

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/tasmy-derotacyjne-konczyn-dolnych-op1173-p-6320.html>

## Taśmy derotacyjne kończyn dolnych OP1173



Cena	<b>500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OP1173</b>
Producent	<b>Orliman</b>

### Opis produktu

Taśmy derotacyjne kończyn dolnych składają się z pasa tułowiowego oraz doczepianego do niego dwóch elastycznych taśm derotacyjnych, które po stronie przylegającej do ciała, dla lepszego działania, posiadają silikonowe pola, które przylegając do skóry zapobiegają ślizganiu się taśm po nogach i wydatnie zwiększają efektywność działania. Taśma zapewnia działanie od stopy poprzez podudzie, udo włącznie do stawu biodrowego, w kierunku który określimy poprzez odpowiedni kierunek owinięcia taśmy dookoła kończyny dolnej każdej z osobna jeśli to konieczne i miednicy, wpływa na lepsze odczuwanie dolnej partii ciała oraz umożliwia korekcję odczuwania ustawienia poszczególnych segmentów kończyn dolnych względem siebie.

#### Zalecenia:

w sytuacjach gdy kończyny dolne wykazują odstępstwa od przyjętej biomechanicznej normy ustawienia segmentów względem siebie oraz całości względem reszty ciała; właściwości ortezy pozwalają na codzienne jej stosowanie, zapewniając poprawę jakości chodu, czucia proprioceptywnego oraz pracy tkanek miękkich kończyn dolnych; schorzenia neurologiczne, rozszczep kręgosłupa, zaburzenia rozwoju w życiu płodowym powodujące nieprawidłowe ustawienie kończyn dolnych w pozycji stojącej i w ruchu, takie jak rotacja do wewnątrz, rotacja zewnętrzna kończyn/y; pacjenci z hipotonią mięśniową; taśmy elastyczne dla modeli op1173 oraz op1174 są ukształtowane do korekcji rotacji wewnętrznej kończyn/y prawej i/lub lewej; jeżeli jest konieczna korekcja rotacji zewnętrznej należy przełożyć taśmę prawą na lewą i lewą na prawą stronę.

#### Tabela - rozmiary:

ROZMIAR	0	1	2	3
Obwód bioder	44-50	48-55	52-61	56-65
Długość taśmy (cm)	120	120	142	164,5
Adekwatność rozmiaru OP1172	0-1	0-1	2	3

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 0 , 1 , 2 , 3 , 4