

7.3 DIAGNOSTICA

3° grado - Stereopsi

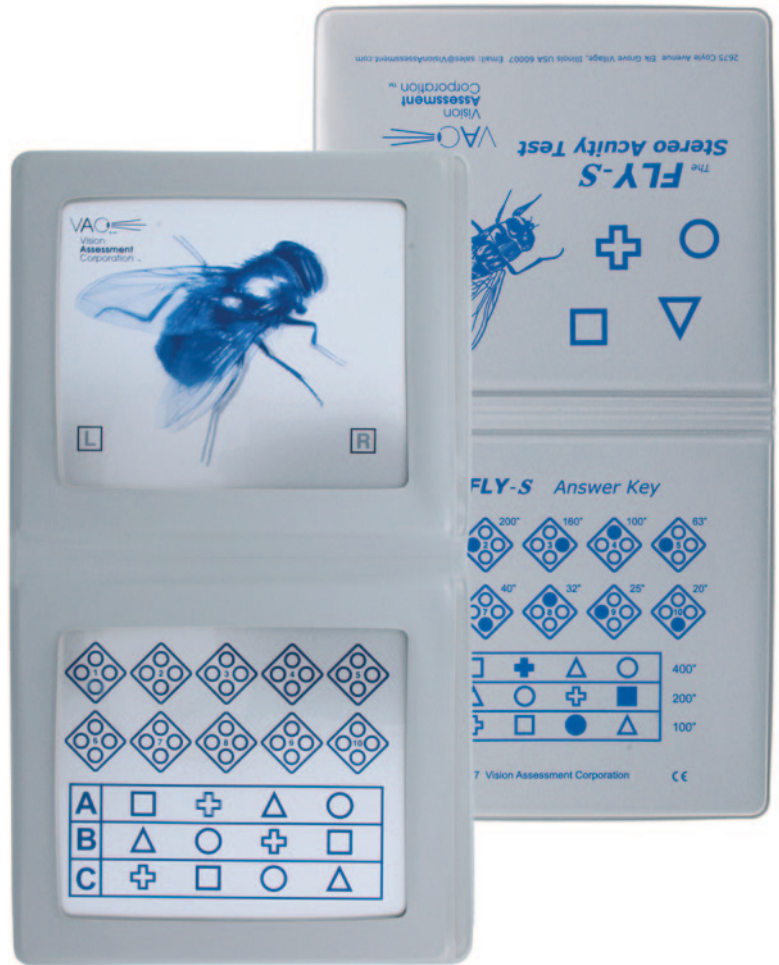
MOSCA DI TITMUS - STEREO FLY TEST Ref. 08412

Test veloce per la determinazione dell'ambliopia e dello strabismo

- Mosca per testare la stereopsi
- Cerchi per testare la percezione della profondità da 400 a 20 secondi d'arco (senza indicazioni per la visione monoculare)
- Simboli quadrato, cerchio, plus, triangolo
Per testare la percezione di profondità da 400 a 100 secondi d'arco.
- Ideale per bambini e adulti (anche con difficoltà di linguaggio)
- Risposte sul retro del libretto

Completi di:

- **2 occhiali polarizzati**
(uno per bambini e uno per adulti)



