

# i.Terminal<sup>®</sup> 2



reddot design award  
winner 2011



## Contacts

- Votre délégué commercial
- Carl Zeiss Vision France SAS par téléphone

 **N° Indigo 0 820 01 35 35**\*

[www.vision.zeiss.fr](http://www.vision.zeiss.fr)

\* 0,099 € HT/min

## Carl Zeiss Vision France

Siège commercial et showroom  
64 rue Tiquetonne  
75002 PARIS  
Tél. +33 (0)1 42 36 40 38



reddot design award  
winner 2011

## **i.Terminal® 2.**

Le nouvel instrument de centrage numérique ZEISS.  
Rapide, simple et précis.



**Mieux voir. Mieux vivre.  
Verres de précision ZEISS.**



Leader en optique de précision depuis 1846

# **i.Terminal® 2 - la clé du succès pour le bien être de vos clients.**

Pour réaliser l'équipement le plus performant possible, les mesures de centrage doivent être précises. Grâce à l'i.Terminal® 2, c'est une réalité.

i.Terminal® 2 fait de vos prises de mesures manuelles un geste du passé et vous garantit d'utiliser une toute dernière technologie. Vos clients apprécieront cette démarche de professionnel de la santé.

Avec i.Terminal® 2 de ZEISS, vous effectuez toutes les mesures pour votre client d'une manière rapide simple et précise. L'appareil vous fournit toutes les données nécessaires, tels que les demi écarts pupillaires, les hauteurs, l'angle pantoscopique, l'angle

de galbe, la distance verre-œil et vous aide dans le choix de la monture.

Les consommateurs font l'expérience d'une technologie de pointe digne des verres qu'ils achètent.



## **Bénéfices porteur :**

- Process de prise de mesure simple à comprendre
- Centrage précis pour bénéficier au maximum des performances optiques du verre
- Adaptation rapide et confort visuel garantis
- Aide dans le choix de la monture

## **Bénéfices opticien :**

- Satisfaction client
- Simplification de la vente à valeur ajoutée
- Augmentation de la rentabilité

## **Services :**

- Installation simple
- Prise de mesure intégrée dans le processus de vente
- Formation assurée en magasin par les équipes Carl Zeiss Vision

# i.Terminal® 2 - le nouveau système de centrage numérique ZEISS.

Précis, rapide et simple d'utilisation : avec i.Terminal® 2, vous bénéficiez de ce qui se fait de mieux en terme de système de centrage numérique, qui vous permet d'offrir à votre client une expérience d'achat unique.

## Très rapide.

i.Terminal® 2 vous permet de réaliser une prise de vue et une analyse rapide des paramètres de port.

- Prise de vue rapide
- Analyse des mesures instantanée

## Simple d'utilisation.

i.Terminal® 2 rend votre prise de mesure plus facile que jamais :

- Prises de vues d'enfants, d'adultes ou de personnes à mobilité réduite, mesurant entre 1m20 et 2m08.
- Le système autofocus vous offre plus de liberté quant au positionnement du client devant l'appareil.
- Logiciel intuitif, conçu pour les écrans tactiles, avec reconnaissance automatique des mesures erronées.
- Dossiers clients accessibles depuis toutes vos tables de vente

## Haute précision.

i.Terminal® 2 vous garantit des résultats fiables et précis :

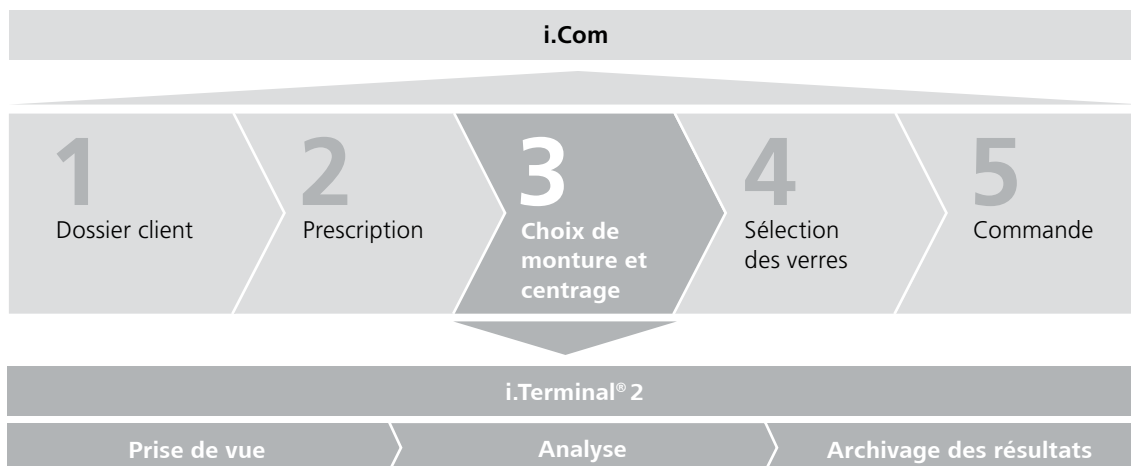
- Ne sollicite pas l'accommodation du porteur, même en cas de fortes amétropies (Brevet Speckle)
- Peut être utilisé quelle que soit la monture choisie, y compris les montures galbées et à branche large.
- Mesure de tous les paramètres de port pour exploiter au maximum le potentiel des verres individualisés



reddot design award  
winner 2011

## i.Terminal® 2 - le maillon essentiel intégré à votre processus de vente.

i.Terminal® 2 s'intègre parfaitement au point de vente grâce à son interaction avec i.Com. Tous les paramètres de port sont déterminés en 3 étapes : prise de vue, analyse des données et archivage des résultats.

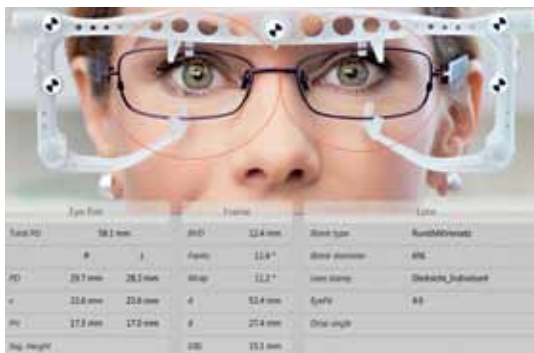


## i.Terminal® 2 - logiciel intuitif adapté aux besoins de l'opticien.



**Prendre des mesures n'a jamais été aussi simple :**

- Interface intuitive et simple d'utilisation
- Optimisé pour les écrans tactiles
- Détection automatique des pupilles et de la forme de la monture



**Lire les résultats n'a jamais été aussi pratique :**

- Tous les paramètres mesurés sont visibles en un coup d'œil
- Les résultats peuvent être imprimés
- Les résultats sont sauvegardés et peuvent être analysés ultérieurement si besoin