

CHAMPS VISUEL PERISMART



- Dépistage et détection précoce du glaucome
- Technologie LED
- eEye tracking
- Champs de mesure de 50° à l'horizontale et de 30° à la verticale
- Stimulus blanc sur blanc, LED, Goldmann III

Quels sont les points forts du champ visuel Rodenstock Instruments Perismart ?

Solution maniable et pratique pour la périmétrie et le dépistage moderne, le Perismart est un appareil compact, portable et mobile associé à l'avantage d'un champ visuel hémisphérique.

Sa coque renforcée, sa mentonnière à commande électronique et enfin, un logiciel d'application structuré et optimisé pour l'utilisateur, ne sont que quelques-unes de ses qualités.

Le fonctionnement du logiciel ainsi que des fonctionnalités telles que la configuration de menu personnalisée et le dispositif de suivi de modèles font de Perismart un équipement de travail idéal.



FONCTIONS DE MESURE	
Champ de mesure	50° horizontal 30° vertical
Coupole	30 cm
Points de fixation	Central +30° horizontal +10° vertical
Illumination de la coupole	Illumination par LED 100 cd/m ² auto ajusté
Stimulus	LED, blanc et Goldmann III Intensité de 0.03 Asb à 1000 Asb Source lumineuse LED Système embarqué de contrôle de l'intensité du stimulus
Contrôle de la fixation	Caméra digitale Eye-Tracking Heijl-Krakau (méthode de la tâche aveugle)
Mentonnière	Electrique ajustable haut / bas / latéral
Temps d'exposition	Ajustable de 0.1 à 9.9 secondes

R
RODENSTOCK