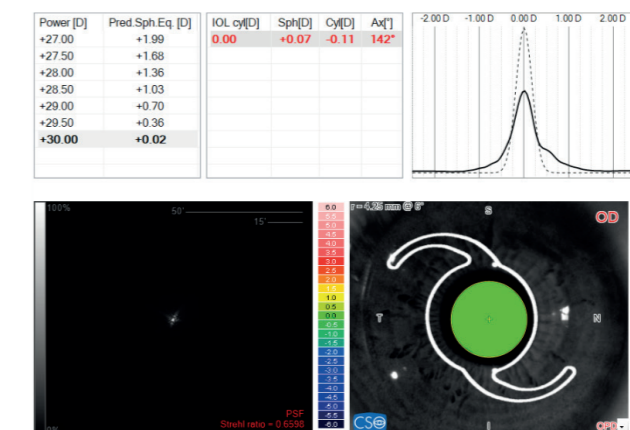
SCREENING GLAUCOMA

Per gli specialisti del glaucoma il dispositivo fornisce la misura degli indici AOD e TISA e la pachimetria corneale. Questi valori utilizzati nelle più comuni formule di correzione della IOP aiutano a diagnosticare la patologia in caso essa sia dovuta alla conformazione della camera anteriore.



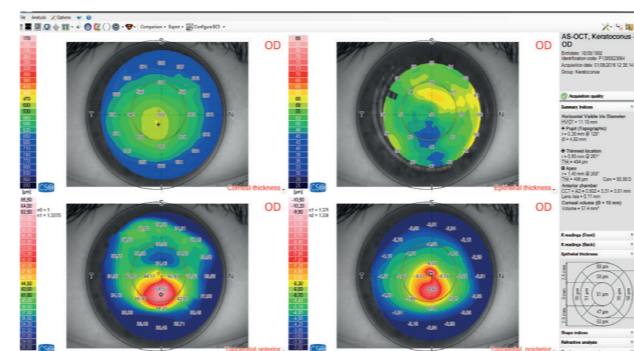
MODULO DI CALCOLO DELLA IOL

Il modulo è basato su tecniche di Ray-Tracing che, indipendentemente dallo stato della cornea (vergine o precedentemente trattata a fini refrattivi), fornisce il calcolo del potere sferico e torico della lente intraoculare.



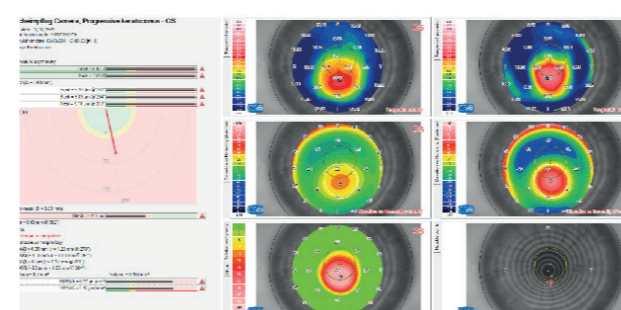
CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE PHOENIX

L'applicativo software Phoenix è una piattaforma multi-dispositivo in grado di integrare contemporaneamente tutti i prodotti CSO. È possibile condividere l'archivio dei pazienti con altri dispositivi.



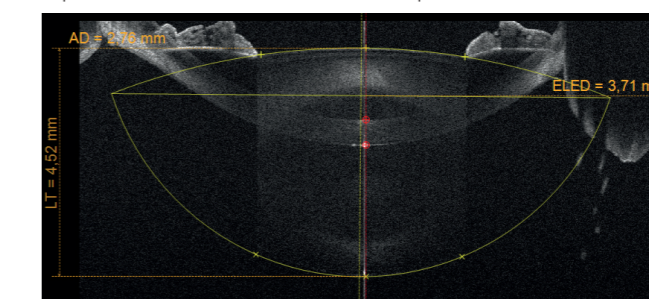
SCREENING CHERATOCONO

Un efficace sistema di screening del cheratocono, clinicamente validato, basato su un sistema di autoapprendimento, fornisce suggerimenti sul rischio ectasico ponendo in evidenza i casi in cui la probabilità di complicanze sia maggiore.



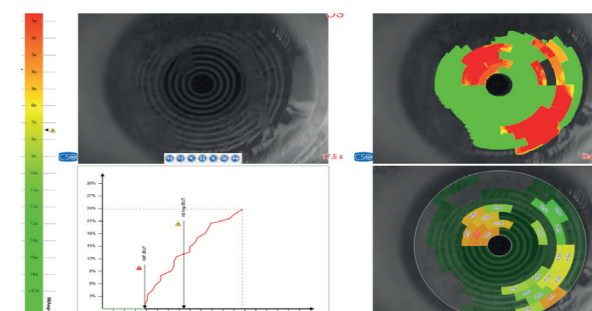
BIOMETRIA DEL CRISTALLINO

Ai fini di determinare con maggior precisione l'ELED, e conseguentemente raffinare il calcolo delle lenti intraoculari, il dispositivo fornisce una modalità di acquisizione atta a misurare lo spessore del cristallino, la sua distanza rispetto alla cornea e il relativo equatore.

