



orfit

The
personal fit

IN ORTHOTIC FABRICATION
FOR PHYSICAL REHABILITATION



Orfit opracowuje i produkuje tworzywa unieruchamiające, które zapewniają najwyższą możliwą skuteczność zarówno terapeutom jak i pacjentom podczas rehabilitacji.

Innowacyjne rozwiązania spełniające Twoje wymagania ortotyczne.

Jesteśmy jedyną firmą, która nieustannie tworzy innowacyjne materiały termoplastyczne oraz wykorzystuje najnowsze techniki produkcyjne, aby zapewnić najlepsze tworzywa dla Ciebie i Twoich pacjentów.

Wszystkie nasze materiały są najwyższej jakości i są zgodne z surowymi standardami bezpieczeństwa i kontroli jakości.

Naszym celem jest dostarczenie rozwiązań dla wszystkich potrzeb w dziedzinie szynowania termoplastycznego.

Innowacyjne badania i rozwój oraz metody produkcji.

Wszystkie nasze tworzywa termoplastyczne są projektowane i produkowane w naszej fabryce i dokładamy wszelkich starań, abyś otrzymał dokładnie to, czego Ty i Twój pacjent potrzebujecie. Szeroka gama materiałów elastycznych, a także innowacyjne produkty "light" umożliwiają znalezienie rozwiązania nawet w najtrudniejszych przypadkach.

Możemy osiągnąć ten cel poprzez innowacyjne prace badawczo - rozwojowe oraz własną produkcję.

Nasz Zespół Badawczo Rozwojowy zajmuje się ciągłym rozwojem nowych produktów oraz udoskonalaniem już istniejących. Współpracujemy z najbardziej zaawansowanymi centrami rehabilitacji na całym świecie, aby mieć pewność że nasze wyroby spełniają rzeczywiste wymagania terapeutów.

Nasza hala produkcyjna wyposażona jest w wysoce zaawansowane urządzenia i najnowocześniejsze technologie służące do sporządzania mieszanek i wytłaczania tworzyw termoplastycznych. Uważnie kontrolujemy produkcję na każdym etapie, ponieważ ma to bezpośredni wpływ na sposób w jaki tworzywa zachowują się w codziennej praktyce.

Rygorystyczna kontrola jakości ma kluczowe znaczenie w zapewnieniu dopasowania naszych produktów do ich zastosowania oraz potrzeb terapeutów.

Wysoki standard jakości

Wysokie standardy jakości odzwierciedlają nasz sposób myślenia. Stosowanie szyn i ortez w rehabilitacji wymaga dokładności i trwałości. To samo dotyczy naszego procesu produkcyjnego. Dążymy do zapewnienia doskonałych produktów, dostępnych w możliwie jak najkrótszym czasie. Nasze zaangażowanie jest potwierdzone zgodnością z normami ISO 13485, a także z europejskimi normami CE, normami FDA oraz wieloma innymi normami krajowymi.

Jesteśmy bardzo zaangażowani w bezpieczeństwo i ochronę środowiska.

Właściwości antybakteryjne

Większość naszych tworzyw termoplastycznych posiada właściwości antybakteryjne. Działanie powłoki antybakteryjnej potwierdzono badaniami opartymi na ISO 22196:2011. Wyniki potwierdzają zmniejszenie o:

- > 99,99% takich bakterii jak:
- > Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)
- > Staphylococcus Aureus
- > Escherichia Colli
- > Vancomycin-Resistant Enterococci (VRE)

MRSA, tak zwane bakterie szpitalne są najczęstszą przyczyną zakażeń szpitalnych w Europie. Szacuje się, że ponad 170,000 zakażeń MRSA w Europie powoduje nawet 5000 zgonów rocznie. Departament Zdrowia i Opieki Społecznej w USA, w 2008 roku zidentyfikował 94,360 zakażeń MRSA, które wiązały się z 18,650 zgonów rocznie.

WHO - Światowa Organizacja Zdrowia uważa bakterię Escherichia coli za "super bakterię", ponieważ jest ona coraz bardziej odporna na działanie antybiotyków.

Właściwości antybakteryjne zapobiegają zakażeniu krzyżowemu w warunkach szpitalnych oraz pozwalają na dłuższe utrzymanie higieny. Dzięki temu ortozy mają dłuższy cykl życia i mogą być stosowane przez długi okres czasu.

Powłoka nieklejąca (NS)

Większość produktów Orfit posiada powłokę nieklejącą (NS). Powłoka NS pozwala na tymczasowe sklejenie ortozy podczas modelowania. Po zakończeniu procesu modelowania, łączenia można z łatwością rozerwać i otworzyć ortezę. Ortezy mogą być formowane bezpośrednio na bandażach lub opatrunkach, po zabiegach operacyjnych. Ponadto powłoka NS zapobiega odciskaniu odcisków palców oraz przywieraniu brudu.

Odpowiedzialność za środowisko

Wszystkie nasze materiały termoplastyczne produkowane są zgodnie z normami biokompatybilności. Tworzywa nie zawierają lateksu i są biodegradowalne. W całym procesie produkcji przestrzegamy rygorystycznych norm środowiskowych.

Edukacja

Dążymy do doskonałości w przekazywaniu wiedzy na temat ortezowania i szynowania.

Z przyjemnością odpowiemy na Twoje pytania dotyczące wykonywania ortez oraz doradzimy jakie tworzywo zastosować w konkretnym przypadku. Zapraszamy również do udziału w praktycznych warsztatach dotyczących projektowania i formowania ortez z tworzyw termoplastycznych. Warsztaty regularnie prowadzą nasi dystrybutorzy.

Znamy odpowiedzi na najtrudniejsze pytanie dotyczące wykonywania ortez oraz porady i wskazówki dzięki którym stosowanie tworzyw termoplastycznych stanie się łatwe i przyjemne.

O PRODUKTACH

KLASYFIKACJA PRODUKTU

Elastyczność

Elastyczność oznacza stopień, w jakim materiały do produkcji ortez mogą zostać rozciągnięte i zdolność do samoistnego powrotu do kształtu pierwotnego.

Materiał o wysokiej elastyczności stosuje się do produkcji ortez, które muszą być ściśle dopasowane i przylegać do anatomicznego kształtu pacjenta.

Rozciągliwość

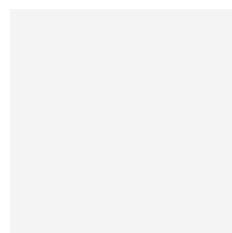
To odporność materiału na rozciąganie. Materiał o niskim stopniu rozciągliwości stosowany jest do produkcji większych ortez, ortez antyśpastyecznych oraz wszystkich ortez narażonych na wysokie naprężenia, które wymagają dużej sztywności.

Optywowość

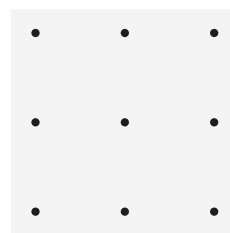
Jest to stopień w jakim materiał dopasowuje się do kształtu anatomicznego pacjenta. Materiał o wysokim stopniu dopasowania, dzięki wykorzystaniu siły grawitacji, umożliwia dopasowanie ortozy przy użyciu minimalnej manipulacji. Zwiększa to komfort i zmniejsza obszary nacisku.

PERFORACJA PRODUKTU

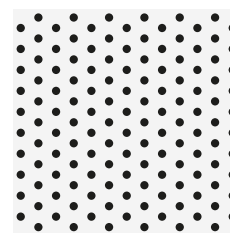
Dostępne są różne rodzaje perforacji, w zależności od produktu



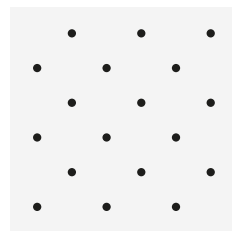
No Perforation



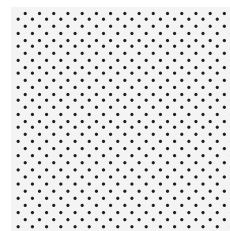
Macro Perforation (1%)



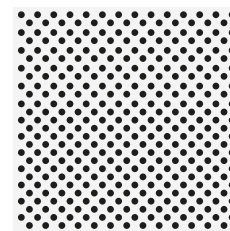
Maxi Perforation (23.5%)



Mini Perforation (3%)



Micro Perforation (17%)



Micro Plus Perforation (25%)

SPIS TREŚCI

6 PRODUKTY ELASTYCZNE

- 6 Orficast® Bandaż termoplastyczny
- 8 Orfit® Classic
- 10 Orfit® NS
- 12 Orfit® Colors NS
- 14 Orfit® Strips
- 16 Orflight®
 - Orflight®
 - Orflight® Black NS
 - Orflight® Atomic Blue NS
- 18 Aquafit™ NS
- 20 Tecnofit™
- 22 Orfzip® NS
- 24 Orfzip®
- 26 Orfzip® gorset kamizelkowy
- 26 Orfzip® gorset
- 26 Orfzip® tutor kolana
- 27 Orfzip® tutor nadgarstka
- 27 Orfzip® tutor nadgarstka i kciuka

28 PRODUKTY ODPORNE NA ROZCIĄGANIE

- 28 Orfit® Eco
 - Orfit® Eco
 - Orfit® Eco Black NS
- 30 Orfibrace™ NS

32 PRODUKTY OPŁYWOWE

- 32 Orfit® Flex NS

34 ORFIT WYKROJE

- 35 Orfit® Classic wykroje
- 36 Orflight® wykroje
- 36 Orfit® Eco wykroje
- 37 Orfit® Colors NS wykroje

38 AKCESORIA

- 38 Allfit™
- 40 Dynasyst™
- 45 Okładziny i wyściółki
- 46 Taśmy i rzepy
- 47 Narzędzia
- 49 Podgrzewacze

50 EDUKACJA I INFORMACJE

- 50 Właściwości materiału
- 52 Materiały edukacyjne
- 53 Informacje o produktach i edukacji online
- 54 Przydatne wskazówki przy pracy z tworzywami termoplastycznymi
- 54 Użytkowanie i konserwacja

55 PODSUMOWANIE

- 55 Zestawienie produktów

ORFICAST® BANDAŻ TERMOPLASTYCZNY

WYJĄTKOWO WYGODNY DLA TWOJEGO PACJENTA

Dostępne są: Orficast® 3 i 6 cm
Orficast® More 6, 12 i 15 cm



Zastosowanie

Idealne do użycia w warunkach urazowych kiedy niezbędne jest szybkie wykonanie ortez.

Zalecany jako unieruchomienie i stabilizacja wykonywana w ramach udzielania pierwszej pomocy po urazach.

Stosowany do produkcji ortez progresywnych prowadzących do odzyskania zakresu ruchu.

Polecany dla dzieci, noworodków, osób z wrażliwą skórą i / lub zapaleniem stawów.

Orficast jest idealny do wykonania wszelkich ortez palców oraz ortez dłoni obejmujących nadgarstek i kciuk.

Orficast More jest idealny do wykonania większych ortez np. nadgarstka z ujęciem kciuka, ortezy De Quervain, ortez ulnaryzacyjnych oraz ortez podciągających grzbiet dłoni

Charakterystyka

Taśma termoplastyczna w rolce 3m.

Występuje w różnych szerokościach, grubościach i kolorach.

Rozciąga się w dwóch kierunkach.

Możliwość dopasowania.

Łatwy do cięcia.

Samoprzylepny, zwłaszcza po podgrzaniu na sucho.

Materiał oddychający.

Jak to działa i wygląda

Materiał jest w rolce, co ułatwia i przyspiesza odmierzenie i odcięcie odpowiedniej długości paska. Łatwy do wykonania ortezy nawet bez wykroju.

Duża różnorodność szerokości i grubości materiału pozwala na leczenie i zaopatrzenie wielu przypadków klinicznych. Z Orficast More wykonasz między innymi szynę grzbietową lub for making a volar or dorsal slab.

Umożliwia precyzyjne dopasowanie do kształtów anatomicznych pacjenta.

Możliwość skorygowania ortezy po jej ukształtowaniu zmniejsza ilość wytworzonych odpadów.

Łatwe przycinanie i wycinanie małych kawałków, które można użyć do wzmocnienia ortezy.

Trwałe łączenie krawędzi i pasków przy pomocy dmuchawy ciepłego powietrza.

Wyjątkowy komfort i wygoda dla pacjenta: niska waga oraz przewiewność zapobiegają odparzeniom skóry.



ORFIT® CLASSIC

WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE



Zastosowanie

Nieograniczona możliwość wykonania wielu ortez od bardzo dużych do bardzo małych zarówno na kończyny dolne jak i górne.

Wersja "Soft":

Ortezy na małe palce, kciuk, dłoń, nadgarstek, nadgarstek z kciukiem, łokieć, duży paluch oraz kołnierze szyjne.

