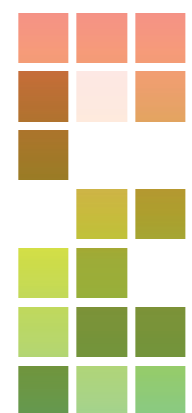




TOPOGRAFIA CORNEALE

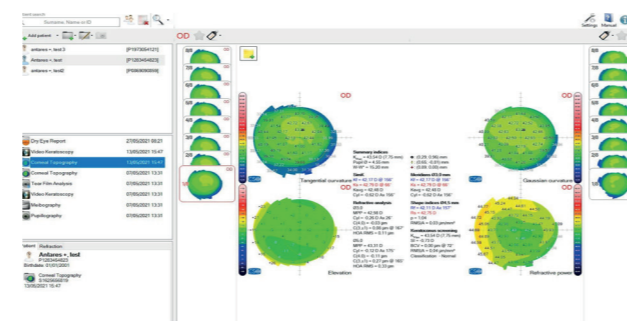
Antares+ è un dispositivo estremamente versatile per le sue eccellenti caratteristiche funzionali. Alla decennale esperienza nel campo della topografia corneale, Antares+ aggiunge una notevole quantità di funzioni che promuovono il dispositivo a candidato ideale per la diagnostica della disfunzione

lacrimale. In ambito topografico fornisce informazioni di curvatura, elevazione e potere refrattivo, unitamente ad un cospicuo numero di parametri sintetici per la diagnostica e il follow-up della superficie corneale. Un nuovo sistema di messa a fuoco consente di incrementare la qualità dell'acquisizione e l'accuratezza di misura.



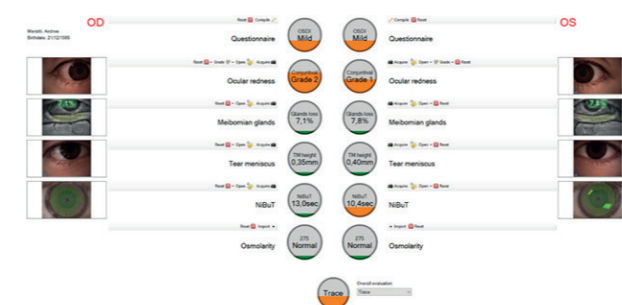
CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE PHOENIX

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



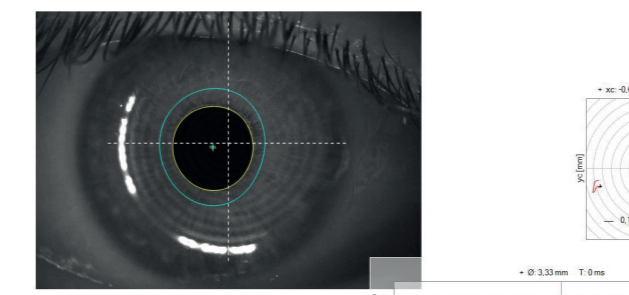
DRY EYE REPORT

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, dell'altezza del menisco lacrimale, del NIBUT 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.



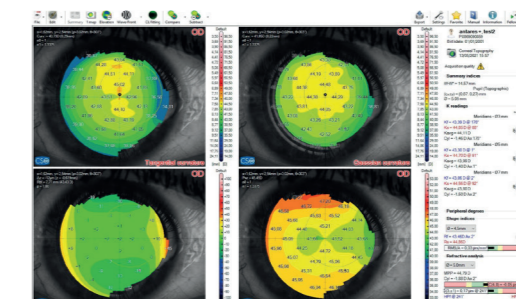
PUPILLOGRAFIA

Completamente integrato con la topografia della superficie anteriore della cornea, Antares 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.



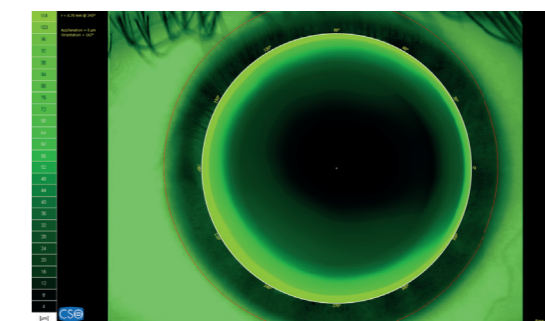
SCREENING CHERATOCONO

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



MODULO PER APPLICAZIONE DELLE LENTI A CONTATTO

È disponibile un modulo di autofit per la ricerca e la simulazione di lenti rigide in un database contenente costruttori italiani ed internazionali. La sorgente di illuminazione a luce blu consente di visualizzare l'applicazione di lac rigide in fluoresceina.



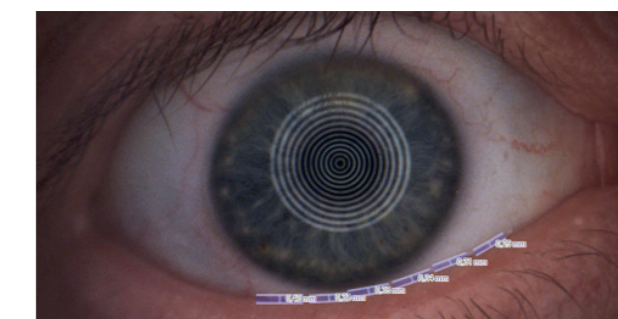
MEIBOGRAFIA

Nel dispositivo Antares+, il metodo di discriminazione non invasiva delle ghiandole di Meibomio viene effettuata per mezzo dell'illuminazione ad infrarosso che ne esalta il contrasto, enfatizzandone la struttura anatomica senza causare disagio per il paziente.



