

Link do produktu: <https://akmed.pl/luska-termoplastyczna-z-regulacja-zakresu-ruchu-tp-6101a-p-2224.html>

Łuska termoplastyczna z regulacją zakresu ruchu TP-6101A



Numer katalogowy	TP-6101A
Producent	Orliman

Opis produktu

Wykonana z dwóch odpowiednio ukształtowanych i wyprofilowanych elementów termoplastycznych połączonych zawiasami, które umożliwiają ustawianie zakresu ruchu bądź zablokowanie w kącie. Szyny pozwalają na regulowanie odległości położenia elementów termoplastycznych względem siebie. Elementy termoplastyczne mogą być modelowane przy użyciu nagrzewnicy – wszystkie te właściwości zapewniają indywidualne dopasowanie łuski. Elementy termoplastyczne wyściełane są po wewnętrznej stronie frotowym materiałem, łuska mocowana jest do dłoni i przedramienia za pomocą taśm velcro.

Zalecenia:

wszystkie przypadki konserwatywnego przed i pooperacyjnego sposobu leczenia dolegliwości i dysfunkcji dłoni, nadgarstka takich jak zespół cieśni kanału nadgarstka, zmiany zwyrodnieniowe, reumatoidalne stany zapalne może być również stosowana w porażeniach dłoni różnego pochodzenia profilaktycznie w chorobie reumatycznej, a także w leczeniu bólu w przebiegu stanów zapalnych.

Działanie:

regulacja szyny pozwala na ustawienie zgięcia grzbietowego i dłoniowego w zakresie od 0 do 35 stopni.

Pakowanie: D-prawa / I-lewa.

Kolor: biały.

Tabela - rozmiary:

ROZMIAR	S/1	M/2	L/3	XL/4
Szerokość dłoni (cm)	6-7	7-8	8-9	9-10
Długość łuski (cm)	34	36	38	40

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S , XL

TYP: lewy , prawy