Wersja "Stiff":

Duże i długie ortozy ramion, AFO's oraz tutory po złamaniach.

Charakterystyka

Przezroczysty po aktywacji.

Materiał bez dodatkowej powłoki.

Doskonała rozciągliwość (1000%) bez rozrywania

Pełna pamięć elastyczna (100%)

Łatwe przycinanie krawędzi.

Dostępny w wersji bardzo rozciągającej się ("soft") i wersji mało rozciągającej się ("stiff").

Powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych.

Jak to działa i wygląda

Tworzywo jest gotowe do użycia w momencie kiedy stanie się przezroczyste. Pozwala to na odpowiednie ustawienie i wizualną kontrolę obszarów anatomicznych.

Tymczasowa przyczepność materiału umożliwia pozostanie ortozy na miejscu podczas jej modelowania. Trwałe i niezawodne połączenie krawędzi jest możliwe dzięki użyciu dmuchawy ciepłego powietrza. Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Bardzo precyzyjne dopasowanie do kształtu anatomicznego pacjenta.

Możliwość całkowitego przemodelowania i przerobienia po ponownym podgrzaniu tworzywa.

Zapewnia pacjentowi wysoki komfort użytkowania.

Wersja "Soft" jest mniej odporna na rozciąganie, ale dokładnie okala kształt anatomiczny. Wersja "Stiff" jest bardziej odporna na rozciąganie i w mniejszym stopniu dopasowuje się do kształtu.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Ortezy mogą być użytkowane przez długi okres czasu.



ORFIT® NS

POWŁOKA UŁATWIAJĄCA PRACĘ



Zastosowanie

Nieograniczona możliwość wykonania wielu ortez od bardzo dużych do bardzo małych zarówno na kończyny dolne jak i górne.

Doskonały materiał do produkcji sztywnych unieruchomień, np. masek ułatwiających gojenie się ran poparzeniowych.

Wersja "Soft":

Ortezy na małe palce, kciuk, dłoń, nadgarstek, nadgarstek z kciukiem, łokieć, duży paluch oraz kołnierze szyjne..

Wersja "Stiff":

Duże i długie ortozy ramion, AFO's oraz tutory po złamaniach.

Charakterystyka

Przezroczysty po aktywacji.

Nieklejąca powłoka.

Doskonała rozciągliwość (1000%) bez rozrywania

Pełna pamięć elastyczna (100%)

Łatwe przycinanie krawędzi.

Dostępny w wersji bardzo rozciągającej się ("soft") i wersji mało rozciągającej się ("stiff").

Powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych.

Jak to działa i wygląda

Tworzywo jest gotowe do użycia w momencie kiedy stanie się przezroczyste. Pozwala to na odpowiednie ustawienie i wizualną kontrolę obszarów anatomicznych.

Nieklejąca powłoka umożliwia zamodelowanie ortozy pooperacyjnej bezpośrednio na bandażu lub opatrunku. Powłoka pozwala na tymczasowe sklejenie materiału. Stałe sklejenie materiału możliwe jest po usunięciu powłoki i podgrzaniu na sucho. Łatwe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Bardzo precyzyjne dopasowanie do kształtu anatomicznego pacjenta.

Możliwość całkowitego przemodelowania i przerobienia po ponownym podgrzaniu tworzywa.

Zapewnia pacjentowi wysoki komfort użytkowania.

Wersja "Soft" jest mniej odporna na rozciąganie, ale dokładnie okala kształt anatomiczny. Wersja "Stiff" jest bardziej odporna na rozciąganie i w mniejszym stopniu dopasowuje się do kształtu.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Ortezy mogą być użytkowane przez długi okres czasu.

ORFIT® COLORS NS

EKSCYTUJĄCE KOLORY



Zastosowanie

Nieograniczona możliwość wykonania wielu ortez od bardzo dużych do bardzo małych w zależności od wybranej grubości. Ortezy palców, kciuka, dłoni, nadgarstka, nadramienia z kciukiem, łokcia, dużego palucha, kołnierzy ortopedycznych i tutorów po złamaniach.

Małe paski tworzywa można wykorzystać jako kolorowe wykończenie ortozy.

Charakterystyka

Unikalna paleta wyrazistych i metalicznych kolorów.

Nieklejąca powłoka.

Doskonała rozciągliwość (1000%) bez rozrywania

Pełna pamięć elastyczna (100%)

Łatwe przycinanie krawędzi.

Powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych.

Jak to działa i wygląda

Szeroka gama kolorów zaspokoi potrzeby każdego klienta, a szczególnie przypadnie do gustu dzieciom i sportowcom. W połączeniu z pozostałymi zaletami korzystnie wpływa na nastawienie pacjenta.

Nieklejąca powłoka umożliwia zamodelowanie ortozy pooperacyjnej bezpośrednio na bandażu lub opatrunku. Powłoka pozwala na tymczasowe sklejenie materiału. Stałe sklejenie materiału możliwe jest po zeszlifowaniu powłoki i podgrzaniu tworzywa na sucho. Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Bardzo precyzyjne dopasowanie do kształtu anatomicznego pacjenta. Dopasowanie zapobiega niepożądanym naciskom na skórę.

Możliwość całkowitego przemodelowania i przerobienia po ponownym podgrzaniu tworzywa.

Zapewnia pacjentowi wysoki komfort użytkowania.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Ortezy mogą być użytkowane przez długi okres czasu.



ORFIT® STRIPS

ŁATWY I SZYBKI W UŻYCIU



Zastosowanie

Łatwe i szybkie modelowanie ortez korygujących palce i dłoń.

Może być używany do wytwarzania indywidualnych uchwytów dla przedmiotów codziennego użytku zwiększających niezależność funkcjonalną osób z ograniczonym zakresem ruchu.

Używany jako wzmocnienie innych ortezy.

Charakterystyka

Dostępny w formie pasków Orfit Colors NS

Nieklejąca powłoka.

Gładkie krawędzie, cięte maszynowo.

Dostępny w dwóch szerokościach i grubościach.

Powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych.

Jak to działa i wygląda

Lekkie i piękne ortezy. Wybór koloru zgodnie z preferencjami pacjenta.
Mniej odpadów produkcyjnych.

Nieklejąca powłoka umożliwia zamodelowanie ortezy pooperacyjnej bezpośrednio na bandażu lub opatrunku. Powłoka pozwala na tymczasowe sklejenie materiału.
Stałe sklejenie materiału możliwe jest po zeszlifowaniu powłoki i podgrzaniu tworzywa na sucho.
Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Szybkie wykańczanie ortez.

Wybór grubości materiału zgodnie z wymaganą odpornością na nacisk.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii.
Ortezy mogą być użytkowane przez długi okres czasu.



ORFILIGHT®

30% LŹEJSZY OD INNYCH MATERIAŁÓW

Dostępne są: Orflight®, Orflight® Black NS
i Orflight® Atomic Blue NS



Zastosowanie

Idealny materiał do tworzenia wszelkich małych, średnich i dużych ortez.

Doskonały na ortozy pooperacyjne.

Szczególnie polecany pacjentom o osłabionej sile mięśniowej, osobom starszy, ze skórą wrażliwą, z reumatoidalnym zapaleniem stawów oraz dzieciom.

Lekka baza do mocowania dodatkowych akcesoriów.

Charakterystyka

Lżejszy o 25% do 30% od innych materiałów.

Orflight nie posiada dodatkowej powłoki i jest klejący.

Orflight Black NS i Orflight Atomic Blue NS posiadają powłoką nieklejącą (wersja NS)

Orflight Black NS i Orflight Atomic Blue NS posiadają powłokę antybakteryjną.

Wysoka rozciągliwość, umiarkowana elastyczność.

Maksymalne rozciąganie bez rozrywania.

Umiarkowana pamięć.

Aksamitna powierzchnia, łatwe do wykończenia krawędzie.

Jak to działa i wygląda

Wykonasz bardzo lekkie i komfortowe ortezy.

Tymczasowa przyczepność materiału umożliwia pozostanie ortezy na miejscu podczas jej modelowania. Trwałe i niezawodne połączenie krawędzi jest możliwe dzięki użyciu dmuchawy ciepłego powietrza. Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Nieklejąca powłoka umożliwia zamodelowanie ortezy pooperacyjnej bezpośrednio na bandażu lub opatrunku. Powłoka pozwala na tymczasowe sklejenie materiału. Stałe sklejenie materiału możliwe jest po zeszlifowaniu powłoki i podgrzaniu tworzywa na sucho. Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny, co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Długa żywotność materiału.

Łatwe dopasowanie do konturów anatomicznych.

Łatwa i perfekcyjna kontrola podczas modelowania materiału. Materiał można rozciągnąć w celu dopasowania ortezy i przytrzymać do utrwalenia kształtu.

Możliwość całkowitego przemodelowania i przerobienia po ponownym podgrzaniu tworzywa.

Dobrze tolerowany przez pacjentów dzięki komfortowemu wykończeniu.



AQUAFIT™ NS

KRYSTALICZNA BIEL



Zastosowanie

Nieograniczona możliwość wykonania zarówno bardzo małych jak i bardzo dużych ortez na kończynę dolną i górną.

Doskonały materiał do produkcji sztywnych unieruchomień, np. masek ułatwiających gojenie się ran poparzeniowych.

Wersja "Soft":

Ortezy na małe palce, kciuk, dłoń, nadgarstek, nadgarstek z kciukiem, łokieć, duży paluch oraz kołnierze szyjne.

Wersja "Stiff":

Duże i długie ortozy ramion, AFO's oraz tutory po złamaniach.

Charakterystyka

Przezroczysty po aktywacji.

Nieklejąca powłoka.

Doskonała rozciągliwość (1000%) bez rozrywania

Pełna pamięć elastyczna (100%)

Łatwe przycinanie krawędzi.

Dostępny w wersji bardzo rozciągającej się ("soft") i wersji mało rozciągającej się ("stiff").

Powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych

Jak to działa i wygląda

Tworzywo jest gotowe do użycia w momencie kiedy stanie się przezroczyste. Pozwala to na odpowiednie ustawienie i wizualną kontrolę obszarów anatomicznych.

Nieklejąca powłoka umożliwia zamodelowanie ortozy pooperacyjnej bezpośrednio na bandażu lub opatrunku. Powłoka pozwala na tymczasowe sklejenie materiału. Stałe sklejenie materiału możliwe jest po usunięciu powłoki i podgrzaniu na sucho. Łatwe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Bardzo precyzyjne dopasowanie do kształtu anatomicznego pacjenta.

Możliwość całkowitego przemodelowania i przerobienia po ponownym podgrzaniu tworzywa.

Zapewnia pacjentowi wysoki komfort użytkowania.

Wersja "Soft" jest mniej odporna na rozciąganie, ale dokładnie okala kształt anatomiczny. Wersja "Stiff" jest bardziej odporna na rozciąganie i w mniejszym stopniu dopasowuje się do kształtu.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny, co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Ortezy mogą być użytkowane przez długi okres czasu.



TECNOFIT™

MOCNA I SZTYWNA STABILIZACJA



Zastosowanie

Nieograniczona możliwość wykonania łusek każdego rozmiaru, a w szczególności tych, które mają zmniejszać ryzyko powstawania punktów nacisku.

Ortezy na kciuk, dłoń, nadgarstek, nadgarstek z kciukiem, łokieć, kołnierze szyjne i gorsety.

Duże i długie ortozy ramion, AFO's oraz tutory po złamaniach.

Doskonała baza do mocowania dodatkowych akcesoriów.

Charakterystyka

Przezroczysty po aktywacji.

Materiał bez dodatkowej powłoki.

Doskonała rozciągliwość (1000%) bez rozrywania

Doskonała pamięć elastyczna

Łatwe przycinanie krawędzi.

Jak to działa i wygląda

Tworzywo jest gotowe do użycia w momencie kiedy stanie się przezroczyste. Pozwala to na odpowiednie ustawienie i wizualną kontrolę obszarów anatomicznych.

Tymczasowa przyczepność materiału umożliwi pozostanie ortozy na miejscu podczas jej modelowania. Trwałe i niezawodne połączenie krawędzi jest możliwe dzięki użyciu dmuchawy ciepłego powietrza. Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Bardzo precyzyjne dopasowanie do kształtu anatomicznego pacjenta. Dopasowanie zapobiega niepożądanym naciskom na skórę.

Możliwość całkowitego przemodelowania i przerobienia po ponownym podgrzaniu tworzywa.

Wyjątkowy komfort i wygoda dla pacjenta.

ORFIZIP® NS

ZAMODELUJ I ZAPNIJ



Zastosowanie

Urazy nadgarstka wymagające unieruchomienia obwodowego.

