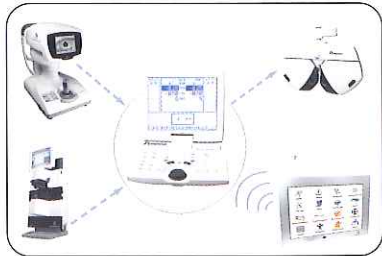


2.1 CV 700P Ottotipo computerizzato 23"

- Schermo polarizzato e ampia scelta di test polarizzati.
- Consente di utilizzare al massimo le funzioni del forottero computerizzato, con un range di test virtualmente illimitati.
- Predisposto per collegamento faretto per test di sensibilità all'abbagliamento.

CONNETTIVITÀ STRUMENTI

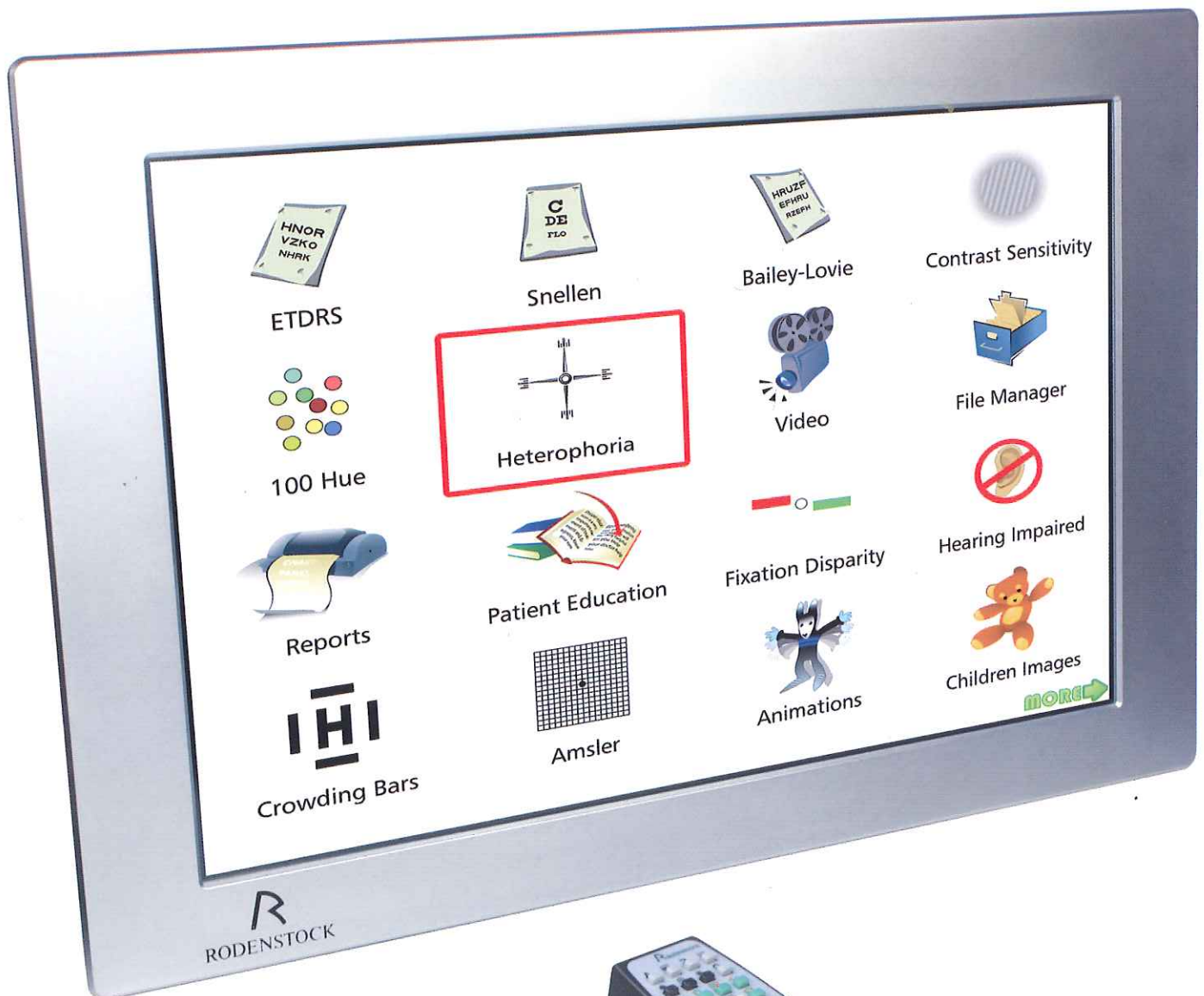
Rapida gestione esame della vista



Funzioni aggiuntive al CV 900

- Ampia scelta di test polarizzati
- Predisposto per faretto test abbagliamento

23" polarizzato



Ref. 08471

CV 700P Ottotipo computerizzato
23"



