



Funkcje:

Aktywacja sensoryki dłoni i palców, wibracja, pasywny ruch palców poprzez obrotowy wałek terapeutyczny, rozciąganie i ruch palców, intuicyjna obsługa ekranu dotykowego

Cechy:

Posiada certyfikat CE, szybkie i łatwe czyszczenie i dezynfekcja, możliwość dopasowania częstotliwości wibracji, dowolnie dopasowywane tempo rotacji wałka terapeutycznego, rodzaj wibracji do wyboru, urządzenie przenośne (np. w łóżku, przy wizytach domowych), do prawej i lewej dłoni, napięcie: 230 V ~/50 Hz

Wymiary:

33 cm x 22 cm x 24 cm (l x w x h), ciężar: 4.9 kg (bez zasilacza i płytek adaptacyjnych)

Wposażenie dodatkowe:

Podpórka pod dłoń z płytkami adaptacyjnymi



**ZMIENNIE
POWTARZALNIE
MOTYWUJĄCO**

Dalsze informacje:

POLOmed Andrzej Połoński
+48 694 340 218
www.polomed.pl
www.hasomed.com

HASOMED[®]
HARDWARE AND SOFTWARE FOR MEDICINE

HASOMED GmbH • Paul-Ecke-Str. 1 • D-39114 Magdeburg
info@hasomed.com • www.hasomed.com

Terapia dłoni i palców RehaDigit[®]



Ergonomiczny, wielostronny, oszczędza czas

RehaDigit mobilizuje dłoń o ograniczonym zakresie poruszania palcami, zapobiega skracaniu się mięśni i ścięgien. Jest to napędzane silnikami urządzenie do terapii palców i dłoni. Celem terapii jest zmniejszenie motorycznych i sensorycznych ograniczeń. Różnorodne podpórki pod dłoń, różne typy wibracji i rotacji dopasowują urządzenie do indywidualnych potrzeb pacjenta.



RehaDigit został klinicznie sprawdzony jako urządzenie medyczne. Dzięki uwagom użytkowników i specjalistów wprowadzono kolejne ulepszenia, np. poprawiając ergonomiczność podpórki pod dłoń. Możliwość dopasowania podpórki sprawia, że terapia może być przeprowadzana w przypadkach o łagodnym przebiegu, ale i u pacjentów o ciężkich symptomach. Wbudowany mechanizm zabezpieczający powoduje natychmiastowe zatrzymanie pracy urządzenia w razie skurczu spastycznego. RehaDigit to bezpieczeństwo i efektywna terapia.

Mobilizacja sparaliżowanych palców
Aktywacja percepcji sensorycznej
Redukcja napięcia mięśniowego
Terapia skróconych mięśni
Rehabilitacja funkcji dłoni
Redukcja spastyczności