Stanowi świetną bazę do mocowania elementów dodatkowych, np. wysięgników, ponieważ orteza nie obraca się wokół ręki.

Charakterystyka

Gotowe ortezy nadgarstka z suwakiem.

Materiał pokryty nieklejącą powłoką.

Doskonała rozciągliwość (1000%) bez rozrywania

Dostępne 3 rozmiary (S-M-L), o różnej grubości i perforacji.

Szybkie i łatwe wykonanie.

Łatwe do przycięcia.

Bardzo lekkie.

Jak to działa i wygląda

Każdy wykroj można zastosować zarówno na prawą jak i lewą rękę.

Tymczasowa przyczepność materiału umożliwia pozostanie ortezy na miejscu podczas jej modelowania. Trwałe i niezawodne połączenie krawędzi jest możliwe dzięki użyciu dmuchawy ciepłego powietrza. Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Bardzo precyzyjne dopasowanie do kształtu anatomicznego pacjenta. Dopasowanie zapobiega niepożądanym naciskom na skórę.

Możliwość dobrania do każdej wielkości nadgarstka. Zapewnia skórze wentylację.

Duża oszczędność czasu.

Możliwość dostosowania długości ortezy.

Wyjątkowy komfort i wygoda dla pacjenta.



ORFIZIP®

WYJĄTKOWY KOMFORT



Zastosowanie

Kompletny system ortez unieruchamiających nadgarstek, nadgarstek z kciukiem, nogi i tułów.

Charakterystyka

Gotowe wykroje tworzywa termoplastycznego, pokryte materiałem bawełnianym z obustronnym zamkiem błyskawicznym.

Doskonałe rozciąganie bez rozrywania, wysoka pamięć elastyczna.

Dostępne różne rozmiary (S-M-L), o różnej grubości i perforacji.

Szybkie i łatwe wykonanie.

Łatwe do przycięcia.

Bardzo lekkie.

Jak to działa i wygląda

Bardzo łatwe w użyciu: **załóż, dopasuj, zapnij!**

Dokładne dopasowanie zapobiega niepożądanym naciskom na skórę.

Elastyczność tworzywa pozwala na bardzo precyzyjne modelowanie zgodnie z kształtem anatomicznym.

Jeśli jest to potrzebne, można wprowadzić niewielkie korekty kształtu poprzez miejscowe podgrzanie ortezy dmuchawą ciepłego powietrza.

Możliwość dobrania do każdego rozmiaru.

Duża oszczędność czasu.

Możliwość dostosowania długości ortezy.

Wyjątkowy komfort i wygoda dla pacjenta.

ORFIZIP®

WYJĄTKOWY KOMFORT

ORFIZIP GORSET KAMIZELKOWY

Osteoporotyczne złamania kręgosłupa, przepuklina dystalna, ból i urazy dolnej części pleców.



ORFIZIP GORSET

Osteoporoza, spondyloza, paraplegia, dolegliwości bólowe pleców.



ORFIZIP TUTOR KOLANA

Unieruchomienie pooperacyjne, korekta przykurczy zginaczy, pomoc w pionizacji (paraplegia, hemiplegia).



ORFIZIP TUTOR NADGARSTKA

Unieruchomienie pooperacyjne, zespół cieśni nadgarstka, skręcenie nadgarstka, niestabilność.



ORFIZIP TUTOR NADGARSTKA I KCIUKA

Złamanie kości łódeczkowej lub Bennett'a, zapalenie pochewek ścięgien nadgarstka (De Quervain), niestabilność lub zapalenie stawów, unieruchomienie pooperacyjne.



ORFIT® ECO

DOSKONAŁE ROZWIĄZANIE W ŚWIETNEJ CENIE

Dostępne są: Orfit® Eco i
Orfit® Eco Black NS



Zastosowanie

Wyjątkowa sztywność niezbędna do wykonania dużych ortez wymagających pełnej stabilizacji:

- > długie ortozy łokcia i ramienia
- > ortozy na kolana i stopy
- > ortozy tułowia
- > stabilizacja kręgosłupa

Szczególnie polecany do ortez antyspastycznych.

Charakterystyka

Orfit Eco jest tworzywem lepkim, nie posiada dodatkowej powłoki.

Orfit Eco Black NS jest tworzywem nieklejącym, materiał pokryty powłoką nieklejącą (wersja NS)

Orfit Eco Black NS posiada powierzchnię o właściwościach antybakteryjnych.

Bardzo sztywne tworzywo, odporne na odciskanie się linii papilarnych podczas modelowania.

Duża odporność na rozciąganie, mała opływowość.

Niski stopień pamięci elastycznej.

Wysokiej jakości materiał z recyklingu.

Piękna, gładka powierzchnia.

Jak to działa i wygląda

Tymczasowa przyczepność materiału umożliwi pozostanie ortozy na miejscu podczas jej modelowania. Trwałe i niezawodne połączenie krawędzi jest możliwe dzięki użyciu dmuchawy ciepłego powietrza. Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Nieklejąca powłoka umożliwia zamodelowanie ortozy pooperacyjnej bezpośrednio na bandażu lub opatrunku. Powłoka pozwala na tymczasowe sklejenie materiału. Stałe sklejenie materiału możliwe jest po zeszlifowaniu powłoki i podgrzaniu tworzywa na sucho. Łatwe i trwałe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny, co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Ortezy mogą być użytkowane przez długi okres czasu.

Łatwa obsługa i możliwość kontroli podczas modelowania. Możliwość przytrzymania i dociśnięcia materiału podczas formowania bez pozostawiania odcisków palców.

Bardzo mocne tworzywo, które zachowuje nadany mu kształt nawet przy dużym oporze. Dzięki właściwościom tworzywa łatwo jest je dopasować do kształtu anatomicznego pacjenta.

Możliwość całkowitego przemodelowania i przerobienia po ponownym podgrzaniu tworzywa.

Ekologiczny materiał.

Zapewnia pacjentowi wysoki komfort użytkowania.



ORFIBRACE™ NS

SZYBKI POWRÓT DO SPRAWNOŚCI



Zastosowanie

Duże i sztywne unieruchomienia.

Gorsety tułowia, ortezy stawu skokowego, łokcia, przedramienia i nadgarstka.

Stałe unieruchomienia.

Idealny do formowania na odlewach gipsowych pokrytych bawełnianym materiałem.

Charakterystyka

Nieklejąca powłoka.

Bardzo sztywne tworzywo, odporne na odciskanie się linii papilarnych podczas modelowania.

Duża odporność na rozciąganie, mała opływowość

Umiarkowana pamięć.

Łatwe przycinanie i wygładzanie krawędzi.

Gładka powierzchnia.

Powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych



Jak to działa i wygląda

Nieklejąca powłoka umożliwia zamodelowanie ortezy pooperacyjnej bezpośrednio na bandażu lub opatrunku. Powłoka pozwala na tymczasowe sklejenie materiału. Stałe sklejenie materiału możliwe jest po usunięciu powłoki i podgrzaniu na sucho. Łatwe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Możliwość przytrzymania i dociśnięcia materiału podczas formowania bez pozostawiania odcisków palców. Doskonały jako baza do pozostałych elementów mechanicznych.

Łatwa obsługa i kontrola materiału podczas modelowania.

Możliwość przemodelowania. Orteza może być łatwo przemodelowana poprzez punktowe podgrzanie.

Zapewnia pacjentowi wysoki komfort użytkowania.

Komfortowa i przyjemna powierzchnia jest bardzo dobrze tolerowana przez pacjentów.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny, co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Pozwala na użytkowanie ortezy przez długi okres czasu.

ORFIT® FLEX NS

ŁATWE WYKONANIE, IDEALNE DOPASOWANIE



Zastosowanie

Doskonały do szyn grzbietowych oraz ortezy wymagających idealnego dopasowania oraz doskonałej stabilizacji.

Wszytskie ortezy wymagające doskonałego dopasowania i wymodelowania detali.

Ortezy korygujące, które wymagają wysokiej precyzji formowania.

Stany reumatyczne, osoby starsze, dzieci i pooperacyjne.

Charakterystyka

Nieklejąca powłoka.

Odporny na odciski palców i brud.

Wysoka opływowość i duża sztywność.

Niska odporność na rozciąganie.

Minimalna pamięć elastyczna.

Długi czas pracy

Uczucie miękkiej i aksamitnej powierzchni.

Mało wrażliwe na działanie promieni UV.

Powierzchnia o właściwościach antybakteryjnych.

Jak to działa i wygląda

Nieklejąca powłoka umożliwia zamodelowanie ortezy pooperacyjnej bezpośrednio na bandażu lub opatrunku. Powłoka pozwala na tymczasowe sklejenie materiału. Stałe sklejenie materiału możliwe jest po usunięciu powłoki i podgrzaniu na sucho. Łatwe montowanie wszelkich akcesoriów i wysięgników.

Pozwala na wywieranie nacisku na materiał podczas formowania.

Wykorzystując siłę grawitacji, materiał dopasowuje się do kształtów anatomicznych pacjenta. Idealne dopasowanie zapobiega powstawaniu punktów nacisku. Dobre dopasowanie zwiększa komfort użytkowania.

Minimalny udział osoby modelującej.

Brak ryzyka skurczenia się materiału podczas formowania.

Umożliwia wprowadzanie korekt.

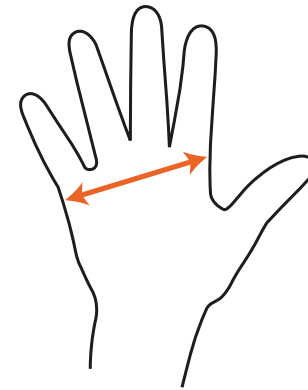
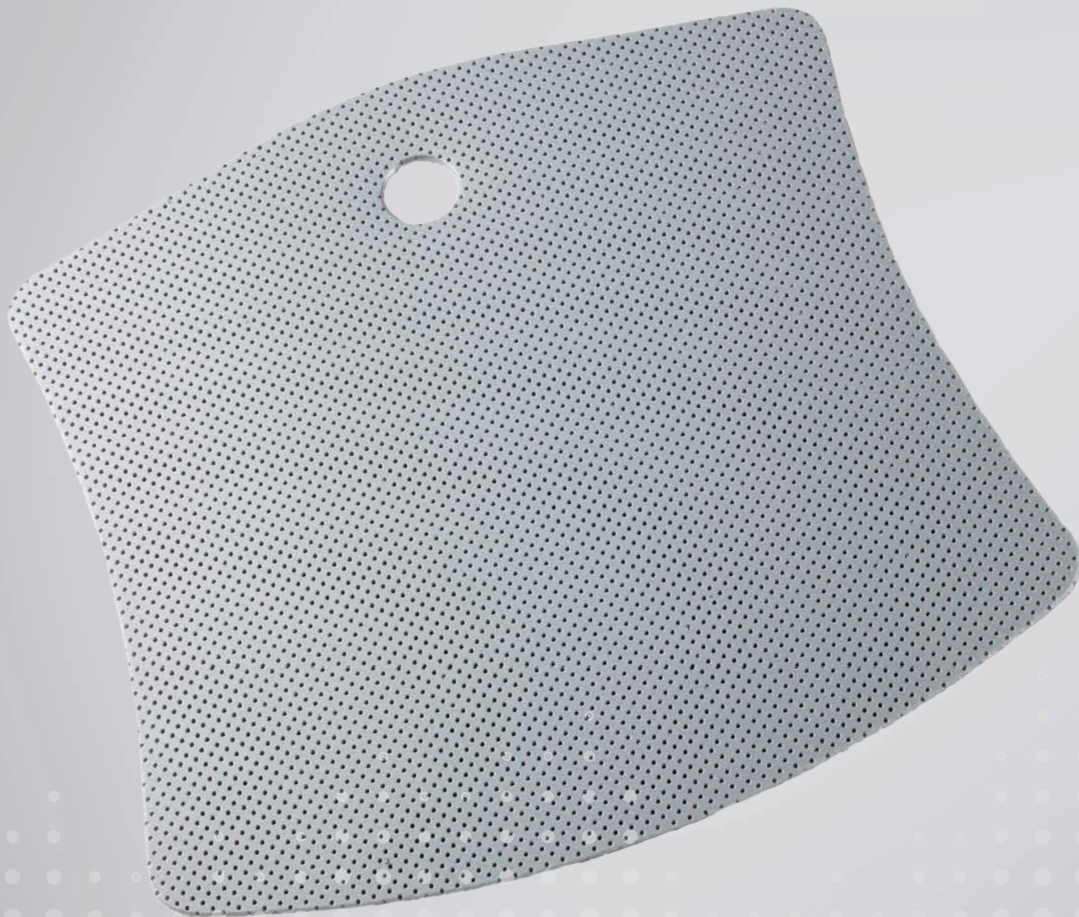
Większy komfort pacjenta wpływa korzystnie na jego nastawienie do ortezy i jej noszenie.