Qualità in dettaglio

Ampia scelta di test polarizzati

CV 700P grazie all'ampio schermo 23" con polarizzazione lineare, garantisce un'ampia scelta di test polarizzati. Nel dettaglio i test che possono essere polarizzati sono i seguenti: ETDRS, test per forie, Snellen, test di coincidenza, bilanciamento, stereo Test, TNO, 3D, rosso/verde.

Ampia scelta di test convenzionali

A differenza dei proiettori di ottotipi, CV 700P offre un numero virtualmente illimitato di test grazie al computer integrato programmabile. Tutti gli ottotipi convenzionali sono pre-programmati. I test possono essere presentati con sequenza casuale per evitare la memorizzazione da parte dell'esaminato.

Predisposizione per esame patente europeo

CV700P è predisposto con test idonei al rinnovo della patente in osservanza alla normativa europea.

CV 700P è predisposto per la connessione dei faretto per test di abbagliamento, necessario alla procedura di rinnovo patente.

Tavole rosso/verde per test di visione binoculare

CV 700P offre una vasta possibilità di tavole per il test bicromatico rosso/verde, sia in visione monoculare che binoculare.

Test per la sensibilità al contrasto

CV 700P offre una vasta possibilità di tavole per il test per la valutazione della sensibilità al contrasto.

Test cromatici e per bambini

CV 700P è dotato di tavole pseudoisocromatiche Ishihara per la valutazione del senso cromatico. Anche il test diagnostico di Farnsworth per la capacità di percezione dei colori, e vari test con simbologia ed immagini per bambini sono presenti tra le funzioni di CV 700P.

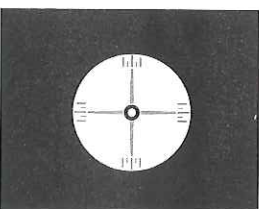
Test per l'acuità visiva in soggetti ipovedenti

A dimostrazione della versatilità e modernità degli strumenti Rodenstock, CV 700P è dotato di test specifici per determinare l'acuità visiva di soggetti ipovedenti (ETDRS, barre di affollamento, ottotipi per DMS, griglia di Amsler).

Video ed immagini educational

Per l'intrattenimento e la formazione del paziente è possibile trasmettere varie immagini ed animazioni. (immagini ed animazioni personalizzate possono essere caricate). La funzione di 'test report' permette inoltre di creare e stampare report individuali del paziente.

Esempio tavole CV 700P



4 2 6 9 0
2 5 9 6 4

SPECIFICHE

Specifiche CV 700P

Display: LCD 23"

Funzione di spegnimento automatico: regolabile da 4 a 240 min.

Acuità visiva: decimali Snellen, LogMar, Snellen m (/6)

Distanza regolabile: da 2 a 7 m (variazione 0.1m)

Connettività: Forottero computerizzato Rodenstock (sensore IR)

Comando IR: 3 canali IR disponibili

Table e test disponibili

Test Polarizzanti: ETDRS pol.mask, test per la foria, Snellen pol.mask, Coincidenza h/v, bilanciamento, stereo test, TNO, pol. 3D, pol. red-green

Standard: Snellen, Landolt, lettere, numeri, simboli.

Test cromatici: Ishihara, 100 HUE

Rosso/Verde: Schober, Worth, Test bilanciamento bicromatico, disparità di Fissazione, Coincidenza h/v

Ipovisione: ETDRS, barre di affollamento, ottotipi AMD, Griglia di Amsler

Contrasto: Sensibilità al contrasto, contrasto regolabile

Bambini: HOTV, mani, immagini, simboli, animazioni

Extra: Facilitazione per soggetti non udenti e non parlanti, video ed immagini educational, immagini 3D

Opzioni

Ref. 08473 COMMBOX sensore IR Wireless

Ref. 08471L Kit Faretto per test abbagliamento.

Kit faretto test abbagliamento (optional)



Dimensioni e requisiti elettrici

Dimensioni: (larghezza, spessore, altezza)

610 x 60 x 375 mm.

Peso: circa 6 kg

Alimentazione: da 115 V a 230V - 50/60 HZ

Consumo di energia: inf. 70 W