

# Neofect Extender

Cena

**750,00 zł**



## Opis produktu

**Neofect Extender** to funkcjonalna orteza stosowana w celu zminimalizowania spastyczności

### Główne cechy:

- **minimalizuje** spastyczność dłoni i utrzymuje odpowiednią rozciągliwość
- **reguluje** napięcie palców w celu utrzymania określonego napięcia
- **ulepsza** chwyty dzięki specjalnemu silikonowemu materiałowi na dłoni

**Neofect Extender** to orteza dla osób z łagodną spastycznością lub osłabieniem dłoni. Dzięki regulowanym paskom napinającym, przedłużacz pomaga zmniejszyć spastyczność, zachęcając palce do wyciągnięcia otwartej pozycji dłoni. Pasek na palec można również odwrócić, aby zapewnić pewny chwyt podczas trzymania przedmiotu.

**Neofect Extender** wspomaga ruch stawów w celu maksymalizacji wydajności funkcjonalnej. Naciąg elastycznych pasków umieszczonych wzdłuż każdego palca można regulować, aby pomóc w wyprostowaniu palca / kciuka potrzebnym do uwolnienia przedmiotu z uścisku użytkownika. Użytkownik może dostosować ilość pomocy, która zapewnia, aby dłoń dotknięta chorobą mogła lepiej wykonywać funkcjonalne ruchy.

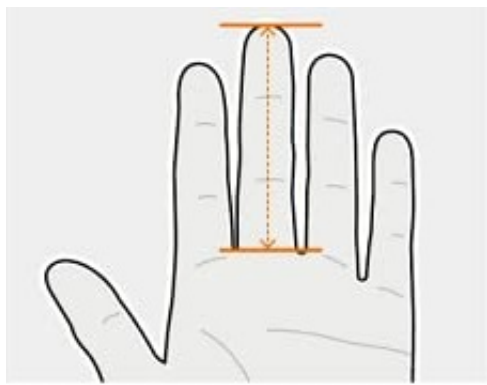
### Główne funkcje Neofect Extender:

- Pokryte silikonem powierzchnie palców poprawiają przyczepność podczas chwytania.
- Antypoślizgowa wkładka minimalizuje migrację podczas ćwiczeń i funkcjonalnych ruchów dłoni.
- Materiał Chamude zapewnia wentylację i właściwości antybiotyczne, co pozwala na wygodne długie noszenie.
- Odsłonięta dłoń została zaprojektowana w celu zwiększenia oddychalności i ułatwienia zakładania i zdejmowania.
- można pracować ręcznie

### Zmniejsz spastyczność palców / nadgarstków dzięki Neofect Extender:

- Ergonomiczny kształt z paskiem na nadgarstek, który zabezpiecza nadgarstek w funkcjonalnej pozycji. Klinicznie potwierdzone paski napinające wspomagające rozciąganie znajdują się na końcówkach palców wszystkich palców i pomagają w wyprostowaniu palców i kciuka po chwyceniu.
- Może być stosowany przy spastyczności nadgarstka i dłoni, dzięki dostosowywanym paskom przedłużacz pomaga zmniejszyć spastyczność, zachęcając palce do wyciągnięcia otwartej pozycji dłoni,
- Możliwe precyzyjne ułożenie każdego z palców poprzez regulację napięcia paska
- Posiada miękkie w dotyku paski na rzepy pozwalają użytkownikowi wzmocnić chwyt na przedmiotach podczas funkcjonalnych czynności chwytania
- Odsłonięta konstrukcja dłoni zwiększa oddychalność i ułatwia zakładanie / zdejmowanie.

Rozmiary:	Długość:
S	6 cm - 7 cm
M	7.1 cm - 8 cm
L	8.1 - 9 cm



size	inch	cm
S	2.4~2.7	6.0~7.0
M	2.8~3.1	7.1~8.0
L	3.2~3.5	8.1~9.0

#### **Regulacja w zginaniu / prostowaniu palców i nadgarstka:**

- Użytkownicy mogą ustalić stopień zgięcia palca za pomocą paska. To znacznie pomaga złagodzić sztywność u pacjentów z udarem we wczesnej fazie.
- Podczas gdy produkty zmniejszające sztywność (szyna) wykorzystują twarde materiały do mocowania ruchu palców, Extender ma pasek z tkaniny, który umożliwia regulację napięcia każdego palca.
- Ustalając kąt nadgarstka w pozycji wyprostowanej, pomaga złagodzić sztywność.

#### **Z bodźcem elektrycznym:**

Pacjent potrzebuje pewnej zdolności do zginania i prostowania palców. Ponadto sesja terapeutyczna może towarzyszyć bodziec elektryczny w celu zwiększenia aktywności mięśni u pacjentów z minimalnym wyprostem nadgarstka / palca.

#### **Silikonowy materiał na palce**

Zaprojektowany, aby ułatwić trzymanie rzeczy nawet przy słabym lub niedoskonałym chwycie.

#### **Konstrukcja z otwartą dłońią**

Konstrukcja z otwartą dłońią jest łatwa do założenia dla pacjentów z uszkodzonymi rękami.

Ułatwia również zakładanie pacjentom cierpiącym na usztywnienie dłoni, a trening sensoryczny jest możliwy przez dłoń podczas noszenia rękawicy.

---

**Producent:** NEOFECT Co., Ltd

**Autoryzowany przedstawiciel Europa:** NEOFECT Germany GmbH

**Dystrybutor w Polsce:** LIW Care Technology Sp. z o. o.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz rozmiar:** S , M , L

**Ręka:** Lewa , Prawa