Wytrzymała i elastyczna powierzchnia.

Łatwa w użytkowaniu i utrzymaniu higieny, co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Pozwala na użytkowanie ortezy przez długi okres czasu.



ORFIT WYKROJE



ROZMIARÓWKA

Zmierz całkowitą szerokość dłoni od 2 do 5 stawu.

60-70 mm - "2¹/₅" - 2³/₄" = Small

80-90 mm - 3¹/₈" - 3¹/₂" = Medium

100-110 mm - 4" - 4³/₁₀" = Large

ORFIT® CLASSIC WYKROJE

**ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK**

Orfit® Classic

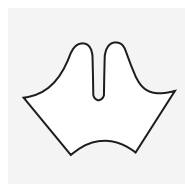
1.6 mm - 1/16" micro perfo, soft

Bardzo wygodne unieruchomienie i stabilizacja całego kciuka. Może być stosowana przy leczeniu zapalenia ścięgien, choroby zwyrodnieniowej, zwichnięcia kciuka i przed lub pooperacyjnego unieruchomienia kciuka.

35810 (small)

35811 (medium)

35812 (large)

**DŁUGA ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK**

Orfit® Classic

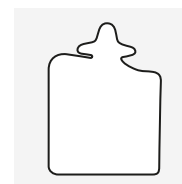
2.0 mm - 1/12" micro perfo, soft

Przewidziana do stosowania w ostrych przypadkach. Część zakrywająca kciuk zapobiega nadmiernemu przeprostowi. Można ją z łatwością odciąć gdy zajdzie taka potrzeba.

35900 (small)

35901 (medium)

35902 (large)

**ORTEZA STABILIZUJĄCA NADGARSTEK I KCIUK**

Orfit® Classic

2.0 mm - 1/12" micro perfo, soft

Tradycyjna orteza unieruchamiająca kciuk i nadgarstek, przeznaczona dla przypadków z ostrym zapaleniem ścięgien oraz stawów. Dzięki obwodowemu zamknięciu i długiej dźwigni orteza zapewnia wysoki komfort pacjentom.

35814 (small)

35815 (medium)

35816 (large)

**ORTEZA UNIERUCHAMIAJĄCA NADGARSTEK**

Orfit® Classic

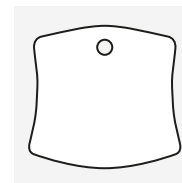
2.0 mm - 1/12" micro perfo, soft

Orteza zapewnia pełne unieruchomienie nadgarstka. Dzięki lekkości i małemu rozmiarowi jest bardzo wygodna, stabilna, a jednocześnie mocna i wytrzymała.

35830 (small)

35831 (medium)

35832 (large)

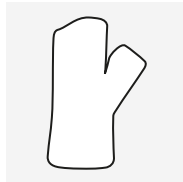


ORFILIGHT® WYKROJE



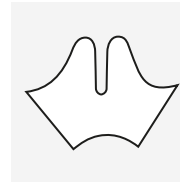
**ORTEZA KOREKCYJNA RĘKI
REUMATOIDALNEJ**
Orflight®
35840/L (small)
35841/L (medium)
35842/L (large)

2.5 mm - 3/32" micro perfo
Wyjątkowy wzór przeznaczony do zapobiegawczego oraz korekcyjnego szynowania ręki reumatoidalnej. Dzięki niej można skorygować nieprawidłowe ustawienie palców i kciuka.



ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK
Orflight® Black NS
1.6 mm - 1/16" micro perfo
35810Z/L/NS (small)
35811Z/L/NS (medium)
35812Z/L/NS (large)

Bardzo wygodne unieruchomienie i stabilizacja całego kciuka. Może być stosowana przy leczeniu zapalenia ścięgien, choroby zwyrodnieniowej, zwichnięcia kciuka i przez lub pooperacyjnego unieruchomienia kciuka.



**ORTEZA STABILIZUJĄCA NADGARSTEK I
KCIUK**
Orflight® Black NS
2.5 mm - 3/32" micro perfo
35814Z/L/NS (small)
35815Z/L/NS (medium)
35816Z/L/NS (large)

Tradycyjna orteza unieruchamiająca kciuk i nadgarstek, przeznaczona dla przypadków z ostrym zapaleniem ścięgien oraz stawów. Dzięki obwodowemu zamknięciu i długiej dźwigni orteza zapewnia wysoki komfort pacjentom.



ORFIT® ECO PRE-CUTS



ORTEZA PODCIĄGAJĄCA GRZBIET DŁONI
Orfit® Eco
3.2 mm - 1/8" non perfo
35818/ECO (x-small)
35820/ECO (small)
35821/ECO (medium)
35822/ECO (large)

Najbardziej funkcjonalna orteza, która może być stosowana podczas leczenia wielu urazów nadgarstka, ze szczególnym uwzględnieniem porażenia wiotkiego. Idealna baza do tworzenia ortez dynamicznych. Występuje w 4 rozmiarach, w tym jednym dla dzieci (szer. dłoni 40-50mm).



**ANTYSPASTYCZNA ORTEZA GRZBIETOWA Z
KCIUKIEM**
Orfit® Eco Black NS
3.2 mm - 1/8" mini perfo
35870Z/ECO/NS (small)
35871Z/ECO/NS (medium)
35872Z/ECO/NS (large)

Celem tej ortozy jest utrzymanie rozciągniętych długich mięśni zginaczy w celu zahamowania hipertoniczności.



ANTYSPASTYCZNA ORTEZA DŁONIOWA
Orfit® Eco Black NS
3.2 mm - 1/8" mini perfo
35910Z/ECO/NS (small)
35911Z/ECO/NS (medium)
35912Z/ECO/NS (large)

Orteza posiada dodatkowe wzmocnienie w postaci dodatkowego paska, który zwiększa jej wytrzymałość. Idealna dla pacjentów ze spastycznością.



ORFIT® COLORS NS WYKROJE

**ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK**

35810MB/NS (small)

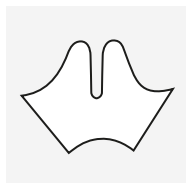
Orfit® Colors NS

35811MB/NS (medium)

2.0 mm - 1/12" micro perfo

35812MB/NS (large)

Bardzo wygodne unieruchomienie i stabilizacja całego kciuka. Może być stosowana przy leczeniu zapalenia ścięgien, choroby zwyrodnieniowej, zwichnięcia kciuka i przed lub pooperacyjnego unieruchomienia kciuka.

**DŁUGA ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK**

35900B/NS (small)

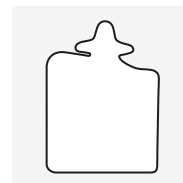
Orfit® Colors NS

35901B/NS (medium)

2.0 mm - 1/12" micro perfo

35902B/NS (large)

Przewidziana do stosowania w ostrych przypadkach. Część zakrywająca kciuk zapobiega nadmiernemu przeprostowi. Można ją z łatwością odciąć gdy zajdzie taka potrzeba.

**ORTEZA UNIERUCHAMIAJĄCA NADGARSTEK**

35830MG/NS (small)

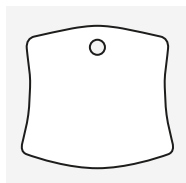
Orfit® Colors NS

35831MG/NS (medium)

2.0 mm - 1/12" micro perfo

35832MG/NS (large)

Orteza zapewnia pełne unieruchomienie nadgarstka. Dzięki lekkości i małemu rozmiarowi jest bardzo wygodna, stabilna, a jednocześnie mocna i wytrzymała.

**ORTEZA STABILIZUJĄCA NADGARSTEK I KCIUK**

35814Z/NS (small)

Orfit® Colors NS

35815Z/NS (medium)

2.0 mm - 1/12" micro perfo

35816Z/NS (large)

Tradycyjna orteza unieruchamiająca kciuk i nadgarstek, przeznaczona dla przypadków z ostrym zapaleniem ścięgien oraz stawów. Dzięki obwodowemu zamknięciu i długiej dźwigni orteza zapewnia wysoki komfort pacjentom.



- Wykroje Orfit Colors NS są dostępne w:
- > 4 wzorach
 - > 4 kolorach (Atomic Blue, Ocean Blue, Sonic Silver and Dominant Black)
 - > 3 rozmiarach

Na stronie 58 znajdziesz pełną listę numerów katalogowych poszczególnych wzorów.

Wykroje Orfit nie zawierają w zestawie dodatkowych akcesoriów takich jak: rzepy, taśmy czy paski wykończeniowe.

ALLFIT™

DOPASUJE SIĘ DO POTRZEB TWOJEGO PACJENTA



Zastosowanie

Dopasuj kształt każdego sprzętu lub uchwytu do siebie.

Przymocuj dodatkowe elementy do ortez.

Użyj jako separatora palców.

Popraw chwyt pacjenta poprzez powiększanie, wzmocnienie lub przekształcenie przedmiotów, których pacjent używa w codziennym życiu, np.: noży, widelców, łyżek, długopisów.

Charakterystyka

Granulat termoplastyczny.

Wygodne opakowania.

Szybki czas aktywacji (1 minuta).

Przezroczysty po podgrzaniu, biały po wystygnięciu

Granulki łączą się ze sobą w gładką masę, która dobrze się klei do powierzchni przedmiotów.

Jak to działa i wygląda

Nie musisz wycinać małych kawałków z dużego arkusza.

Łatwe do przechowywania.

Szybkie i łatwe w obsłudze, nie wymaga specjalnego przeszkolenia.

Wskazuje kiedy materiał jest gotowy do formowania. Posiada neutralny kolor.

Szybki czas podgrzewania i przeklejania wokół przedmiotu.

Łatwe do modelowania dowolnego kształtu. Gładka powierzchnia zwiększa komfort pacjenta.



DYNASYST™

ORTEZY MOBILIZUJĄCE DYNASYST I ORFITUBE



Zastosowanie

Ortezy mobilizujące: dynamiczne i statyczne systemy progresywne jako ortozy pooperacyjne po operacjach ścięgien lub w celu odzyskania zakresu ruchu.

Szczególnie polecany do tworzenia ortez funkcjonalnych.

Charakterystyka

Lekkie mocowania i wysięgniki.

Estetyczny wygląd zadowalający pacjenta.

Subtelny, przylegający profil zaopatrzenia.

Duży wybór akcesoriów szynowania dynamicznego.

Szybkie i łatwe wykonanie, bez konieczności używania dodatkowych akcesoriów.

Jak to działa i wygląda

Zwiększony komfort pacjenta.

Zaopatrzenie dobrze akceptowane przez pacjentów.

Rurki i sprężyny można zamocować w dwojaki sposób: wspomagania wyprostu lub zgięcia.

Rurki Orfitube pozwalają na łatwe i prawidłowe wykonanie wysięgników na palce z łatwą regulacją kątów. Prosta regulacja i możliwość ponownego dostosowania kątów zgięcia oraz siły oporu/odciągu.

Oszczędność czasu - krótki czas wykonania ortezy.





Art. N° 35311 - ORFITUBE™ ZESTAW PODSTAWOWY

- Zawiera
- > 10 rurek o długości 330 mm
 - > 3 elastyczne gumki, o różnych stopniach oporu (na szpulce).
 - > 1 szpulka nici poliestrowej
 - > 2 żyłki zginające



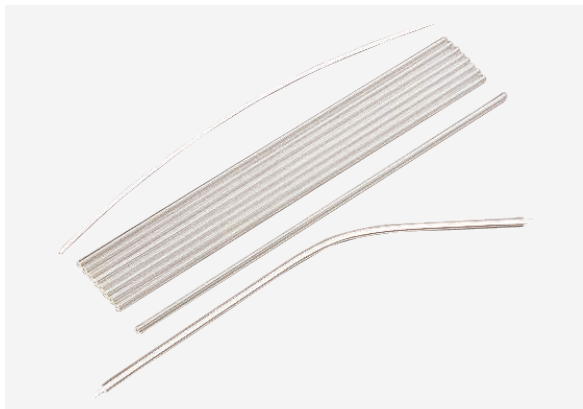
Art. N° 35305 - ORFITUBE™ ZESTAW RUREK Z MOCOWANIEM

Mocowania z regulatorem zapewniają pełną kontrolę nad podłużną i boczną pozycją rurek Orfitube. Kompaktowa konstrukcja umożliwia zamocowanie regulatora dla każdego palca oddzielnie. Mocowania z regulatorem się lekkie, tanie oraz bardziej eleganckie niż kiedykolwiek wcześniej.



