



## VISUFIT 1000. L'inizio di una nuova era

Piattaforma di centratura digitale 3D

**Con una centratura 3D estremamente accurata e funzionalità innovative, VISUFIT 1000 offre un'esperienza più coinvolgente per i tuoi clienti.**

L'era digitale sta ridefinendo l'attività dell'ottico optometrista. Così, mentre i clienti chiedono il rispetto di standard sempre più elevati, anche i professionisti più esperti si trovano di fronte a nuove sfide. In questo contesto, siamo certi che la personalizzazione e l'efficienza stanno diventando sempre più elementi chiave per la differenziazione della tua attività rispetto alla concorrenza.

Con VISUFIT 1000 riuscirai a seguire le ultime tendenze della digitalizzazione senza sacrificare né la precisione né la facilità d'uso.

**È tempo di esplorare nuove opportunità.**



## ZEISS VISUFIT 1000

è una nuova piattaforma digitale in grado di:



- ✓ garantire una centratura accurata per una migliore prestazione ottica della soluzione visiva proposta
- ✓ rendere superfluo l'uso della mascherina di calibrazione della montatura
- ✓ creare le condizioni per offrire una consulenza in base alle esigenze specifiche, per garantire che le lenti e le montature si adattino perfettamente le une alle altre
- ✓ offrire un'arma competitiva aggiuntiva verso il commercio online
- ✓ fornire una facile personalizzazione delle soluzioni ottiche

## La centratura manuale è la soluzione migliore per le esigenze dei tuoi clienti?

Lo sapevi?



- ✓ In media **si provano più di 10 montature** ad ogni visita dall'ottico<sup>1</sup>.
- ✓ Una centratura imprecisa può essere causa **fino al 40% di riduzione delle performance** delle lenti.
- ✓ **Il 69% dei clienti<sup>1</sup> torna** nei centri ottici che utilizzano sistemi di centratura digitali.

## Centratura digitale 3D con ZEISS VISUFIT 1000



### 1. Alta precisione

La centratura 3D viene eseguita grazie all'utilizzo di 9 telecamere autocalibrate che offrono una vista a 180° con un solo scatto. Non è più necessaria la mascherina di calibrazione che potrebbe alterare la naturale



postura dei clienti.

Per evitare deviazioni della direzione dello sguardo anche a brevi distanze, il dispositivo ha un target di fissazione laser visto sempre all'infinito, per una rilevazione affidabile delle centrature.

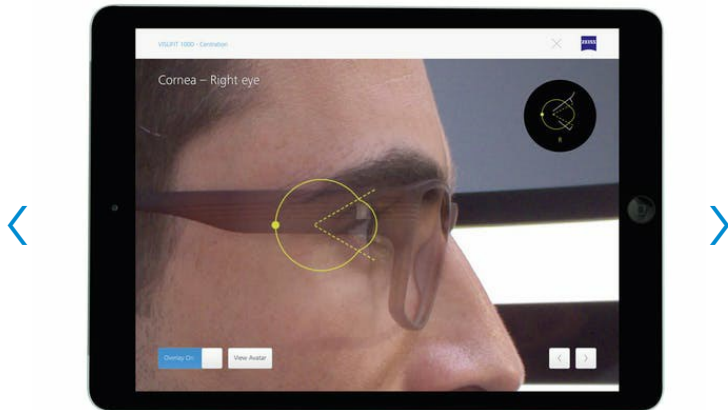
La determinazione della distanza apice corneale - lente destra e sinistra assicura un livello di accuratezza senza precedenti nel calcolo del design delle lenti, tenendo in considerazione i parametri individuali dei portatori.

## 2. Facilità d'uso

Che si utilizzi un PC o un iPad, la gestione dello strumento è semplice e veloce a prescindere dal livello di esperienza o di conoscenze ottiche.

Un apposito ausilio aiuterà a correggere un'eventuale postura innaturale del corpo che può influire sul processo di centratura.

In caso di montatura con aste spesse, la funzione di sovrapposizione aiuta a rilevare la posizione della cornea e a determinare senza problemi la distanza apice corneale - lente.



Determinazione apice corneale - lente con aste spesse



## 3. Vista a 180° per una comparazione illimitata delle montature

Grazie a VISUFIT 1000 puoi aiutare i tuoi clienti ad avere una migliore percezione di come appaiono le montature una volta indossate. Questa è una delle funzionalità preferite dai clienti, soprattutto per quelli con alte prescrizioni.

## 4. Simulazione della lente sulla montatura

Questa funzione aiuta i clienti nella scelta della migliore soluzione visiva per le esigenze specifiche. In questo modo, grazie a una visualizzazione completa, il cliente riesce ad immaginare il "prodotto finito".

Il risultato è un'esperienza memorabile e il modo migliore per convincerlo dei benefici di una scelta a maggior valore aggiunto.

## Specifiche tecniche

VISUFIT 1000



## Prodotti correlati



### **Autorefrattometro con i.Profiler®plus**

Meno domande e più risposte.

[Per saperne di più](#)



### **VISULENS 500 di ZEISS**

Rendete più facile il vostro lavoro quotidiano con un frontifocometro automatico di ZEISS.

[Per saperne di più](#)

ZEISS è uno dei principali produttori al mondo di lenti oftalmiche e si impegna per assicurare massima precisione e massimo comfort.

### **Contattateci per maggiori informazioni**

Assistenza Clienti ZEISS

[☎ 199 -11. 55. 00](#)

[✉ Email](#)



<sup>1</sup> Consumers study on Centration, ottobre 2017. Base: DE: n=300, US: n=300, KOR: n=300



---

### Esplora

Comprendere la visione  
Salute + prevenzione  
Lifestyle + Fashion  
Guida + mobilità  
Sport + tempo libero  
Lavoro

### Aiutami a scegliere

Occhiali da lontano + da lettura  
Lenti multifocali  
Occhiali da sole  
Occhiali da lavoro  
Occhiali sportivi  
Occhiali per bambini  
Trattamenti per le lenti  
Lenti a contatto  
Pulizia delle lenti  
Presso l'ottico

### Servizi

Check up visivo online

### ZEISS per l'Ottico Optometrista e il Medico Oculista

Strumenti + tecnologie  
ZEISS, Lenti per occhiali  
Soluzioni per la pulizia delle lenti ZEISS