

Zaproszenie do składania ofert na licencję/nabycie praw do rozwiązania Uniwersytetu w Białymstoku pt.:



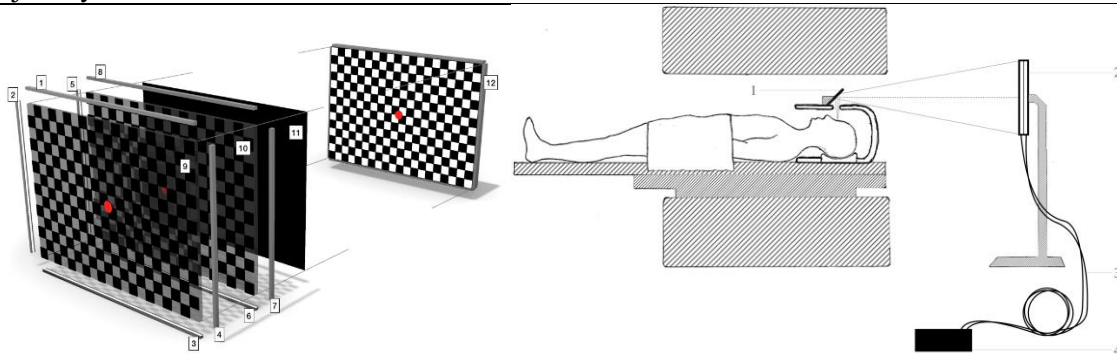
Oświetlana krawędziowo grawerowana matryca do badań klinicznych wzrokowych potencjałów wywołanych z jednoczesnym obrazowaniem metodą rezonansu magnetycznego

Rodzaj rozwiązania

Wynalazek

Idea rozwiązania

Wynaleziono nowy typ matrycy do stymulacji wzrokowej przy użyciu migającego obrazu. Matryca spełnia wszystkie standardy wymagane w praktyce klinicznej i może być używana podczas obrazowania metodą rezonansu magnetycznego. Matryca jest zasilana na krawędziach, ma prostą konstrukcję, jest łatwa w produkcji i użyciu



Zalety rozwiązania/Przewaga rynkowa

Jest to konstrukcja wyświetlacza bodźców wizualnych, na działanie którego nie mają wpływu pola elektromagnetyczne, który jest mniej złożony strukturalnie, a przez to łatwy w utrzymaniu, użyciu i wytwarzaniu, wykazuje jednocześnie wymagane parametry obrazu i charakterystykę dynamiczną, a także precyzyjną synchronizację czasową.

Potencjalni klienci

Branża medyczna

Poziom gotowości technologicznej (TRL)

TRL-6

Stan ochrony prawnej

zgłoszenie jeszcze nie opublikowane

Preferowana forma komercjalizacji

umowa licencyjna

Dane kontaktowe

Wschodni Ośrodek Transferu Technologii Uniwersytetu w Białymstoku
ul. Świerkowa 20B
15-328 Białystok
wott@uwb.edu.pl