

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 3 Perymetr – 5szt.

Lp.	Opis parametru, funkcji
1.	Perymetr statyczny projekcyjny (projekcja bodźca na czaszę perymetru)
2.	Czasza aparatu asferyczna o promieniu 30 cm zgodna ze standardem Goldmanna
3.	Fala bodźca w świetle widzialnym
4.	Czas trwania bodźca 200 ms
5.	Intensywność bodźca od 0,8 asb do 10000 asb
6.	Oświetlenie tła 31,5 asb
7.	Maksymalny obszar pomiaru +/-90 ⁰
8.	Wbudowany system czujników natężenia światła wewnątrz czaszy automatycznie regulujących natężenie światła tła w zależności od zaciemnienia pomieszczenia w których znajduje się aparat
9.	Wykonywanie testów progowych i przesiewowych w zakresie: - pole centralne - pole peryferyjne - pełne pole
10.	Kolory znacznika: biały, czerwony na białym, niebieskie na białym
11.	Strategie mieszane testów: - badanie przesiewowe z uwzględnieniem bodźca względnego i bezwzględnego - badanie przesiewowe z pomiarem progowym w miejscu niedowidzenia
12.	Algorytm skracający badanie bez straty informacji
13.	Wielkość bodźca regulowana w zakresie I-V wg. Goldmanna
14.	Podgląd video umożliwiający ciągłą kontrolę fiksacji pacjenta
15.	Kontrola fiksacji wg. metody Heijl-Krakau
16.	Automatyczny pomiar szerokości źrenicy
17.	Możliwość wykonania testu progowego dołka płamki
18.	Elektromotoryczne sterowanie podporą brody i czoła pacjenta
19.	Możliwość śledzenia ruchów głowy i gałki ocznej oraz automatyczna elektromotoryczna korekta pozycji podpory brody i czoła
20.	Wykonywanie testów czerwony na białym, niebieski na białym oraz testów SWAP (niebieskie na żółtym)
21.	Możliwość wykonywania zdjęcia oka przy każdorazowej odpowiedzi pacjenta na znaczek
22.	Kontrola błędów fałszywie negatywnych i fałszywie pozytywnych
23.	Możliwość śledzenia progresji zmian w czasie za pomocą Visual Field Index
24.	Urządzenie powinno być wyposażone w czaszę, komputer przetwarzający i archiwizujący dane oraz monitor zintegrowane w jednej obudowie
25.	Sterowanie aparatem oraz wyświetlanie wyników poprzez wbudowany ekran dotykowy
26.	Możliwość zdalnego serwisu urządzenia
27.	Wbudowana statystyczna baza danych do porównań z normą wiekową
28.	Technologia płynnej soczewki (automatyczna korekcja wady wzroku pacjenta w zakresie - 8D do +8D)

29.	Bezterminowa licencja do połączenia każdego aparatu z posiadany przez Zamawiającego systemem archiwum FORUM oraz systemem PACS
30.	Stolik o napędzie elektromotorycznym
31.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2024r.