

## Mata sensoryczna Matti - outlet

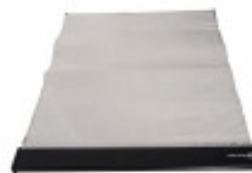
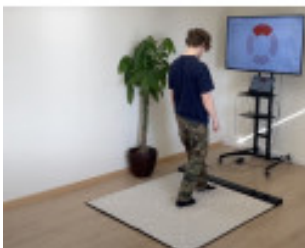


### Opis produktu:

Matti to prosta, innowacyjna mata sensoryczna, która łączy technologię z naukami fizjoterapeutycznymi.

- Produkt podemonstracyjny, pełnowartościowy.
- Widoczne ślady użytkowania.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Mata sensoryczna Matti - technologia i fizjoterapia

## Co to jest Matti?

**Matti** to elastyczna, wrażliwa na nacisk powierzchnia do **exergamingu** (komputerowe gry fitness), która pozwala fizjoterapeutom znacznie usprawnić proces rehabilitacji pacjentów. Pacjenci używają **Matti** do wykonywania trudnych, spersonalizowanych ćwiczeń terapeutycznych samodzielnie lub przy wsparciu swojego terapeuty. Terapeuci uzyskują lepszy wgląd dzięki automatycznej rejestracji i analizie danych. Umożliwia im zapewnienie lepszej i opartej na dowodach opieki.

Mata sensoryczna **Matti** jest połączona z internetową **Platformą Kreatywnej Terapii**. Ta stale powiększająca się biblioteka ćwiczeń, testów i aplikacji obsługuje już wiele różnych patologii. Adaptacja i rozwój tej platformy zapewnia setki możliwości na niewielkiej powierzchni wynoszącej zaledwie **1,5 m<sup>2</sup>**, dzięki czemu to łatwe w obsłudze urządzenie jest w pełni dostosowane do potrzeb fizjoterapeutów i ich pacjentów.

Powyżej, na kolejnych zakładkach znajdują Państwo nagrania ćwiczeń z biblioteki **Platformy Kreatywnej Terapii**. Zapraszamy do zapoznania się z prezentowanymi materiałami.

## Poznaj zalety maty sensorycznej Matti:

### Lepsza rehabilitacja

- Wykorzystaj strategie grywalizacji i ocenę postępów rehabilitacji, aby zmotywować pacjentów,
- Korzystaj z szeregu ćwiczeń, aby radzić sobie z określonymi patologiami,
- Korzystaj z precyzyjnych pomiarów ciśnienia, aby pacjenci używali właściwych mięśni i dokładnie wskazywali, jak daleko mogą się posunąć w trakcie terapii.

### Efektywna technologia

- Dziesiątki narzędzi pomiarowych i rehabilitacyjnych na 1,5 m<sup>2</sup>,
- Oszczędzaj czas i pozwól pacjentom samodzielnie wykonywać ćwiczenia,
- Standaryzuj ćwiczenia w całym zespole i upewnij się, że każdy pacjent doświadcza jednakowej jakości rehabilitacji.

### Raportowanie

- Uczyń zbieranie danych i generowanie raportów standardem procesu rehabilitacji,
- Mierz postępy i zapewniaj jasny wgląd w postępy rehabilitacji pacjentom,
- Przechowuj pomiary w dokumentacji pacjenta w oprogramowaniu Matti.

## Zalety i korzyści płynące ze stosowania maty sensorycznej Matti

### Lepsza rehabilitacja poprzez motywację

Wykorzystując strategie grywalizacji i informacje zwrotne w czasie rzeczywistym, pacjenci mogą być dodatkowo zmotywowani. Szeroka gama ćwiczeń do leczenia określonych patologii, sprawia, że **Matti** jest bardzo wszechstronny. Zastosowanie precyzyjnego nacisku pomiaru pomaga wskazać pacjentom zakres ćwiczeń. Ćwiczenia są konfigurowalne i powiązane z profilem pacjenta, aby zapewnić idealne dostosowanie poziomu trudności.

### Wydajna technologia dzięki innowacjom

Z **Matti** możesz łączyć wiele przyrządów pomiarowych i rehabilitacyjnych na 1,5m<sup>2</sup>. Oszczędź czas

i pozwól pacjentom wykonać niektóre z tych powtarzalnych ćwiczeń samodzielnie. Wspólnie wyznaczaj cele, automatyzuj ćwiczenia i plany leczenia dla całego zespołu. Dzięki temu, jako terapeuta możesz poświęcić więcej czasu na analizę i rozmowę z pacjentem.

## Trafne i wnikliwe analizy dzięki dokładnym pomiarom

Przejdź na cyfrowe analizy i gromadzenie danych, bez odręcznych notatek. Mierz i nagrywaj każdą sesję. Przedstaw cel i spostrzeżenia, które są wyświetlane graficznie. Zintegruj pomiary za pośrednictwem **Matti** do dokumentacji pacjenta w całościowym przeglądzie. Eksportuj wyniki jednym kliknięciem i udostępnij je pacjentowi.

## Wskazania:

- dyspraksja rozwojowa,
- mózgowe porażenie dziecięce,
- ADHD,
- urazy sportowe,
- urazy ortopedyczne,
- prewencja upadków,
- urazy mózgowo-czaszkowe,
- terapia funkcji poznawczych,
- aktywacja ruchowa u osób starszych.

## Mata sensoryczna Matti - prezentacja produktu:

### Informacje:

Kategoria: Rehabilitacja neurologiczna  
Stan: bardzo dobry

### Model: