



eyeTAB PRO

eyeTAB PRO to uniwersalne, mobilne narzędzie diagnostyczno-terapeutyczne, które łączy zalety technologii eye trackingowej z prostotą obsługi tabletu. Stanowi idealne rozwiązanie dla placówek medycznych poszukujących nowoczesnego sprzętu do pracy z pacjentami niewerbalnymi, zmagającymi się z różnego rodzaju deficytami wzrokowymi oraz zaburzeniami neurologicznymi.

eyeTAB PRO to **kompaktowe, mobilne rozwiązanie o wyjątkowo intuicyjnej obsłudze.**

Opis produktu

eyeTAB PRO to innowacyjne rozwiązanie łączące funkcjonalność systemu C-Eye X PRO z mobilnością i prostotą obsługi charakterystyczną dla neuroTAB-a. Urządzenie ma postać tabletu z wbudowanym eye trackerem, zintegrowanego ze stabilną podstawką, umożliwiającą zarówno pracę stacjonarną (tj. na oddziale szpitalnym, w ośrodku, w gabinecie), jak i mobilne wykorzystanie w terenie.

eyeTAB PRO umożliwia obsługę zarówno **za pomocą wzroku, jak i dotyku**, dzięki czemu może być wykorzystywany przez osoby o bardzo zróżnicowanych możliwościach ruchowych i komunikacyjnych.

Najważniejsze cechy

- **obsługa wzrokiem (eye tracking) i dotykiem**
- **mobilna forma – tablet z baterią**
- **oprogramowanie eyeTAB (z rodziny C-Eye X)** z licencją do pracy z wieloma pacjentami, bez ograniczeń czasowych, w tym:
 - o **100 różnych zadań do terapii i nauki**
 - o **blisko 20 000 przykładów testowych – ekranów do pracy**
- **tworzenie map aktywności wzrokowej użytkownika** podczas pracy z urządzeniem (mapy ciepła – *heat maps*, mapy przejść – *gaze plots*)
- dostęp do systemu Windows
- dodatkowe aplikacje (preinstalowane na urządzeniu)
 - o eyefeel – program wprowadzający do treningu wzroku, ćwiczenia koncentracji uwagi, terapii poznawczej oraz komunikacji

- eyeLearn [ET] – program edukacyjno-terapeutyczny wspierający rozwój funkcji poznawczych u dzieci
- zastosowanie w diagnostyce, terapii, edukacji i komunikacji AAC
- personalizacja ustawień niezależnie dla każdego użytkownika
- stabilna podstawka umożliwiająca pracę stacjonarną oraz mobilną (w terenie)
- wyrób medyczny (CE)

Parametry techniczne:

obsługa wzrokiem	tak
dokładność eye trackera	0,5° (po skalibrowaniu się, w odległości ok. 70 cm)
częstotliwość pracy eye trackera	33 Hz
ekran dotykowy	tak
przekątna ekranu:	13"
rozdzielczość ekranu:	2880 x 1920 px
wymiary:	30 cm x 21 cm x 7 cm (gdy podstawka złożona)
waga:	1,5 kg
wersje językowe: *dostępne opcjonalnie (z możliwością przełączania)	polska angielska*, niemiecka*, ukraińska*, rosyjska*