

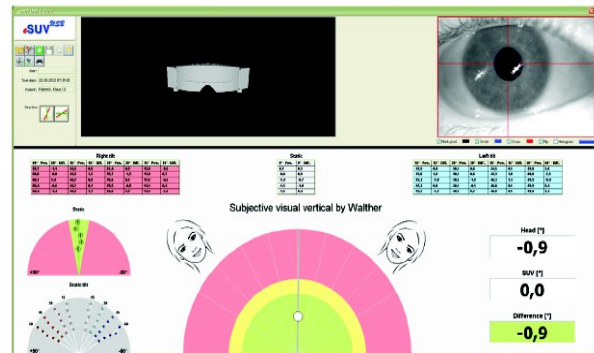
SYSTEM eSUV

eSUV (Subjective visual vertical and horizontal) został stworzony dla codziennej praktyki lekarskiej i zastosowania klinicznego. Niezwykle łatwy w obsłudze eSUV stosuje się do badania otolitów, narządów które są częścią ludzkiego systemu przedsionkowego. Funkcją testu jest badanie łagiewki, której uszkodzenie lub zakłócenia mogą spowodować słabą postawę i zaburzenia równowagi. Możesz wybrać wizualne badanie pionowe (SUV) lub poziome (SVH).



Specyfikacja:

- diagram statyczny i pochylenia statycznego
- wizualizacja 3D maski online
- opcjonalny obraz wideo do kontroli licznika toczenia
- pozycja głowy w stopniach
- subjective visual (SUV) w stopniach
- odchylenie w stopniach
- kompatybilny z Windows XP (32/64 Bit), Windows Vista (32/64 Bit), Windows 7.0 (32/64 Bit)



badanie pionowe (SUV)

Parametry testów:

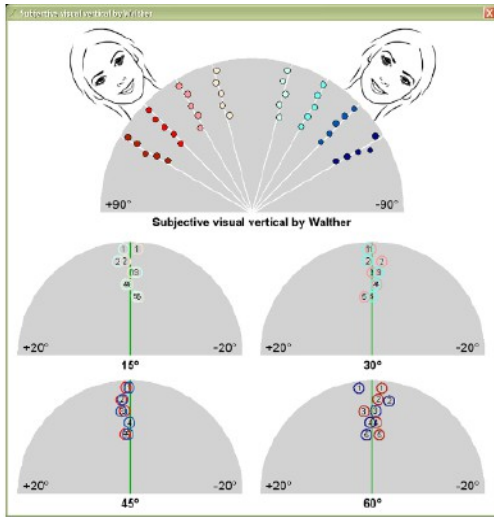
- po pięć wartości dla każdej lokalizacji
- statyczna 0 °,
- statyczne pochylenie 15 °, 30 °, 45 °, 60 °
- diagramy Walthera'a
- automatyczne rozpoznanie pozycji

Obudowa:

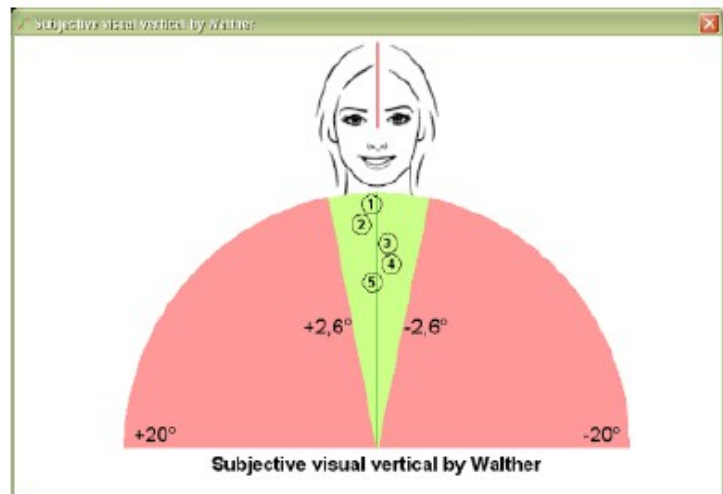
- łatwe podłączenie do maski eVNG
- zintegrowany czujnik położenia
- kontrola linii za pomocą joysticka
- pokrywa maski ze zintegrowanym wyświetlaczem



maska systemu eSUV



pięć wartości dla każdej pozycji
(czerwony = prawa, niebieski = lewa, biały = statyczna)



wykres Walter'a dla badania pionowego SUV



kontrola linii za pomocą joysticka