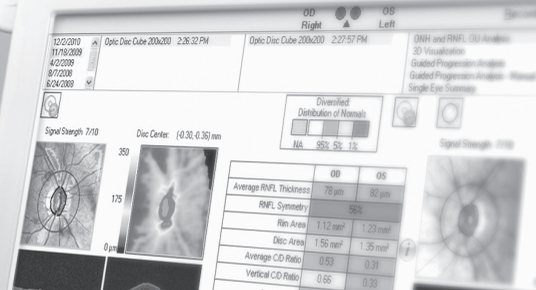
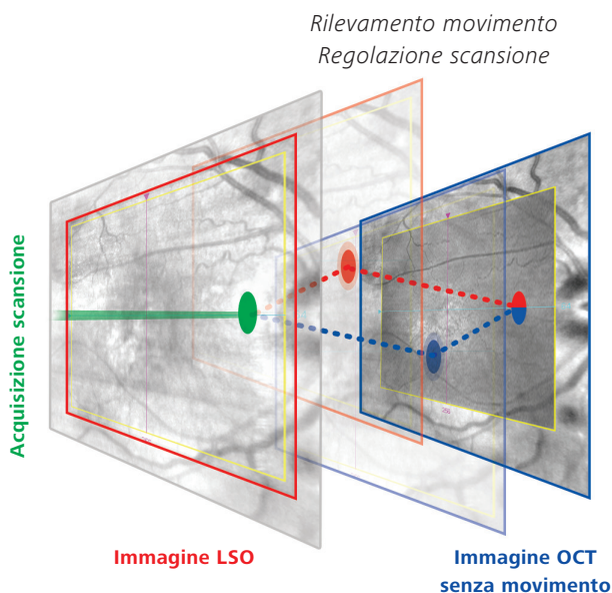


Con il nuovo Software Cirrus il vostro business parte in quarta.
Performance alla velocità di CIRRUS.



La nuova versione 6.5 del software CIRRUS™ HD-OCT offre un insieme di funzioni avanzate e integrate per fornire più rapidamente risultati diagnostici migliori, consentendovi di affrontare i requisiti in rapida evoluzione nella gestione delle patologie in pazienti con problemi di retina, di glaucoma e al segmento anteriore.



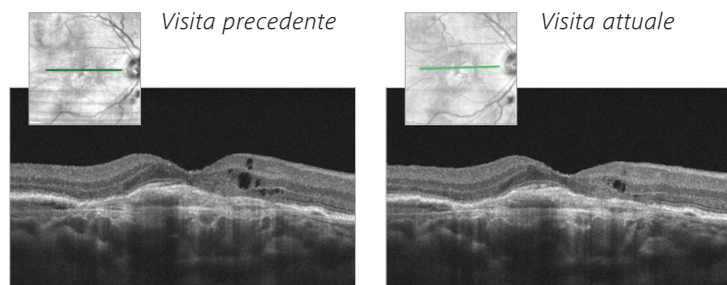
La versione 6.5 del software CIRRUS HD-OCT offre:

Un NUOVO sistema di rilevamento retinico FastTrac™

Il NUOVO FastTrac* riduce gli artefatti dovuti al movimento grazie a una strategia di acquisizione di scansioni, una telecamera ad alta velocità LSO da 20 Hz e una scansione di allineamento a singolo passaggio. Grazie a FastTrac, potrete effettuare scansioni alla massima risoluzione, nella stessa posizione ad ogni visita.

NUOVA analisi bilaterale dello spessore maculare

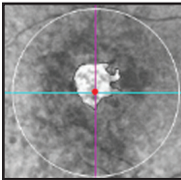
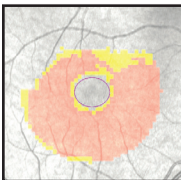
Report dello spessore maculare per entrambi gli occhi eseguito nella medesima pagina.



* Disponibile per il modello 4000 con processori Core 2 Quad.

We make it visible.

Upgrade del vostro CIRRUS™ HD-OCT

	Descrizione	Sistema disponibile	
	<p>Sistema di rilevamento retinico FastTrac più upgrade core (Funzione in licenza come le funzioni dell'upgrade core – vedere sotto)</p>	<p>Per ottenere in pochi secondi cubi di dati senza movimento</p> <p>Per posizionare i raster scan nella stessa esatta posizione della visita precedente</p> <p>Percorso di riferimento all'inizio e per tutta la scansione</p>	<p>CIRRUS HD-OCT 4000 con processore quad core**</p>
	<p>Analisi RPE avanzata (funzione in licenza)</p>	<p>Per misurare volume ed area degli accrescimenti RPE</p> <p>Per valutare l'integrità dello strato RPE e le modifiche</p> <p>Per visualizzare lo strato RPE frontalmente</p>	<p>CIRRUS HD-OCT 4000 e 400</p>
	<p>Analisi delle cellule ganglionari (funzione in licenza)</p>	<p>Per valutare lo spessore delle cellule ganglionari più lo strato plessiforme interno</p> <p>FoveaFinder™ per il centraggio sulla fovea</p> <p>Per il confronto con i dati normativi</p>	<p>CIRRUS HD-OCT 4000 e 400 con pacchetto software completo</p>
	<p>Upgrade core e software (gruppo di funzioni in licenza)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5 linee HD con modalità Enhanced Depth Imaging (EDI) ■ Analisi bilaterale dello spessore maculare ■ Dati normativi spessore maculare ■ Analisi modifica maculare ■ Analisi bilaterale della testa del nervo ottico (ONH) e dello strato delle fibre nervose retiniche (RNFL) con dati normativi ■ Analisi guidata della progressione (GPA™ per RNFL e ONH) ■ Riepilogo per singolo occhio ■ Connettività DICOM ■ Interfaccia utente disponibile in diverse lingue ■ Output dell'immagine opzionale in DICOM OPT IOD ■ Compatibilità con servizi desktop remoti 	<p>CIRRUS HD-OCT 4000 e 400 con pacchetto software completo</p>
	<p>Passate all'ultimo modello 5000 di CIRRUS HD-OCT</p>	<p>Il modello 5000 completamente nuovo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Grande monitor da 19" ■ Velocità di scansione OCT fino a 68.000 A-scan/secondo ■ Processore Intel® Core™ i7 e Windows® 7 ■ Le funzioni in licenza più recenti per lo strumento 	

Versione internazionale pubblicazione N°: 000000-2061-547 CZ-VI/2013
 © 2013 Carl Zeiss Meditec, Inc. Tutti i diritti riservati. Il contenuto dell'opuscolo può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto nel proprio Paese. Contattare il rappresentante locale.



** Possessori del modello 4000 con processori Core 2 Quad. 2. Possessori di un Cirrus con processore dual core – contattare il proprio rappresentante per conoscere le opzioni di upgrade al processore più veloce.



Carl Zeiss Meditec, Inc.
 5160 Hacienda Drive
 Dublin, CA 94568
 USA
www.meditec.zeiss.com/cirrus



Carl Zeiss Meditec AG
 Goeschwitzer Strasse 51–52
 07745 Jena
 Germania
www.meditec.zeiss.com/cirrus