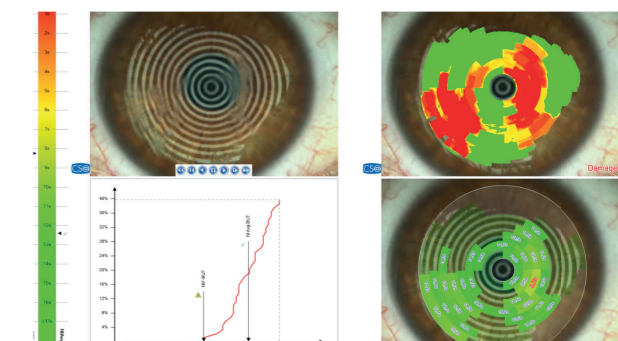
VIDEOCHERATOSCOPIA

Il dispositivo è dotato di una sorgente luminosa a luce bianca per la cattura di immagini o filmati a colori. Di un filtro diffusore per l'analisi dello strato lipidico lacrimale (opzionale). Di una sorgente luminosa a luce blu cobalto per l'analisi del clearance di LAC rigide in fluoresceina. Di notevole utilità è inoltre il cambio d'ingrandimento per la cattura di immagini ad ampio campo di vista del menisco lacrimale e del rossore oculare.



ANALISI AVANZATA DEL FILM LACRIMALE

Per mezzo del disco di Placido, il dispositivo Antares+, consente l'analisi avanzata del film lacrimale e di valutare il NI-BUT (Non Invasive Break-up Time).



DATI TECNICI

Trasferimento dati:	USB 3.0
Alimentazione:	alimentatore esterno 24 VCC In: 100-240Vac - 50/60Hz - 0.9-05A - Out: 24Vdc - 40W
Cavo di rete:	con presa C14
Dimensioni:	515 x 315 x 255
Peso:	6.5Kg
Escursione mentoniera:	70mm ± 1mm
Altezza minima poggia-mento da piano di lavoro:	24cm
Movimento base (xyz):	105 x 110 x 30mm
Distanza di lavoro:	74mm

SORGENTI LUMINOSE

Bianco Ausiliario	LED @450-650nm bianco
Disco di Placido:	LED @450-650nm bianco
Stimolazione fluorescina:	LED @470nm
Pupillografia e Meibografia:	LED @940nm

TOPOGRAFIA

Anelli disco di Placido	24
Punti misurati	6144
Copertura topografica (a 43D)	10mm
Range di misura	1D to 100D
Accuratezza di misura	Compatibile con lo standard Class A secondo UNI EN ISO 19980-2012
Compatibile con lo standard	DICOM v3 (IHE integration profile EYECARE Workflow)

ACCESSORI

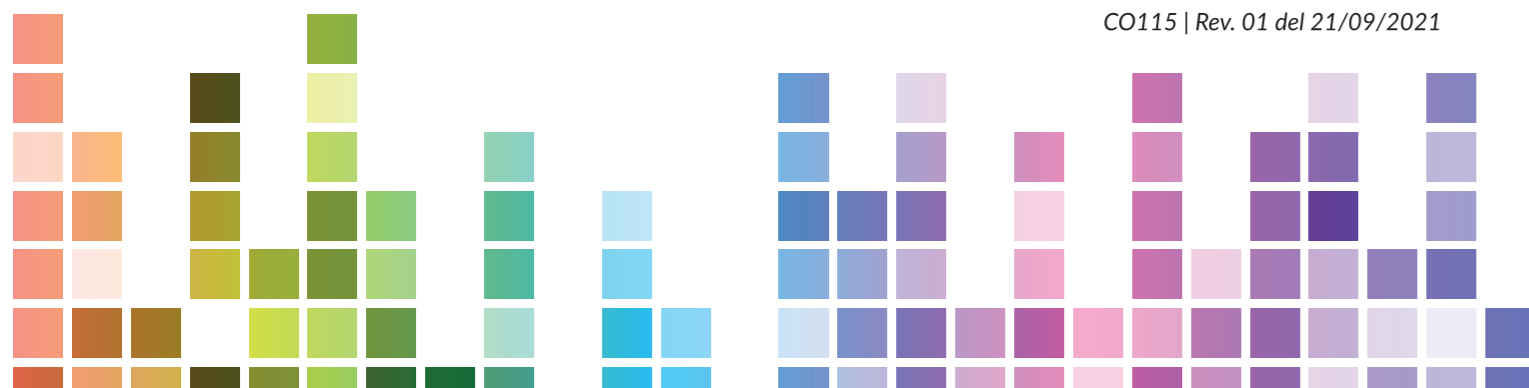
Filtro diffusore per illuminazione ausiliaria, con supporto magnetico	Filtro diffusore luce (opzionale)
---	-----------------------------------

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

PC: 4 GB RAM - Scheda Video 1 GB RAM (non condivisa) risoluzione 1024 x 768 pixels - USB 3.0 type A
Sistema operativo: Windows XP, Windows 7 e Windows 10 (32/64 bit).

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

CO115 | Rev. 01 del 21/09/2021



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



Antares+

TOPOGRAFO CORNEALE

