



KALEIDOS

Primo e unico Vision Screener indipendente dalla luce



## Vision Screener binoculare

2WIN-S rileva errori di refrazione come miopia, ipermetropia, astigmatismo e altre anomalie della vista. Questa procedura viene eseguita in modo binoculare, in condizioni di visione naturale.

## Portatile e indipendente dalle condizioni di luce

Il 2WIN-S, grazie ad una piccola e pratica valigia, può essere trasportato ovunque. Il tubo Kaleidos funge da camera oscura portatile per il dispositivo medico, consentendo la misura della refrazione in qualsiasi ambiente e in qualsiasi condizione di luce.





## Veloce e preciso

---

La refrazione binoculare oggettiva richiede solo 3 secondi con 2WIN-S. La misurazione è completamente automatizzata e l'accuratezza di ogni esame viene controllata automaticamente dal dispositivo.

## Refrazione in autonomia

---

2WIN-S è controllato tramite tablet attraverso un'applicazione intuitiva. Il dispositivo consente di delegare le misurazioni al proprio collaboratore e offre le massime prestazioni nei programmi di screening di grandi popolazioni.

“

2WIN-S consente la valutazione simultanea della refrazione e della cooperazione visiva binoculare di un soggetto in condizioni naturali (senza cicloplegia) non dissocianti (esame non possibile con un auto refrattometro, che è sempre monoculare). Per queste caratteristiche, e per la misura che avviene alla distanza di un metro, 2WIN-S è uno strumento indispensabile per lo screening visivo dei fattori ambliogenici (difetti refrattivi, opacità dei mezzi diottrici, strabismo) specialmente in bambini di età prescolare.

~ Dr. Mario Angi (Oftalmologo)

# Informazioni Tecniche

- |  |   |
|--|---|
| • <b>Modalità di funzionamento:</b> Binoculare/Monoculare                        | • <b>Interfaccia utente:</b> Controllo da Tablet tramite applicazione Android |
| • <b>Misura della refrazione:</b> Automatica                                     | • <b>Interfaccia dati:</b> Wi-Fi, Bluetooth, MicroSD Card                     |
| • <b>Range sfera:</b> $\pm 15$ D, Step 0.25 D                                    | • <b>Interfaccia stampante:</b> Wi-Fi, Bluetooth e via Email                  |
| • <b>Range cilindro:</b> $\pm 5$ D, Step 0.25 D                                  | • <b>Misure del tubo:</b> 119 x 23 x 15 cm                                    |
| • <b>Asse del cilindro:</b> $1^\circ - 180^\circ$ , Step $1^\circ$               | • <b>Dimensione del supporto metallico:</b> 45 x 32 x 21,5 cm                 |
| • <b>Misurazione della pupilla:</b> Rilevamento Automatico, 4-11 mm, step 0.1 mm | • <b>Altezza massima dello strumento:</b> 130 cm                              |
| • <b>Distanza interpupillare:</b> Rilevamento Automatico, 30-120 mm, Step 1 mm   | • <b>Peso netto:</b> 4,5 kg   |
| • <b>Target di fissazione:</b> Integrato   | • <b>Alimentazione:</b> Pacco Batteria Ricaricabile, 50 Wh                    |
| • <b>Target acustico:</b> Integrato  | • <b>Carica Batterie:</b> Alimentatore AC/DC 18V, 40 W                        |
| • <b>Misura:</b> Distanza Operatore - Paziente > 1 m                             | • <b>Mascherine Igieniche:</b> Monouso  |



Adaptica S.r.l.  
Via San Marco, 9/H  
35129 Padova, Italia

Tel. +39 049 773 968  
Fax +39 049 097 0901  
[www.adaptica.com](http://www.adaptica.com)  
[contact@adaptica.com](mailto:contact@adaptica.com)