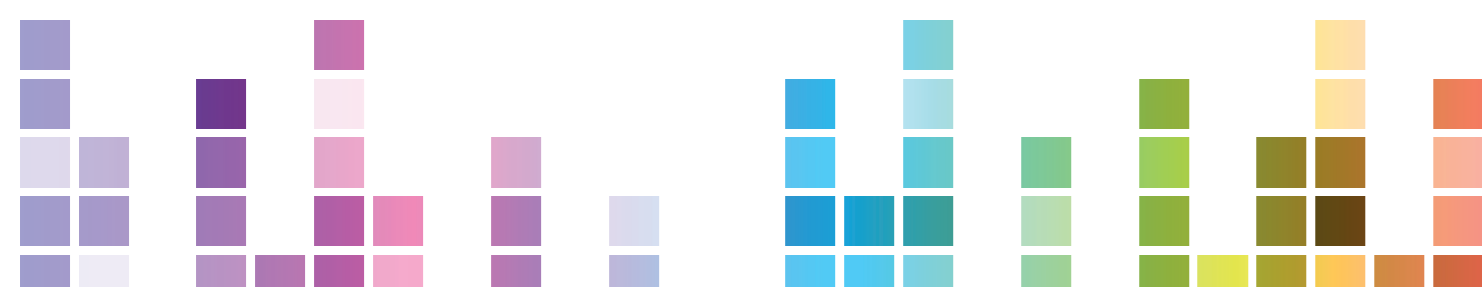


ANALISI AVANZATA DEL FILM LACRIMALE

Per mezzo del disco di Placido, il dispositivo MS39, consente l'analisi avanzata del film lacrimale e di valutarne il NI-BUT (Non Invasive Break-up Time). Grazie alle proprietà di integrazione del software Phoenix con vari dispositivi, sulla base del questionario OSDI, l'analisi dell'iperemia oculare,



limbare e congiuntivale, delle ghiandole di Meibomio, l'altezza del menisco lacrimale e del valore di osmolarità del film lacrimale, esaminati nella loro totalità, fornisce una valutazione complessiva delle condizioni cliniche del paziente, per la diagnosi delle disfunzioni del film lacrimale. Dry Eye Report.



MS-39

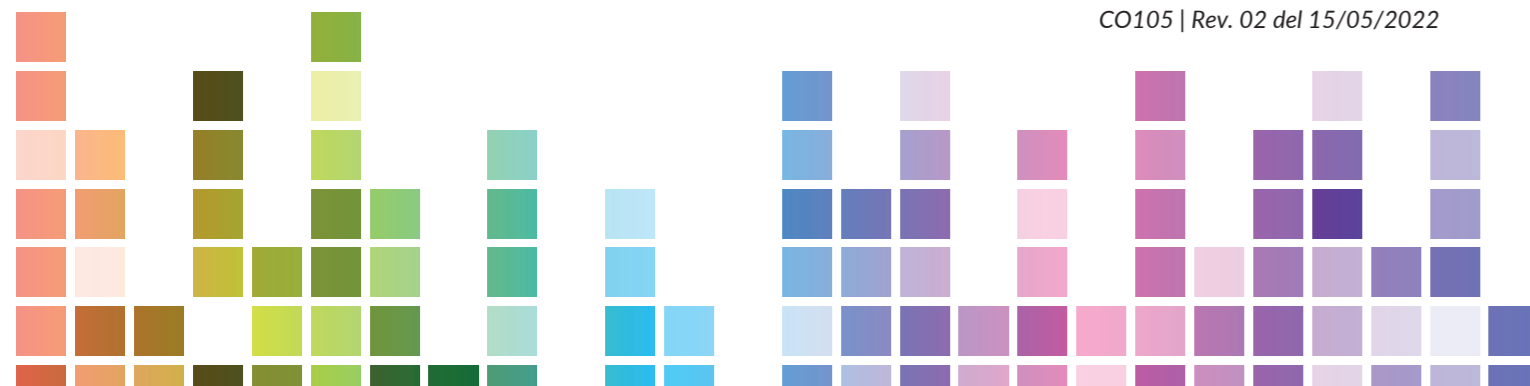
AS-OCT

DATI TECNICI

Trasferimento dati:	USB 3.0
Alimentazione:	alimentatore esterno 24 VCC In: 100-240Vac - 50/60Hz - 2A - Out: 24Vdc - 100W
Cavo di rete:	con presa C14
Dimensioni:	505 x 315 x 251mm
Peso:	10.4Kg
Escursione mentoniera:	70mm ± 1mm
Altezza minima poggia-mento da piano di lavoro:	23cm
Movimento base (xyz):	105 x 110 x 30mm
Distanza di lavoro:	74mm
SORGENTI LUMINOSE	
Illuminazione disco di Placido	Led @635nm
Sorgente OCT	SLed @845nm
Illuminazione Pupillografia	Led @950nm
TOPOGRAFIA	
Anelli disco di Placido	22
Punti misurati	31232 (superficie anteriore) 25600 (superficie posteriore)
Copertura topografica	10mm
Range diottrico di misura	da 1D a 100D
Accuratezza di misura	Classe A secondo la UNI EN ISO 19980-2012
SEZIONE	
Campo immagine	16mm x 8mm
Risoluzione assiale	3.6 µm (in tessuto)
Risoluzione trasversale	35 µm (in aria)
Risoluzione immagine/i	Cheratoscopia (640x480) + 25 scansioni radiali su campo trasversale di 16mm (1024 A-scan) - Sezione: su 16mm (1600 A-scan) su 8mm (800 A-scan)
Sistema operativo	Windows 10 (64 bit)

*Le specifiche e le immagini non sono contrattualmente vincolanti e possono essere modificate senza preavviso. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation.

CO105 | Rev. 02 del 15/05/2022



YOUR PROFESSIONAL PARTNER SINCE 1967



Via degli Stagnacci 12/E
50018 - Scandicci - FI - Italy
tel +39 055 72219 | fax +39 055 7215557
email. cso@csoitalia.it | web. www.csoitalia.it



MS-39

AS-OCT