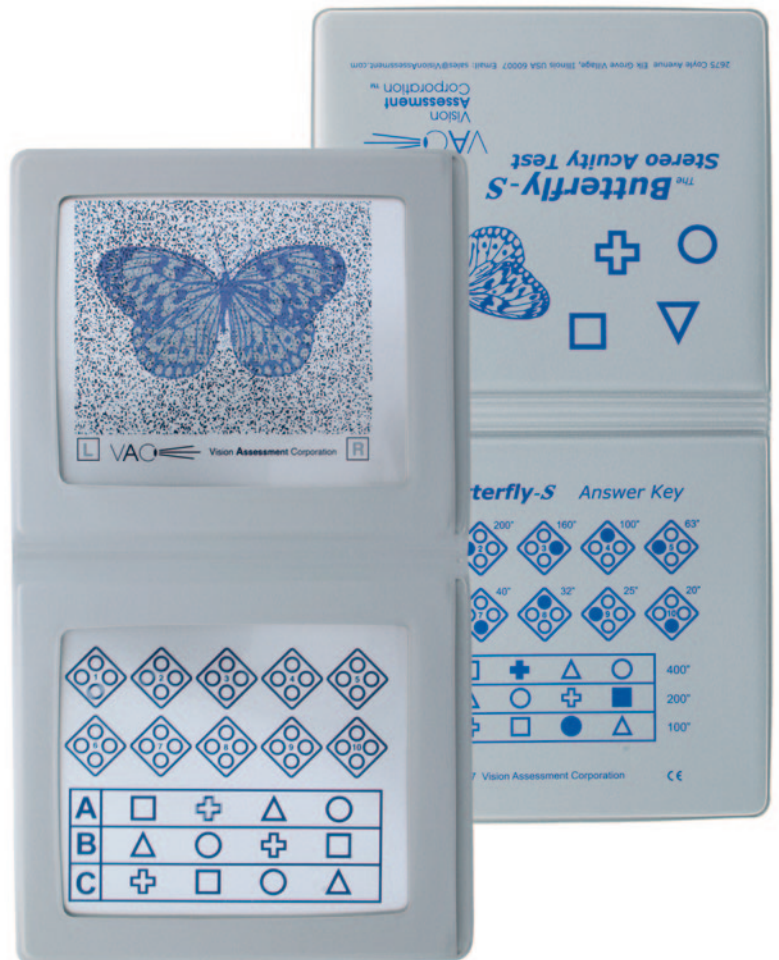
STEREO BUTTERFLY TEST Ref. 08413

Test veloce per la determinazione dell'ambliopia e dello strabismo

- Farfalla per testare la stereopsi
- Cerchi per testare la percezione della profondità da 400 a 20 secondi d'arco (senza indicazioni per la visione monoculare)
- Simboli quadrato, cerchio, plus, triangolo
Per testare la percezione di profondità da 400 a 100 secondi d'arco.
- Ideale per bambini e adulti (anche con difficoltà di linguaggio)
- Risposte sul retro del libretto

Completi di:

- **2 occhiali polarizzati**
(uno per bambini e uno per adulti)



3° grado - Stereopsi

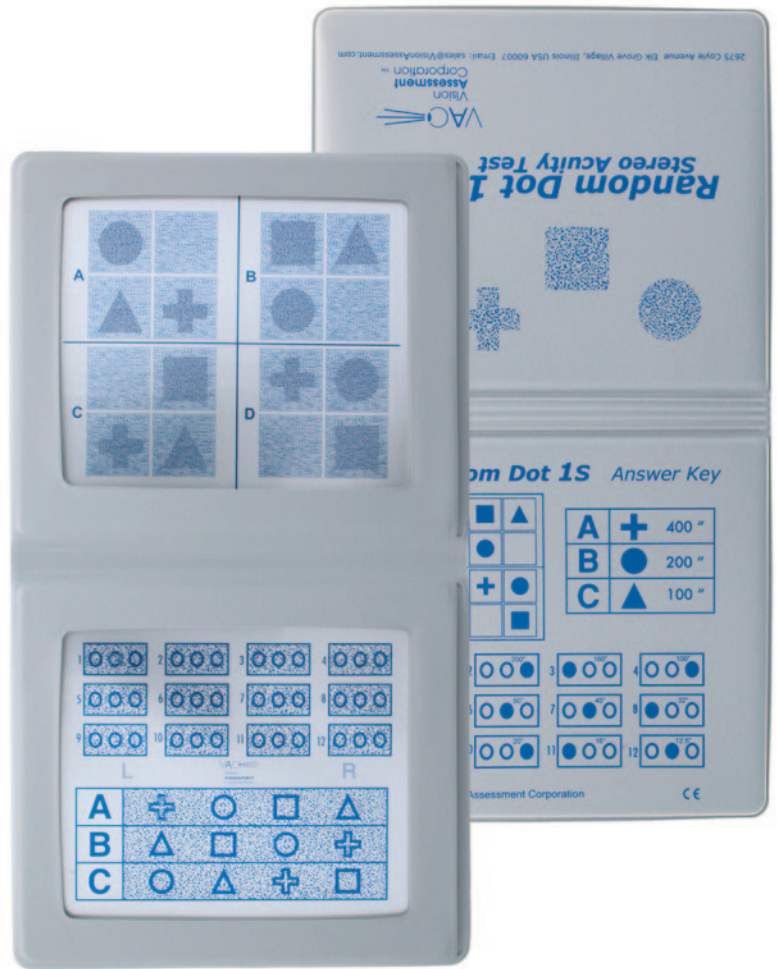
TEST STEREO POLARIZZATO RANDOM DOT Ref. 08414

Test preciso e veloce per la determinazione dell'ambliopia e dello strabismo

- Cerchi per testare la percezione della profondità a 12.5 secondi di arco, senza indicazioni per la visione monoculare
- Simboli quadrato, cerchio, plus, triangolo randomizzati (400/200/100 secondi d'arco)
- Ideale per bambini e adulti con difficoltà di linguaggio
- Risposte sul retro del libretto

Completi di:

- **2 occhiali polarizzati**
(uno per bambini e uno per adulti)



Ref. 08412.1

Adulto
1 pc.

Ref. 08412.2

Bambino
1 pc.



Teddy Bear Test



NEW

TEDDY BEAR TEST

Ref. 08417

- Teddy Bear Vectograph ha un intervallo di 2600 secondi d'arco di stereopsi.
- Orientamento dell'orsacchiotto e dei blocchi da +30 a +1500 secondi di arco e da -25 a -1100 secondi di arco.
- Gamma da 16 diottrie per l'addestramento base-in (divergenza) e gamma da 24 diottrie per l'addestramento base-out (convergenza) per una gamma di accomodazione totale di 40 diottrie.
- Include: raccogliatore protettivo per terapia con penna, manuali per medico e paziente, modulo di registrazione della terapia e visualizzatore polarizzato standard.