

## i.Polatest™. Molto più di una refrazione.

Uno strumento per l'analisi visiva è solo uno strumento per l'analisi visiva... Non i.Polatest™. i.Polatest™ le permetterà di dimostrare in modo emozionante e coinvolgente ai suoi clienti come le proprietà specifiche dei prodotti possono fornire loro una visione ottimale. In altre parole,

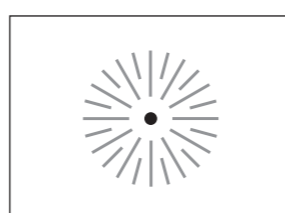
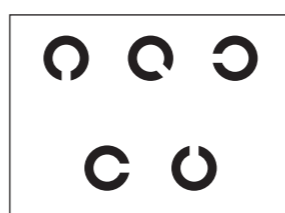
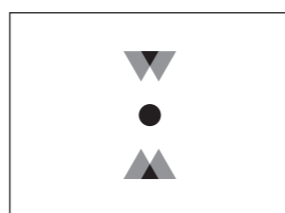
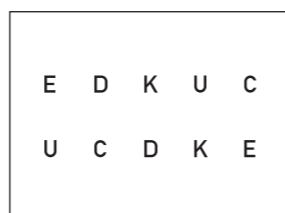
trasformerà la sua sala refrazione in parte rilevante del suo percorso di vendita. Con i.Polatest™, lei potrà contare su un aiuto sicuro ed affidabile per rendere più agevole la comprensione dei benefici dei vari prodotti ZEISS ai suoi clienti.

*Dimostrazione dei benefici dei prodotti.*



*Dimostrazioni convincenti dei vantaggi delle lenti polarizzanti.*

*Immagini video che cattureranno l'attenzione dei vostri clienti... nessun problema con i.Polatest™.*



Per ulteriori informazioni si può rivolgere al suo responsabile commerciale o al customer service Carl Zeiss Vision.

**Carl Zeiss Vision Italia Spa**  
Via S. e P. Mazzucchelli, 17  
Castiglione Olona (VA)  
www.vision.zeiss.it

## Il futuro della refrazione.



INS\_ZP11\_2012\_09\_V001

**i.Polatest™**

Facile utilizzo. Misurazioni personalizzate.



## i.Polatest™. Funzionalità ed eleganza tutto in uno.

Il design accattivante ed elegante di i.Polatest™ si distingue sempre. Per prima cosa la sua superficie liscia: lo fa sembrare un schermo piatto ed elegante. Ma questo non è che l'inizio, la nuova versione proposta da Carl Zeiss Vision è molto, molto di più: è un'unità di visualizzazione di ottotipi, grafica, video e fotografie. Con il suo aspetto accattivante, questo sistema multifunzionale dà un nuovo respiro all'esperienza dell'esame visivo per i suoi clienti:

- superficie frontale estremamente liscia
- nessuno scalino tra video e cornice
- nessuna ombra sul pannello frontale
- design ultra piatto
- facile da pulire
- semplice montaggio, sul muro oppure su supporto da tavolo
- alimentazione elettrica senza cavi visibili e collegamento LAN wireless
- campo test omogeneamente illuminato
- assi di polarizzazione a 45°/135°

## i.Polatest™. Bello semplice. Semplicemente bello.

Una nuova filosofia per gli strumenti di analisi visiva elettronici. i.Polatest™ di Carl Zeiss Vision, l'alba di una nuova era in questo campo, grazie non solo al suo design perfetto, ma anche al suo approccio verso l'utente, unico e flessibile. i.Polatest™ lascia a lei decidere se, ad esempio, preferisce un utilizzo tramite touch-screen oppure attraverso il telecomando.

### i.Polatest™ è il primo in semplicità.

I test sono suddivisi in gruppi di diverse tipologie di esame per garantire una veloce individuazione dei test da eseguire:

- monoculari
- astigmatismi
- binoculari
- ottotipi speciali

## i.Polatest™. Individuale come il Suo metodo d'esame.

Ognuno ha un suo metodo d'esame. Ed anche ogni cliente è ovviamente diverso ed unico. i.Polatest™ tiene tutto questo in considerazione: si adatta alle necessità del suo metodo d'esame e le permette di strutturarne la routine esattamente nel modo che lei preferisce. E' possibile organizzare le sequenze di esame personalizzate a seconda della sua metodologia d'esame e seconda delle sue necessità: i.Polatest™ si adatta ad ogni utente e permette una refrazione ottimale per Lei e per il suo cliente.



Semplice menu guida con possibilità di personalizzare la sequenza dei tests.

### Menu

**SETUP** – personalizzazione dei test.

- esatta distanza d'esame
- visione diretta o indiretta (con specchio)
- funzione di standby sequenza casuale di ottotipi

**BINO** – refrazione binoculare.

- selezione e sequenza degli ottotipi
- possibilità di definire liberamente tre routine di test

**MONO** – refrazione monocolare.

- selezione e sequenza degli ottotipi
- selezione dell'indice dell'acuità
- numero di ottotipi per videata
- acuità di partenza

**S-OTTOTIPI SPECIALI**

- selezione e sequenza degli ottotipi
- possibilità di definire liberamente tre routine di test
- clips foto e video

**ASTI** – misurazione e correzione degli astigmatismi.

- selezione e sequenza degli ottotipi
- indicazione se si utilizzano cilindri positivi o negativi

**STANDBY**

- impostazione dell'intervallo di tempo prima dello standby

i.Polatest™ impressionerà con il suo design accattivante.

Touch screen: Possibilità di selezionare la funzione richiesta con un semplice tocco dello schermo.

Benefici: Massima efficienza e praticità, poiché il touch screen mostrerà il test che è visualizzato al paziente, senza doversi girare per osservarlo sul monitor.

Alternativa: E' possibile, in alternativa, utilizzare il sistema controllandolo da un telecomando dedicato.