

Pak. Nr 6 - Perymetr komputerowy projekcyjny – 1 szt

Typ/model oferowanego sprzętu: AP-300

Producent: FREY SP.J.

Kraj produkcji: Polska

LP	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Pełny zestaw standardowych testów perymetrycznych.	TAK	TAK, dopuszczono opis przedmiotu zamówienia wyjaśnieniami Zamawiającego z dnia 17.06.2024: - typ czaszy Hemisferyczna, promień 30 cm - szerokość pola badanego 100 st. - standardowe statyczne pola testowe: Nazwa pola Liczba punktów pomiarowych Full 50° 165 Glaucoma 22°/50° 101 Central 30° 117 Central 22° 93 Wide 22°/30° 128 Peripheral 30°to 50° 72 Macula 10° 45 Driving 50°/80° 189 - Test kinetyczny: Pola testowe: 30°, 40°, 50°, 50°/80 Kąty meridian: 0° do 360° z krokiem 1° Liczba izopter: 1 do 8 Prędkość bodźca: 2°/s, 4°/s, 6°/s, 8°/s - Rodzaj bodźca: Czołowa projekcja LED - Kolor bodźca: Zielony, Czerwony, Niebieski, Białe - Rozmiar bodźca: Goldmann I do V - Jasność bodźca: 0.03 asb do 10000 asb w 15 3dB lub 45 1dB krokach - Czas trwania bodźca Zmienny : 0.1 to 9.9s - Czas odpowiedzi Zmienny : 0.1 to 9.9s - Czas pomiędzy prezentacjami bodźca: Zmienny : 0.1 to 9.9s - Podświetlenie czaszy: Białe 10asb (3.2 cd/m2) dla bodźca zielonego i czerwonego Białe 31.5asb (10 cd/m2) dla bodźca białego Żółte 100 cd/m2 dla bodźca niebieskiego Automatyczna regulacja jasności - Kontrola położenia oka: Heijl-Krakau – metoda detekcji plamki ślepej Cyfrowa za pomocą kamery CCD - Punkt fiksacyjny: Centralny - Zielony 565nm 30 stopni - Czerwony 660nm FOVEA - czerwony 700nm - Kontrola fiksacji: Heijl Krakau kontrola plamki ślepej, Eye Tracking i Eye Preview (kamera wideo)
2.	Automatyczne i ręczne testy kinetyczne.	TAK	
3.	Szerokie pole testowe 180° w osi poziomej i 130° w osi pionowej.	TAK	
4.	Asferyczna, kompaktowa czasza.	TAK	
5.	Wszystkie kolory i wielkości bodźca wg standardu Goldmann od I do V.	TAK	
6.	Pola testowe 30-2, 24-2 oraz 10-2	TAK	
7.	Jasność bodźca 10000 asb	TAK	
8.	Tło: białe 3,2 cd/m2 (10 asb) białe 10 cd/m2 (31,5 asb) żółte 100 cd/m2 (315 asb)	TAK	
9.	Kontrola fiksacji: śledzenie źrenicy; kontrola mrugnięć; monitorowanie plamki metodą Heijl/Krakau; rejestracja obrazu podglądu oka	TAK	
10.	Regulacja wysokości podbródka elektryczna: góra-dół	TAK	
11.	Ocena ptozy (pole Sup 64).	TAK	
12.	Standardowe układy raportów.	TAK	
13.	Projekcja światłem LED	TAK	
14.	Warianty pól testowych 24-2C i 30-2C.	TAK	
15.	Gwarancja 24 miesiące	TAK	

		<ul style="list-style-type: none"> - Rozmiar szkieł korekcyjnych 38 mm - automatyczny pomiar źrenicy - Czasza pomiarowa: Wymiary W/S/D: 633 x 566 x 396 mm, waga 22kg - Napięcie zasilania 110-230 VAC 50/60 Hz - Pobór mocy Max 95W - Bezpieczniki 2 x T 800mA - Podbródek Elektryczny - Część aplikacyjna: Podbródek i podczótek pacjenta, Przycisk pacjenta - wbudowany komputer - eksport do formatu DICOM
--	--	--