Art. N° 35318 - ORFITUBE™ METALOWE KOŃCÓWKI

20 sztuk
Chromowane zakończenia rurek Orfitube zapobiegające przecieraniu gumek o ostrą krawędź rurki.



Art. N° 35310 - ORFITUBES™ + ŻYŁKI ZGINAJĄCE

10 rurek o długości 330 mm, 2 żyłki zginające.



Art. N° 35304 - POJEDYŃCZE MOCOWABIE ORFITUBE™ - 5 SZT. + KLUCZ IMBUSOWY

5 pojedynczych mocowań Orfitube + 1 klucz imbusowy



Art. N° 35315 - NIĆ POLIESTROWA

Szpulka o długości 75 m - 2953"
Ułatwia przewleczenie elastycznych gumek przez rurkę Orfitube kiedy ta jest zakrzywiona lub gdy długość gumki nie jest określona.



GUMKI ELASTYCZNE DO SZYNOWANIA

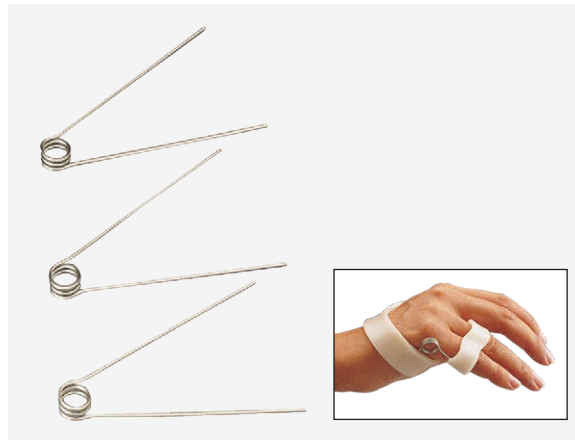
Szpulka o długości 10 m

Rozciągliwość: co najmniej 200%.

Art. N° 35312: Max. opór ± 200 g. Do wspomagania osłabionych mięśni palców.

Art. N° 35313: Max. opór ± 400 g. Do większości szyn dynamicznych.

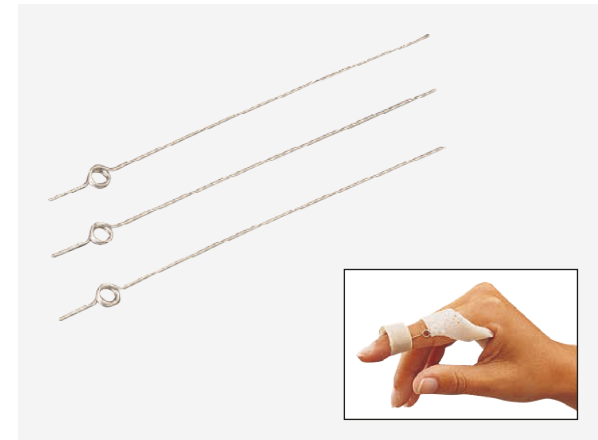
Art. N° 35314: Max. opór ± 600 g. Do dynamicznych ortez rozciągających nadgarstek oraz do trwałych przykury palców.



Art. N° 35801 - KOMPLET SPRĘŻYN BOCZNYCH

10 szt. (grubość 1 mm - średnica zwoju 10 mm)

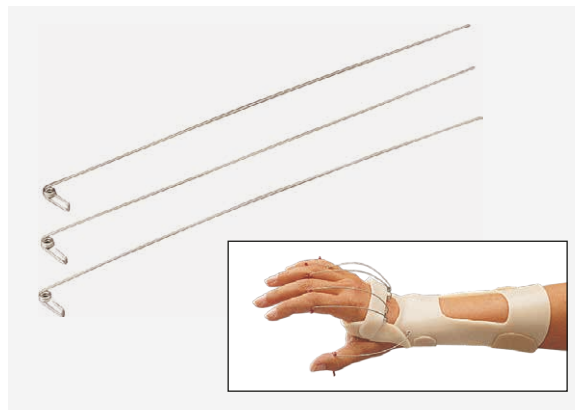
Sprężyna ze stali nierdzewnej, zaprojektowana do stosowania przy osłabieniu mięśni, np. przy porażeniu nerwu łokciowego. W celu zwiększenia siły, sprężynę można zamocować odwrotnie. Siła przy pełnym wyproście palca to ok. 1000 g.cm



Art. N° 35800 - KOMPLET SPRĘŻYN BOCZNYCH

10 szt. (grubość 0.7 mm - średnica zwoju 5 mm)

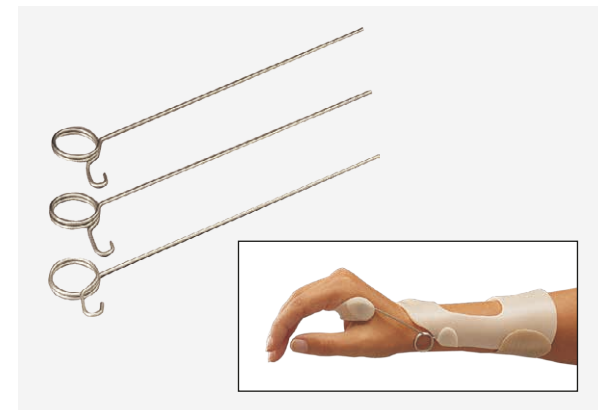
Sprężyna ze stali nierdzewnej. Krótszy koniec należy zgiąć i przymocować po pasku tworzywa na palcu. Dłuższy koniec należy zgiąć i przyciąć. Moc sprężyny można regulować poprzez dokręcenie lub odkręcenie jej zwoju.



Art. N° 35802 - KOMPLET SPRĘŻYN ODWODZĄCYCH PALCE

10 szt. (grubość 1 mm - średnica zwoju 4 mm)

Sprężyna ze stali nierdzewnej. Krótszy koniec mocuje się pomiędzy dwiema warstwami Orfit Classic. Dłuższy koniec zgina się odpowiednio do wielkości dłoni. Po całkowitym zgięciu palców sprężyna jest dokręcona do siły ok 2000 g.cm Sprężynę zaprojektowano specjalnie do wspomaganie wyprostowania palców w połączeniu z ortezami nr kat. 35818 do 3582

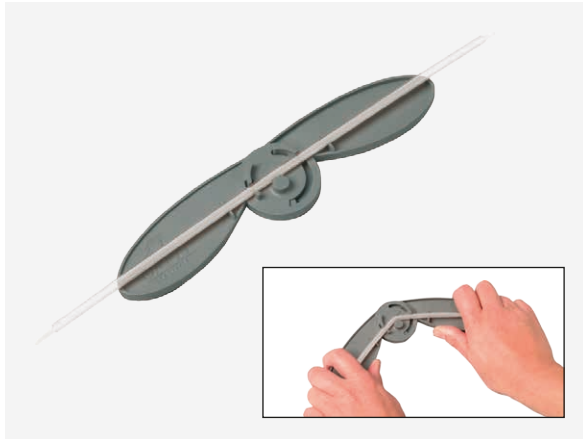


Art. N° 35804 - KOMPLET SPRĘŻYN ODWODZĄCYCH NADGARSTEK

10 szt. (5 lewych + 5 prawych)

(grubość 1.5 mm - średnica zwoju 15 mm)

W komplecie dostarczane są sprężyny na prawą i lewą stronę. Siła sprężyny po dokręceniu do 130°: 5000



Art. N° 35308 - PRZYRZĄD DO WYGINANIA RUREK ORFITUBE™
Przyrząd ułatwiający wyginanie rurek Orfitube.



ORTEZA ROZCIĄGAJĄCA NERW PROMIENIOWY NADGARSTKA

Art. N° 35865K (small)

Art. N° 35866K (medium)

Art. N° 35867K (large)

Przy porażeniu nerwu promieniowego potrzebne są dwie mocne sprężyny odwodzące nadgarstek. Sprężyny pomagają przywrócić siłę mięśniom.

Zestaw: > 2 wykroje Orfit Classic (3.2 mm - non perfo stiff).

> 2 sprężyny boczne: średnica drutu 1.5 mm

średnica zwoju 15 mm - Siła: 5000 g. cm.



Art. N° 35805 - DRUT ZE STALI NIERDZEWNEJ

Długość: 15 m.

Grubość: 1 mm.

Służy do wykonania sprężyn i wysięgników według własnego projektu.



Art. N° 35110 - LUXOFOAM BEZ PERFORACJI

Luxofoam to samoprzylepna miękka pianka PVC stosowana jako wyściółka do tusek. Nie odkleja się od tworzywa podczas aktywacji w wodzie, a zatem może zostać naklejona na wykrój przed jego zanurzeniem
Rozmiar: 49 cm x 97 cm x 3 mm



Art. N° 35112 - LUXOFOAM PERFOROWANA

Rozmiar: 49 cm x 97 cm x 3 mm



Art. N° 35111 - ORFILASTIC

Orflastic to samoprzylepna miękka pianka pokryta materiałem frotte, w kolorze cielistym. Wykorzystywana przy wyścieleniu dużych powierzchni tusek, zmniejsza pocenie się i zwiększa komfort noszenia ortozy. Łatwo odkleja się od tworzywa pod wpływem letniej wody.
Rozmiar: 50 cm x 1 m x 3 mm



Art. N° 35117 - ORFILASTIC BLACK

Orflastic Black to samoprzylepna miękka pianka pokryta materiałem frotte, w kolorze czarnym. Wykorzystywana przy wyścieleniu dużych powierzchni tusek, zmniejsza pocenie się i zwiększa komfort noszenia ortozy. Łatwo odkleja się od tworzywa pod wpływem letniej wody.
Rozmiar: 50 cm x 1 m x 3 mm



Art. N° 360201N.ST1 - TAŚMA WYKOŃCZENIOWA KOLOR CIELISTY

Cienki materiał termoplastyczny służący do wykańczania krawędzi.



Art. N° 35116 - WELUROWA TAŚMA WYKOŃCZENIOWA

Cienka, miękka, rozciągliwa, elastyczna i samoprzylepna taśma wykończeniowa.
Rozmiar: 1 mm x 20 mm x 3000 mm0"



TAŚMA RZEPOWA 25 MM

Dostępna w wersji standardowej i samoprzylepnej, w różnych kolorach.

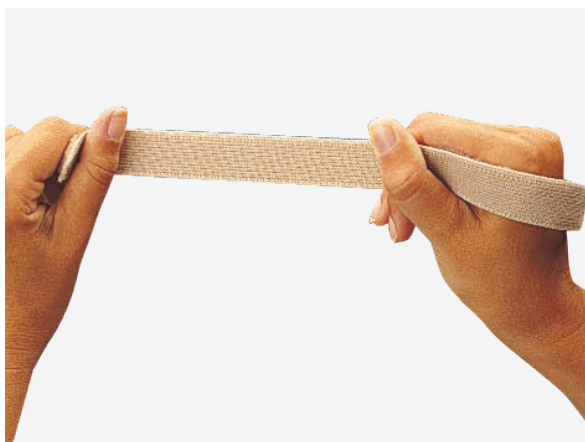


TAŚMA PRZEPOWA 50 MM

Dostępna w wersji standardowej i samoprzylepnej, w różnych kolorach.



DWUSTRONNE TAŚMY RZEPOWE 25 MM



TAŚMA ELASTYCZNA - OCZKO

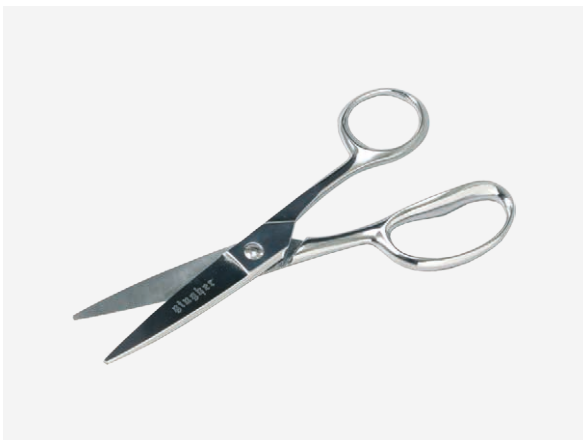
Dostępna w różnych szerokościach i kolorach.



PASEK MOCUJĄCY

Dostępny w różnych długościach.

Zobacz pełną gamę produktów na str. 67-68



Art. N° 35066 - NOŻYCKI GINGER

Uważane, przez większość terapeutów, za najlepsze nożyczki na świecie.



