

2° grado - Fusione piatta o binocularità

FILTRO ROSSO + PENLIGHT + OCCLUSORE

La paletta con filtro rosso determina un livello di dissociazione tra i due occhi. Lo scopo del test è di valutare la stabilità fusionale (quindi la qualità) della visione binoculare a diverse distanze e nelle diverse posizioni di sguardo. Il test del filtro rosso può

evidenziare la presenza o l'assenza di sospensione o di soppressione di tipo monolaterale ed alternante. Si consiglia l'utilizzo del pen-light e della paletta nera occlusore per lo svolgimento del test.



Ref. 08311
Paletta rossa



Ref. 08349
Paletta occlusiva
nera traslucida

Ref. 08317
Penna luminosa
con luce bianca
135 mm - 1 pc.
2 batterie
AAA 1,5V incluse.



NEW

LUCI DI WORTH DA VICINO CON OCCHIALE ROSSO-VERDE

Ref. 08306
Torcia elettrica con 4 mire colorate (una rossa due verdi e una bianca) con diametro di 6 mm e occhiale anaglifico con filtri rosso-verde. Test eseguito per valutare la presenza della fusione binoculare piatta e la sua stabilità nelle diverse posizioni di sguardo alle distanze prossimali e per accertare la presenza o l'assenza di sospensione o soppressione monolaterale

e/o alternante. Il test è eseguibile con la correzione in uso o con le lenti che s'intende prescrivere, in condizioni di illuminazione ridotta così da assicurare l'assenza di indizi binoculari periferici. Il test di Worth dovrebbe inoltre essere eseguito anche nei casi di acutezza visiva ridotta che non migliora con il test del foro stenopeico.



3 Batterie AA 1,5V non incluse.