

***PODOLOGIA***  
***KATALOG PRODUKTÓW***



# PODOLOGIA KATALOG PRODUKTÓW



jest firmą zajmującą się zaopatrzeniem w produkty do medycznej pielęgnacji stóp.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom profesjonalistów jak i pacjentów w pierwszej kolejności oferuje szeroki zakres filców pianek odciążających oraz opatrunków i ochraniaczy rurkowatych (cylindrycznych) jak i proste w użyciu narzędzia do wrastających paznokci, które pozwalają na bardziej efektywną oraz łatwiejszą pracę w gabinecie. Przyspieszają też proces gojenia się ran.

Do oferty dołączono też linię silikonów do indywidualnego modelowania ortez o różnej twardości w zależności od potrzeb pacjenta.

Ponadto w katalogu znajdziecie również Państwo obu-  
wie pooperacyjne oraz odciążające, szczególnie  
stosowane wśród pacjentów z problemami związanymi  
z leczeniem schorzeń stopy cukrzycowej.

Oferta została stworzona przy współpracy specjalistów,  
tak by sprostać oczekiwaniom polskiego rynku.  
Wszystkie produkty są wytworzone i importowane  
z Europy Zachodniej. Od lat zyskały  
i zyskują pozytywną opinie podologów.  
Niniejszy katalog prezentuje tylko część z szerokiej  
oferty.

Sukcesywnie – wraz z rozwojem tego rynku  
w Polsce – będzie ona rozszerzana o inne produkty  
oraz nowe rozwiązania w zakresie podologii, pojawiające  
się na świecie.

Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie internetowej naszego sklepu [www.iconic.pl/sklep](http://www.iconic.pl/sklep)

Cechą charakterystyczną oferty jest zaskakująca relacja pomiędzy ceną i jakością oraz funkcjonalnością i działaniem.

Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółami.



4

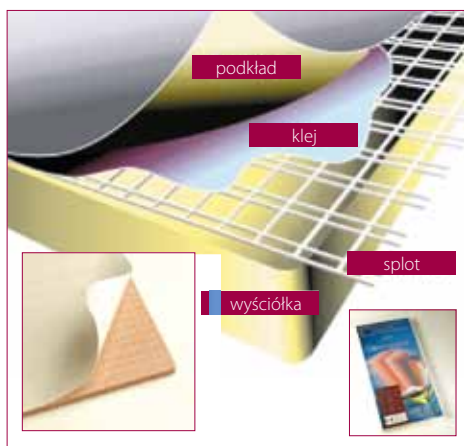
## FILCE

Filce tradycyjnie używane są jako materiał odciążający oraz bardzo miękka wyściółka. Można je bardzo łatwo docinać nożyczkami do wymaganych kształtów. Zastosowanie filcu gwarantuje bardzo dobrą absorpcję nacisku.

Poza zastosowaniem we wszystkich swych produktach najnowszych, medycznie zaaprobowanych klejów (które pozwalają na bezpieczne i trwałe przyklejenie produktów do skóry) i spoiw hypoałergicznych, filce posiadają specjalny splot połączony z warstwą spoiwa, która nadaje większą wytrzymałość oraz gwarantuje bardzo dobre działanie. Zapewniają optymalną absorpcję nacisku. Dostępne z czystej wełny lub połączenia wełny i syntetyku.

Każdy z produktów nadaje się do bezpośredniego zastosowania na skórze.

Oferowane w rozmiarze 22,5 x 45 cm – po 4 blaty w opakowaniu



## Filce z czystej wełny

### Wool Felt

Do połowy sprasowany filc z czystej wełny, ze splotem gwarantującym dodatkową sprężystość. Zapewnia optymalną absorpcję nacisku.

nazwa	symbol	opis
Wool Felt	IC A01	2 mm
	IC A02	3 mm
	IC A03	5 mm
	IC A04	7 mm
	IC A05	10 mm



## Wełnista siatka

### Fleecy Web

100% bawełna o bardzo delikatnej powierzchni. Szeroko stosowana by chronić obolałą i delikatną skórę przed ocieraniem. Jest bardziej miękka i bardziej komfortowa niż inne tego rodzaju produkty. W prosty sposób poddaje się rozciąganiu i formowaniu do wymagań pacjenta i nie ulega zagniataniu podczas chodzenia.

nazwa	symbol	opis
Fleecy Web	IC A21	standardowy
	IC A22	extra gruba warstwa kleju z tlenkiem cynku
	IC A23	extra gruba



## Filc z mieszanki wełny oraz wiskozy

### Felts Mixture

Jest tańszą alternatywą dla filcu z czystej wełny, przy czym gwarantuje takie samo dobre działanie. Wyprodukowany w następujących proporcjach, wełna (70%) i wiskoza (30%).