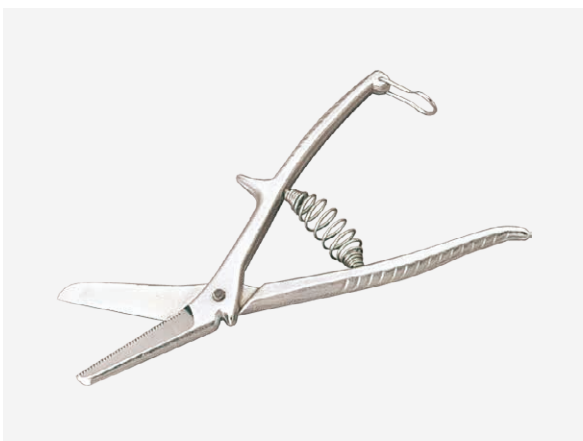
Art. N° 35067 - NOŻYCKI DO OPATRUNKÓW

Idealne do zdejmowania ortez lub przycinania tworzywa termoplastycznego. Zaokrąglone końce nożyczek chronią pacjenta przed przypadkowym skałeczeniem podczas przecinaniu łuski.



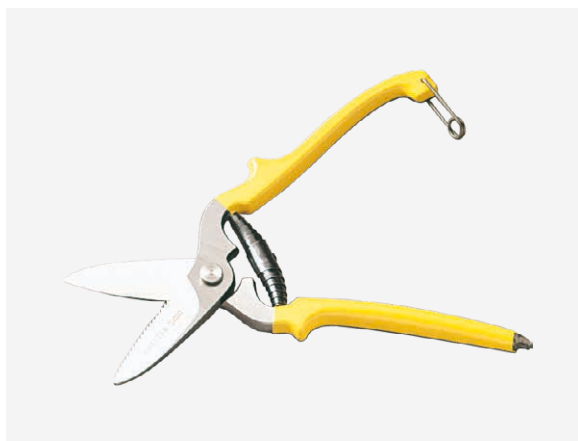
Art. N° 35061 - NOŻYCKI ZAKRZYWIONE

Smukłe nożyczki doskonale nadające się do wykańczania ortez. Wykrzywione ostrza ułatwiają cięcie tworzywa wzdłuż zaokrągleń. Nożyczki chirurgiczne wykonane ze stali nierdzewnej.



Art. N° 35064 - NOŻYCE ZĘBATE

Nożyczki z ząbkami, posiadają sprężynę rozpirającą, ułatwiająca przycinanie arkuszy do 3,2 mm grubości.



Art. N° 35065 - NOŻYCE MOCNE

Nożyce posiadają sprężynę rozpirającą, ułatwiająca cięcie arkuszy od 2 mm do 4,2 mm grubości.



Art. N° 35140 - KOMBINERKI OKRĄGŁE

Kombinerki z okrągłymi końcówkami, służące do zwijania drutu w zwoje od 5 mm do 10 mm.



Art. N° 35134 - NITOWNICA

Służy do mocowania nitów w elementach skórzanych, rzepach i tworzywach Orfit o grubości 1,6 mm i 2 mm.

Art. N° 35137: 200 nitów o średnicy 4 mm



Art. N° 35307 - NÓŻ TO WYGŁADZANIA KRAWĘDZI

Służy do wygładzania krawędzi ortez. Idealny do szybkiego wykarfczenia gładkich tworzyw bez perforacji. W ręczce umieszczone są dwa ostrza zapasowe.

Art. N° 35307B10: 10 zapasowych ostrzy prostych

Art. N° 35307B20: 10 zapasowych ostrzy skośnych



Art. N° 35105 - DYNAMOMETR

Dokładny dynamometr, max. 600 g.

Idealny do ustalania siły naciągu w łuskach statycznych i dynamicznych.

Na jednym końcu zamocowany jest klips, a na drugim pierścień.



Art. N° 35003G - ŻÓŁTY MARKER

Specjalny marker przeznaczony do rysowania na tworzywie termoplastycznym. Nie zmywa się w wodzie, ale łatwo go zetrzeć.



Art. N° 35003Z - CZARNY MARKER

Specjalny marker przeznaczony do rysowania na tworzywie termoplastycznym. Nie zmywa się w wodzie, ale łatwo go zetrzeć.



Art. N° 35003W - BIAŁY MARKER

Specjalny marker przeznaczony do rysowania na tworzywie termoplastycznym. Nie zmywa się w wodzie, ale łatwo go zetrzeć.



DUŻY BASEN DO PODGRZEWANIA TWORZYW - SUSPAN 1

Art. N° 35097/115/1400 (115V)

Art. N° 35097/230/1400 (220V)

Duży basen wykonany ze stali nierdzewnej.

Wyposażony w termostat, cyfrowy minutnik i termometr, pokrywę oraz zawór do wypuszczania wody.

Wymiary wewnętrzne: 740 x 540 x 100 mm

Pojemność: około 30 l.



MAŁY BASEN DO PODGRZEWANIA TWORZYW - SUSPAN 2

Art. N° 32500/0 (220V)

Mały basen wykonany ze stali nierdzewnej. Wyposażony w termostat i pokrywę..

Regulacja temperatury od 65°C do 95°C.

Wymiary wewnętrzne: 295 x 500 x 100 mm

Pojemność: około 10 l.



Art. N° 35352 - NAGRZEWNICA STRUMIENIOWA HG-2000E 220V

Elektryczna opalarka strumieniowa wyposażona w cyfrowy wyświetlacz. Możliwa regulacja temperatury od 50°C do 650°C oraz siła nadmuchu powietrza (250-500 L/min). Posiada funkcję automatycznego wyłączenia się, co zwiększa bezpieczeństwo. Wyposażona w 3 wymienne końcówki o różnym kształcie. Dzięki dodatkowym końcówkom, strumień powietrza można skierować bezpośrednio na wyznaczoną część ortozy, co ułatwia terapię modelowania tworzywa. Idealne do podgrzewania małej powierzchni, np. w celu przymocowania wysięgników lub rzepów oraz wykonania drobnych korekt. Możliwość ustawienia nagrzewnicy pionowo pozwala terapeutom na użycie obu rąk podczas pracy z tworzywem.

230V-2000 Watt - przewód zasilający 3m - certyfikaty CE - oraz EMC, ENEC, GS, LVD, VDE.

	Strona	Właściwości				Grubość					Dostępne wykroje	Przeźroczysty po aktywacji
		Elastyczność	Niska rozciągliwość	Optywowość	Taśma	1.6 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	4.2 mm		
Orficast®	6				■							
Orfit® Classic Soft	8	■				■	■	■	■	■	■	■
Orfit® Classic Stiff	8	■							■	■		■
Orfit® NS Soft	10	■				■	■	■	■	■		■
Orfit® NS Stiff	10	■							■	■		■
Orfit® Colors NS	12	■					■		■		■	
Orflight®	16	■				■		■	■		■	
Orflight® Black NS	16	■				■		■	■		■	
Orflight® Atomic Blue NS	16	■				■		■	■			
Aquafit™ NS Soft	18	■				■		■	■			■
Aquafit™ NS Stiff	18	■							■			■
Tecnofit™	20	■						■	■			■
Orfizip® NS	22	■					■		■		■	
Orfizip® Black NS	22	■					■		■		■	
Orfit® Eco	28		■					■	■		■	
Orfit® Eco Black NS	28		■					■	■		■	
Orfibrace™ NS	30		■						■		■	
Orfit® Flex NS	32				■			■	■			

Odporność na rozciąganie			Pamięć				Optywowość						
Niska	Średnia	Wysoka	Niska	Umiarkowana	Wysoka	Pełna	Niska	Umiarkowana	Wysoka nieklejąca	Powłoka aktywacji	Temperatura modelowania	Czas na zastygania	Czas
	■			■					■		65°C-149°F	1.0-1.5 minut	3-3.5 minut
	■					■		■			65°C-149°F	1- 2 minut	1-6 minut
		■				■	■				65°C-149°F	2-3 minut	6-10 minut
	■					■		■	■		65°C-149°F	1- 2 minut	2-6 minut
		■				■	■				65°C-149°F	2-3 minut	6-9 minut
	■					■		■	■		65°C-149°F	1-3.5 minut	3.5-9 minut
	■				■	■		■			65°C-149°F	1-2.5 minut	2-4 minut
	■				■			■	■		65°C-149°F	1-2.5 minut	2-4 minut
	■				■			■	■		65°C-149°F	1-2.5 minut	2-4 minut
	■					■		■	■		65°C-149°F	1-2.5minut	3-6 minut
		■				■	■		■		65°C-149°F	1.5-2.5 minut	8-9.5 minut
		■				■	■				65°C-149°F	1-3 minut	2.5-5.5 minut
		■			■			■	■		65°C-149°F	1.5-2 minut	6-7 minut
		■			■			■	■		65°C-149°F	1.5-2 minut	6-7 minut
		■		■			■				65°C-149°F	1-3 minut	4-6 minut
		■		■			■		■		65°C-149°F	1-3 minut	4-6 minut
		■		■			■				65°C-149°F	1-2 minut	5-6 minut
■			■						■	■	65°C-149°F	1.5-3 minut	4.5-7 minut

MATERIAŁY EDUKACYJNE



Art. N° 21021E - PRZEWODNIK SZYNOWANIA

Opracowany przez Paul Van Lede OT, MS.

- > Statyczne ortezy ręki.
- > Dynamiczne ortezy ręki.

INFORMACJE O PRODUKTACH I EDUKACJI ONLINE

STRONA INTERNETOWA

www.orfit.com

Strona internetowa ORFIT jest bogatym źródłem cennych informacji. Zawiera informacje o wszystkich produktach i akcesoriach oraz instrukcje użytkowania wszystkich produktów. W kąci edukacyjnym zamieszczone są filmy instruktażowe. W naszym kalendarzu umieszczone są informacje o nadchodzących konferencjach i szkoleniach.

BLOG

www.orfit.com/physical-rehabilitation/blog

Zapraszamy do regularnego odwiedzania naszego bloga, gdzie znajdziesz aktualne informacje, wskazówki, nowinki z branży oraz informacje z za kulis firmy Orfit.



INSTRUKCJE VIDEO

www.youtube.com/OrfitIndustries

- > Ponad 20 filmów pokazujących przykłady użycia Orficast
- > Orteza nadgarstka z kciukiem Orfit Colors NS Hot Green
- > Dorsal wrist orthosis in Orflight Black NS with Orfitube
- > Anti-swan neck orthosis with Orfit Strips
- > Anti-claw orthosis with Orfit Strips
- > Circumferential elbow orthosis in Aquafit NS
- > Volar wrist cock-up orthosis in Orfit Flex NS
- > Gauntlet thumb post orthosis in Orflight Black NS pre-cut
- > Resting hand orthosis in Orfit Colors NS Gold
- > Wrist and thumb orthosis in Orfit Classic

SOCIAL MEDIA



www.facebook.com/OrfitIndustries

Zostaw "like" na Facebook pod postami, zdjęciami i filmami Orfit.



www.facebook.com/groups/Orfit.splinting

Spółeczność użytkowników Orfit rozciąga się na cały świat. Nieustannie dzielimy się pomysłami, rozmawiamy o interesujących przypadkach oraz podsuwamy sobie pomysły na zastosowanie produktów Orfit.

Przyłącz się do naszej grupy już dziś!



www.linkedin.com/company/Orfit-Industries

Śledź nas na LinkedIn i bądź na bieżąco z informacjami dotyczącymi firmy, relacjami prasowymi oraz nowościami z branży.



www.instagram.com/orfitindustries/

Śledź nas na Instagram, a będziesz na bieżąco z wszystkimi nowościami.



www.twitter.com/orfit

Śledź nas na Twitter aby na bieżąco otrzymywać wiadomości na temat nowych produktów Orfit, wprowadzanych innowacji oraz aktualnych informacji na temat innowacji na rynku ortotycznym.

PRZYDATNE WSKAZÓWKI PRZY PRACY Z TWORZYWAMI TERMOPLASTYCZNYMI

- > Jeżeli chcesz aby tworzywo mniej się kleiło podczas podgrzewania, dodaj do wody trochę mydła w płynie.
- > Produkty bez powłoki nieklejącej warto posypać przed podgrzewaniem talkiem, aby zmniejszyć ich lepkość podczas podgrzewania.
- > Kontroluj temperaturę wody, nie przegrzewaj tworzywa! Idealna temperatura to 65°-70°C.
- > Tworzyw bez powłoki nieklejącej nie kładź na chropowatym blacie oraz nie osuszaj ręcznikiem, ponieważ mogą przykleić się do niego włoski!
- > Naciągaj tworzywo, aby maksymalnie wykorzystać jego właściwości.
- > Poczekaj, aż tworzywo podczas podgrzewania stanie się całkowicie przezroczyste (dotyczy niektórych tworzyw).
- > Podczas modelowania, wykorzystaj samoprzylepność tworzywa, jako pomocną zaletę.
- > Wykorzystaj grawitację modelując tworzywa o wysokiej właściwości okalającej. Nadaj pożądany kształt ortezie oraz wykończ krawędzie zanim tworzywo stwardnieje.
- > Używając tworzywa nieklejącego (NS) wykorzystaj jego tymczasową możliwość sklejenie tworzywa, np. modelując łuski zamknięte obwodowo. Po wystygnięciu tworzywa z łatwością rozerwiesz tymczasowe łączenie.
- > Jeśli chcesz przymocować do ortezy dodatkowe elementy, np. wysięgniki lub mocowania, użyj tworzyw klejących.
- > Wejdź na stronę www.orfit.com aby dowiedzieć się więcej o poszczególnych tworzywach Orfit lub skontaktuj się z polskim dystrybutorem Stanley - www.stanley.poznan.pl

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA ORTEZ

- > Ortezy wykonane z tworzywa Orfit powinny być myte codziennie.
Do mycia ortezy użyj letniej wody oraz mydła w płynie, naturalnego detergentu lub pasty do zębów, a następnie zmyj dokładnie preparat letnią wodą.
- > Nigdy nie używaj rozpuszczalników oraz detergentów na bazie kwasów!
- > Sterylizacja ortezy w autoklawie nie jest możliwa, ponieważ wysoka temperatura zniekształci tworzywo.
- > Możliwa jest dezynfekcja przy użyciu preparatów na bazie alkoholu, czwartorzędowego amonu lub roztworu ogólnie dostępnego mydła dezynfekującego (HAC®, Sterilium®, etc.)
- > Po zakończeniu użytkowania, orteżę można wyrzucić z odpadami domowymi gdyż tworzywo Orfit jest biodegradowalne.
- > Aby zapewnić ortezie długowieczność dbaj o to, aby była ona zawsze sucha.



ORFICAST®

ORFICAST® - DŁUGOŚĆ 3 M

Ilość	Szerokość	Kolor	Art. Nr
1 rolka	3 cm	Niebieski	4030
		Czarny	4030Z
12 rolek	3 cm	Niebieski	4031
		Czarny	4031Z
1 rolka	6 cm	Niebieski	4032
		Czarny	4032Z
6 rolek	6 cm	Niebieski	4033
		Czarny	4033Z



ORFICAST® MORE

ORFICAST® MORE 6 CM - DŁUGOŚĆ 3 M

Ilość	Szerokość	Kolor	Art. Nr
1 rolka	6 cm	Niebieski	4035
		Czarny	4035Z
6 rolek	6 cm	Niebieski	4036
		Czarny	4036Z

ORFICAST® MORE 12 CM - DŁUGOŚĆ 3 M

Ilość	Szerokość	Kolor	Art. Nr
1 rolka	12 cm	Niebieski	4037
		Czarny	4037Z
6 rolek	12 cm	Niebieski	4038
		Czarny	4038Z

ORFICAST® MORE 15 CM - DŁUGOŚĆ 3 M

Ilość	Szerokość	Kolor	Art. Nr
1 rolka	15 cm	Niebieski	4039
		Czarny	4039Z
6 rolek	15 cm	Niebieski	4040
		Czarny	4040Z



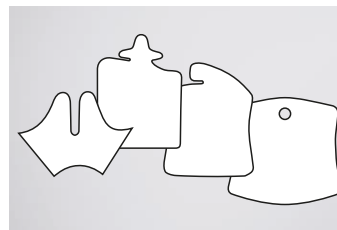
ORFIT® CLASSIC

ORFIT® CLASSIC SOFT - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
1.6 mm - 1/16"	non perfo	8332.S01	
	micro perfo	8332.S02	
2.0 mm - 1/12"	non perfo	8333.S01	
	micro perfo	8333.S02	
	micro plus perfo	8333.S02+	
	maxi perfo	8333.S03	
	mini perfo	8333.S04	
2.5 mm - 3/32"	micro perfo	8338.S02	
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8334.S01	8354.S01
	maxi perfo	8334.S03	8354.S03
	mini perfo	8334.S04	8354.S04
4.2 mm - 3/16"	non perfo		8355.S01
	mini perfo		8355.S04

ORFIT® CLASSIC STIFF - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8334.ST1	8354.ST1
	mini perfo	8334.ST4	8354.ST4
4.2 mm - 3/16"	non perfo		8355.ST1
	mini perfo		8355.ST4



ORFIT® CLASSIC WYKROJE

ORFIT® CLASSIC WYKROJE (2 szt. w zestawie)

			Rozmiar	Art. Nr
ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK				
Orfit Classic	1.6 mm - 1/16" micro perfo, soft		small	35810
			medium	35811
			large	35812
DŁUGA ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK				
Orfit Classic	2.0 mm - 1/12" micro perfo, soft		small	35900
			medium	35901
			large	35902
ORTEZA STABILIZUJĄCA NADGARSTEK I KCIUK				
Orfit Classic	2.0 mm - 1/12" micro perfo, soft		small	35814
			medium	35815
			large	35816
ORTEZA UNIERUCHAMIAJĄCA NADGARSTEK				
Orfit Classic	2.0 mm - 1/12" micro perfo, soft		small	35830
			medium	35831
			large	35832



ORFIT® NS

ORFIT® NS SOFT - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
1.6 mm - 1/16"	non perfo	8332.S01/NS	
	micro perfo	8332.S02/NS	
2.0 mm - 1/12"	non perfo	8333.S01/NS	
	micro perfo	8333.S02/NS	
	micro plus perfo	8333.S02+/NS	
	maxi perfo	8333.S03/NS	
	mini perfo	8333.S04/NS	
2.5 mm - 3/32"	micro perfo	8338.S02/NS	
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8334.S01/NS	8354.S01/NS
	maxi perfo	8334.S03/NS	8354.S03/NS
	mini perfo	8334.S04/NS	8354.S04/NS
4.2 mm - 3/16"	non perfo		8355.S01/NS
	mini perfo		8355.S04/NS

ORFIT® NS STIFF - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8334.ST1/NS	8354.ST1/NS
	mini perfo	8334.ST4/NS	8354.ST4/NS
4.2 mm - 3/16"	non perfo		8355.ST1/NS
	mini perfo		8355.ST4/NS



ORFIT® COLORS NS

ORFIT® COLORS NS - SHEET MATERIAL

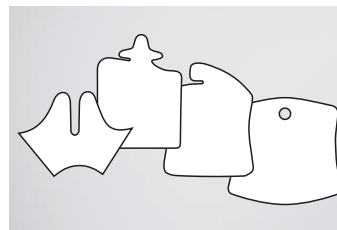
Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Kolor	45 cm x 60 cm
2.0 mm - 1/12"	non perfo	Violet	8133PU.1/NS
		Hot Green	8133GR.1/NS
		Dominant Black	8133Z.1/NS
		Dynamic Red	8133R.1/NS
		Ocean Blue	8133B.1/NS
2.0 mm - 1/12"	micro perfo	Bright Pink	8133FP.1/NS
		Sonic Silver	8133MG.1/NS
		Atomic Blue	8133MB.1/NS
		Gold	8133GO.1/NS
		Violet	8133PU.2/NS
	non perfo	Hot Green	8133GR.2/NS
		Dominant Black	8133Z.2/NS
		Dynamic Red	8133R.2/NS
		Ocean Blue	8133B.2/NS
		Bright Pink	8133FP.2/NS
non perfo	Sonic Silver	8133MG.2/NS	
	Atomic Blue	8133MB.2/NS	
non perfo	Gold	8133GO.2/NS	



ORFIT® COLORS NS

ORFIT® COLORS NS - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Kolor	45 cm x 60 cm
3.4 mm - 1/8"	non perfo	Sonic Silver	8134MG.1/NS
		Atomic Blue	8134MB.1/NS
		Gold	8134GO.1/NS
3.4 mm - 1/8"	mini perfo	Sonic Silver	8134MG.4/NS
		Atomic Blue	8134MB.4/NS
		Gold	8134GO.4/NS



ORFIT® COLORS NS WYKROJE

ORFIT® COLORS NS WYKROJE (2 szt. w zestawie)

Kolor	Small	Medium	Large
ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK			
Ocean Blue	35810B/NS	35811B/NS	35812B/NS
Atomic Blue	35810MB/NS	35811MB/NS	35812MB/NS
Sonic Silver	35810MG/NS	35811MG/NS	35812MG/NS
Dominant Black	35810Z/NS	35811Z/NS	35812Z/NS
DŁUGA ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK			
Ocean Blue	35900B/NS	35901B/NS	35902B/NS
Atomic Blue	35900MB/NS	35901MB/NS	35902MB/NS
Sonic Silver	35900MG/NS	35901MG/NS	35902MG/NS
Dominant Black	35900Z/NS	35901Z/NS	35902Z/NS
ORTEZA UNIERUCHAMIAJĄCA NADGARSTEK			
Ocean Blue	35830B/NS	35831B/NS	35832B/NS
Atomic Blue	35830MB/NS	35831MB/NS	35832MB/NS
Sonic Silver	35830MG/NS	35831MG/NS	35832MG/NS
Dominant Black	35830Z/NS	35831Z/NS	35832Z/NS
ORTEZA STABILIZUJĄCA NADGARSTEK I KCIUK			
Ocean Blue	35814B/NS	35815B/NS	35816B/NS
Atomic Blue	35814MB/NS	35815MB/NS	35816MB/NS
Sonic Silver	35814MG/NS	35815MG/NS	35816MG/NS
Dominant Black	35814Z/NS	35815Z/NS	35816Z/NS



ORFIT® STRIPS

ORFIT® STRIPS - MATERIAŁ W PASKACH - CIENKI

Grubość	Ilość / Kolor	45 cm x 0.5 cm	45 cm x 2 cm
2.0 mm - 1/12"	10 x Sonic Silver	8113MG.1/NS	
	10 x Gold	8113GO.1/NS	
	5 x Sonic Silver - 5 x Gold	8113GOMG.1/NS	

ORFIT® STRIPS - MATERIAŁ W PASKACH - SZEROKI

Grubość	Ilość / Kolor	45 cm x 0.5 cm	45 cm x 2 cm
3.4 mm - 1/8"	10 x Gold	8124GO.1/NS	
	10 x Atomic Blue	8124MB.1/NS	
	5 x Gold - 5 x Atomic Blue	8124MBGO.1/NS	



ORFILIGHT® ORFILIGHT® BLACK NS ORFILIGHT® ATOMIC BLUE NS

ORFILIGHT® - MATERIAŁ W PŁYTACH

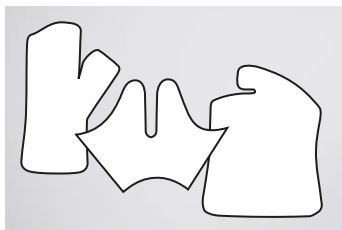
Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	
1.6 mm - 1/16"	micro perfo	8332.2/L	
2.5 mm - 3/32"	micro perfo	8338.2/L	
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8334.1/L	
	mini perfo	8334.4/L	

ORFILIGHT® BLACK NS - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Kolor	45 cm x 60 cm
1.6 mm - 1/16"	micro perfo	Black	8332Z.2/L/NS
2.5 mm - 3/32"	micro perfo	Black	8338Z.2/L/NS
3.2 mm - 1/8"	non perfo	Black	8334Z.1/L/NS
	mini perfo	Black	8334Z.4/L/NS

ORFILIGHT® ATOMIC BLUE NS - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Kolor	45 cm x 60 cm
1.6 mm - 1/16"	micro perfo	Atomic Blue	8332MB.2/L/NS
2.5 mm - 3/32"	micro perfo	Atomic Blue	8338MB.2/L/NS
3.2 mm - 1/8"	non perfo	Atomic Blue	8334MB.1/L/NS
	mini perfo	Atomic Blue	8334MB.4/L/NS



ORFILIGHT® WYKROJE

ORFILIGHT® WYKROJE (2 szt. w zestawie)

			Size	Art. N°
ORTEZA KOREKCYJNA RĘKI REUMATOIDALNEJ				
Orfilight	2.5 mm - 3/32" micro perfo	small		35840/L
		medium		35841/L
		large		35842/L
ORTEZA STABILIZUJĄCA KCIUK				
Orfilight Black NS	1.6 mm - 1/16" micro perfo	small		35810Z/L/NS
		medium		35811Z/L/NS
		large		35812Z/L/NS
ORTEZA STABILIZUJĄCA NADGARSTEK I KCIUK				
Orfilight Black NS	2.5 mm - 3/32" micro perfo	small		35814Z/L/NS
		medium		35815Z/L/NS
		large		35816Z/L/NS



AQUAFIT™ NS

AQUAFIT™ NS - SOFT - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
1.6 mm - 1/16"	non perfo	8632N.1/NS	
	micro perfo	8632N.2/NS	
2.4 mm - 3/32"	non perfo	8639N.1/NS	
	micro plus perfo	8639N.2+/NS	
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8634N.1/NS	
	macro perfo	8634N.6/NS	
	maxi perfo	8634N.3/NS	
	non perfo		8654N.1/NS
	macro perfo		8654N.6/NS

AQUAFIT™ NS - STIFF - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8634N.ST1/NS	8654N.ST1/NS
	macro perfo	8634N.ST6/NS	8654N.ST6/NS



TECNOFIT™

TECNOFIT™ - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
2.5 mm - 3/32"	non perfo	8738.1	
	maxi perfo	8738.3	
	mini perfo	8738.4	
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8734.1	8754.1
	mini perfo	8734.4	8754.4



ORFIZIP® NS ORFIZIP® BLACK NS

ORFIZIP® NS - ORTEZA UNIRUCHAMIAJĄCA NADGARSTEK

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Rozmiar	Art. Nr
2.0 mm - 1/12"	maxi perfo	small	39108/NS
		medium	39109/NS
		large	39110/NS
3.2 mm - 1/8"	mini perfo	small	39111/NS
		medium	39112/NS
		large	39113/NS

ORFIZIP® BLACK NS - ORTEZA UNIRUCHAMIAJĄCA NADGARSTEK

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Rozmiar	Art. Nr
2.0 mm - 1/12"	maxi perfo	small	39108Z/NS
		medium	39109Z/NS
		large	39110Z/NS
3.2 mm - 1/8"	mini perfo	small	39111Z/NS
		medium	39112Z/NS
		large	39113Z/NS



ORFIZIP® GORSET KAMIZELKOWY

ORFIZIP® FULL BODY JACKET - 1/2 FULL BODY JACKET PRE-CUT

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Rozmiar	Art. Nr
3.0 mm - 1/8"	mini perfo	xx-small	39948
		x-small	39949
		small	39950
		medium	39951
		large	39952
		x-large	39953



ORFIZIP® NADGARSTEK (KCIUK)

ORFIZIP®

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Rozmiar	Art. Nr		
ORTEZA UNIRUCHAMIAJĄCA NADGARSTEK					
2.0 mm - 1/12"	maxi perfo	x-small	39099		
		small	39100		
		medium	39101		
		large	39102		
		3.0 mm - 1/8"	mini perfo	small	39105
				medium	39106
large	39107				
ORTEZA UNIRUCHAMIAJĄCA NADGARSTEK Z KCIUKIEM					
2.0 mm - 1/12"	maxi perfo	x-small	39199		
		small	39200		
		medium	39201		
		large	39202		
		3.0 mm - 1/8"	mini perfo	small	39205
				medium	39206
large	39207				



ORFIZIP® KOLANO

ORFIZIP® ORTEZA UNIERUCHAMIAJĄCA KOLANO

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Rozmiar	Art. Nr
2.0 mm - 1/12"	mini perfo	x-small	39300
		small	39301
		medium	39311
		large	39312
		x-large	39313
3.0 mm - 1/8"	mini perfo	x-small	39305
		small	39306
		medium	39316
		large	39317
		x-large	39318



ORFIZIP® GORSET

ORFIZIP® GORSET

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	Rozmiar	Art. Nr
GORSET - WYKRÓJ 1/2 GORSETU, CZĘŚĆ PROSTA			
3.0 mm - 1/8"	mini perfo	x-small	39399
		small	39400
		medium	39402
		large	39404
		x-large	39406
GORSET - WYKRÓJ 1/2 GORSETU, CZĘŚĆ WCIĘTA			
3.0 mm - 1/8"	mini perfo	small	39401
		medium	39403
		large	39405



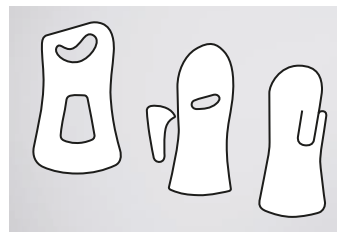
ORFIT® ECO ORFIT® ECO BLACK NS

ORFIT® ECO - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
2.4 mm - 3/32"	non perfo	8938N.1	
	mini perfo	8938N.4	
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8934N.1	8954N.1
	mini perfo	8934N.4	8954N.4

ORFIT® ECO BLACK NS - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
2.4 mm - 3/32"	non perfo	8938Z.1/NS	
	mini perfo	8938Z.4/NS	
3.2 mm - 1/8"	non perfo	8934Z.1/NS	8954Z.1/NS
	mini perfo	8934Z.4/NS	8954Z.4/NS



ORFIT® ECO WYKROJE

ORFIT® ECO WYKROJE (2 w zestawie)

		Rozmiar	Art. Nr
ORTEZA PODCIĄGAJĄCA GRZBIET DŁONI			
Orfit Eco	3.2 mm - 1/8" non perfo	x-small	35818/ECO
		small	35820/ECO
		medium	35821/ECO
		large	35822/ECO
ANYSPASTYCZNA ORTEZA GRZBIETOWA Z KCIUKIEM			
Orfit Eco Black NS	3.2 mm - 1/8" mini perfo	small	35870Z/ECO/NS
		medium	35871Z/ECO/NS
		large	35872Z/ECO/NS
ANTYSPASTYCZNA ORTEZA DŁONIOWA			
Orfit Eco Black NS	3.2 mm - 1/8" mini perfo	small	35910Z/ECO/NS
		medium	35911Z/ECO/NS
		large	35912Z/ECO/NS



ORFIBRACE™ NS

ORFIBRACE™ NS - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	60 cm x 90 cm
3.0 mm - 1/8"	non perfo	8854.1/NS
	macro perfo	8854.6/NS

ORFIBRACE™ NS - AFO WYKRÓJ

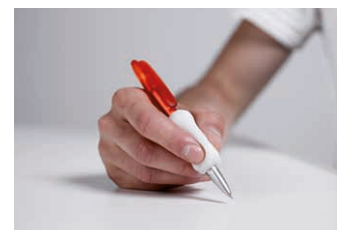
Wiek / Rozmiar stopy (Eur)	Rozmiar	Art. Nr
10-15 age	x-small	35981/OB/NS
37-39 size	small	35982/OB/NS
40-42 size	medium	35983/OB/NS
43-45 size	large	35984/OB/NS



ORFIT® FLEX NS

ORFIT® FLEX NS - MATERIAŁ W PŁYTACH

Grubość (mm-inch)	Typ perforacji	45 cm x 60 cm	60 cm x 90 cm
2.4 mm - 3/32"	non perfo	1338.1/NS	
	macro perfo	1338.6/NS	
3.2 mm - 1/8"	non perfo	1334.1/NS	1354.1/NS
	macro perfo	1334.6/NS	1354.6/NS



ALLFIT™

ALLFIT™

Ilość	Art. Nr
woreczek 500 g	703011



DYNASYST™

DYNASYST™ AKCESORIA

	Art. Nr
Orfitube zestaw podstawowy	35311
Orfitube zestaw rurek z mocowaniem	35305
Orfitube metalowe końcówki (20 szt.)	35318
Orfitubes (10 szt.) + Żyłki zginająca (2 szt.)	35310
Pojedyncze mocowania Orfitube (5 pcs.) + klucz imbusowy	35304
Niść poliestrowa	35315
Elastyczna gumka (max. opór ± 200 g.)	35312
Elastyczna gumka (max. opór ± 400 g.)	35313
Elastyczna gumka (max. opór ± 600 g.)	35314
Komplet sprężyn zginacza stawu (10 szt.)	35801
Komplet sprężyn bocznych (10 pcs.)	35800
Komplet sprężyn odwodzących palce (10 szt.)	35802
Komplet sprężyn odwodzących nadgarstek (10 szt.)	35804
Przyrząd do wyginania rurek Orfitube	35308
Orteza rozciągająca nerw promieniowy (small)	35865K
Orteza rozciągająca nerw promieniowy (medium)	35866K
Orteza rozciągająca nerw promieniowy (large)	35867K
Drut ze stali nierdzewnej	35805

OKŁADZINY I WYŚCIÓŁKI

	Art. Nr
Luxofoam bez perforacji	35110
Luxofoam perforowana	35112
Orfilastic	35111
Orfilastic Black	35117
Taśma wykończeniowa (kolor cielisty)	360201N.ST1
Welurowa taśma wykończeniowa (czarna)	35116

NARZĘDZIA

	Art. Nr
Nożyczki Gingher	35066
Nożyczki do opatrunków	35067
Nożyczki zakrzywione	35061
Nożyce zębate	35064
Nożyce mocne	35065
Kombinerki okrągłe	35140
Nitownica	35134
Nóż do wygładzania krawędzi	35307
Dynamometr	35105
Żółty marker	35003G
Czarny marker	35003Z
Biały marker	35003W

TAŚMY I RZEPY- 25 MM

STANDARDOWA TAŚMA RZEPOWA, OCZKO	Długość	Kolor	Art. Nr
Taśma rzepowa, oczko - 25 mm - 1"	25 m - 98 2/5"	biała	35400L
		beżowa	35411L
		niebieska	35401L
		czarna	35404L
		żółta	35402L
		różowa	35403L
TAŚMA RZEPOWA Z KLEJEM, OCZKO	Długość	Kolor	Art. Nr
Taśma rzepowa przylepna, oczko - 25 mm - 1"	25 m - 98 2/5"	biała	35405L
		beżowa	35412L
STANDARDOWA TAŚMA RZEPOWA HACZYK	Length	Colour	Art. N°
Taśma rzepowa haczyk - 25 mm - 1"	25 m - 98 2/5"	biała	35400H
		beżowa	35411H
TAŚMA RZEPOWA Z KLEJEM HACZYK	Length	Colour	Art. N°
Taśma rzepowa przylepna, haczyk - 25 mm - 1"	25 m - 98 2/5"	biała	35405H
		beżowa	35412H
		niebieska	35406H
		czarna	35409H
		żółta	35407H
		różowa	35408H

TAŚMY I RZEPY - 50 MM

STANDARDOWA TAŚMA RZEPOWA, OCZKO	Długość	Kolor	Art. Nr
Taśma rzepowa, oczko - 50 mm - 2"	25 m - 98 2/5"	biała	35413L
		beżowa	35415L
		czarna	35441L
TAŚMA RZEPOWA Z KLEJEM, OCZKO		Kolor	Art. Nr
Taśma rzepowa przylepna, oczko - 50 mm - 2"	25 m - 98 2/5"	biała	35414L
		beżowa	35416L
STANDARDOWA TAŚMA RZEPOWA HACZYK		Kolor	Art. Nr
Taśma rzepowa haczyk - 50 mm - 2"	25 m - 98 2/5"	biała	35413H
		beżowa	35415H
TAŚMA RZEPOWA Z KLEJEM HACZYK		Kolor	Art. Nr
Taśma rzepowa przylepna, haczyk - 50 mm - 2"	25 m - 98 2/5"	biała	35414H
		beżowa	35416H
		czarna	35442H

DWUSTRONNE TAŚMY TAŚMY RZEPOWE

	Kolor	Art. Nr
Dustronna welurowa taśma, oczko - 25 mm - 1"	czarna	35444L
Dwustronna welurowa taśma, micro haczyk - 25 mm - 1"	czarna	35444H

TAŚMA ELASTYCZNA, OCZKO

Szerokość	Długość	Kolor	Art. Nr
25 mm - 1"	25 m - 98 2/5"	biała	35437L
		beżowa	35439L
		czarna	35432L
50 mm - 2"	25 m - 98 2/5"	biała	35438L
		beżowa	35440L
		czarna	35443L

PASKI MOCUJĄCE

Szerokość	Długość	Kolor	Art. Nr
25 mm - 1"	250 mm - 10"	beżowa	35450
25 mm - 1"	400 mm - 15 3/4"	beżowa	35455
25 mm - 1"	500 mm - 20"	beżowa	35460

PODGRZEWACZE

	Art. N°
Suspan 1 115V	35097/115/1400
Suspan 1 220V	35097/230/1400
Suspan 2 220V	32500/0
Nagrzewnica HG-2000E 220V	35352



The
personal fit

www.orfit.com



ORFIT INDUSTRIES

Vosveld 9A | B-2110 Wijnegem | Belgium
T (+32) (0)3 326 20 26
welcome@orfit.com

stanley

Wyłączny dystrybutor w Polsce

STANLEY SP. Z O.O.

Ul. 28 Czerwca 1956r nr 135 | 61-544 Poznań | Polska
T (61) 835 32 86 ; (61) 835 32 89
stanley@stanley.poznan.com

www.stanley.poznan.pl

06-08-2018
Art. N° 5200PL