nazwa	symbol	opis
Felt Mixture	IC A11	5 mm
	IC A12	7 mm



## Pianka o strukturze skóry

### Mole Foam

To błyszcząco zabarwiona pianka lateksowa o miękkiej, puchowej powierzchni. Specjalny splot zapewnia ulepszone działanie oraz sprężystość, pozwalając poza obciążeniem dodatkowo na obkurczenie miejsca wokół rany, co może skrócić czas leczenia.

nazwa	symbol	opis
Mole Foam	IC A31	3 mm
	IC A32	5 mm
	IC A33	7 mm



# FILCE i inne materiały odciążające i wyścielające

## Wielista pianka

### Fleecy Foam

Wielista pianka składa się z bardzo miękkiej pianki o otwartych porach z dodatkowym wzmocnieniem gwarantowanym przez wielistą powierzchnię podobną do fleecy web, znajdująca się w górnej części produktu. Bardzo łatwo kompresowalna z natychmiastową zdolnością do powrotu do stanu pierwotnego.

Cechy:

- pianka poliuretanowa
- biała wielista powierzchnia
- hypoalergiczny klej

<i>nazwa</i>	<i>symbol</i>	<i>opis</i>
<i>Fleecy Foam</i>	IC A61	5 mm
	IC A62	7 mm



## Moleskin

Cienki materiał (tkany), zapobiegający pęknięciom, powierzchnia o strukturze miękkiej szczoteczki. 100% wielniana tkanina. Używana jako osłona przeciwko otarciom skóry

<i>nazwa</i>	<i>symbol</i>	<i>opis</i>
<i>Moleskin</i>	IC A71	1 rolka ok. 28 cm x 58 cm
	IC A72	1 rolka ok. 28 cm x 250 cm



6

## Polyfoam

Komfortowa, miękka, pianka poliuretanowa o otwartych komórkach, o dużej elastyczności z natychmiastową zdolnością powrotu do stanu pierwotnego. idealna do delikatnego amortyzowania.

<i>nazwa</i>	<i>symbol</i>	<i>opis</i>
<i>Polyfoam</i>	IC A51	5 mm
	IC A52	7 mm



Filce i inne materiały odcinające dostępne również w zestawie składającym się z:

- 5 mm pianka o strukturze skóry
- 5 mm filc z mieszanki wełny i wiskozy
- 5 mm wielnistej siatki
- standardowy fleecy web

<i>nazwa</i>	<i>symbol</i>	<i>opis</i>
<i>Zestaw materiałów odcinających i wyścielających</i>	IC A90	5 mm



## Nożyczki

Specjalne nożyczki przeznaczone do cięcia filcu jak i innych materiałów odciążających oraz wyściełających. Specjalny kąt ostrzenia pozwala na płynne cięcie, które nie męczy ręki i gwarantuje odpowiednie dostosowanie kształtu odciążenia. Szczególnie w przypadku grubych materiałów odciążających, ten specjalny kształt zapewnia wysoki komfort pracy. Materiał tnie się bez żadnych oporów. Tym samym można łatwo osiągnąć pożądany kształt dostosowany do rany na stopie. Standardowe nożyczki domowe czy też chirurgiczne nie gwarantują takiej funkcjonalności, gdyż przeznaczone są do cięcia innego rodzaju materiałów.

Wysoka jakość wykonania wraz z najlepszą stalą chirurgiczną zapewnia długotrwałe działanie.

Nożyczki te tną bez problemu materiał jak i warstwę pokrytą klejem.

Istnieje też możliwość wielokrotnego ostrzenia, jednak w wyspecjalizowanych serwisach.

Zapraszamy do skorzystania z oferty regeneracji nożycek za pośrednictwem firmy ICONIC.



nazwa	symbol	opis
Nożyczki	IC N11	długość 165 mm jeden koniec ostry

## Pianki rurkowe Tubular Foam

To opatrunki do ochrony palców. Bardzo łatwo i szybko separują i amortyzują ocierające się o siebie palce poprzez redukcję nacisku i tarcia. Miękka pianka działa efektywnie przez kilka miesięcy. Oferowane w ekonomicznych opakowaniach.

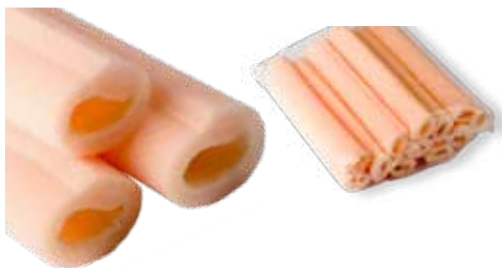
Ochronne pianki rurkowe mają wymiary 12x25 cm. Mogą być równo zakończone lub końce mogą na siebie zachodzić (na zakładkę), co zapewnia dodatkową ochronę. Stosowane w zależności od wskazań lekarza. Oferowane w rozmiarach:

- dla bardzo małych palców
- dla małych palców
- dla średnich palców
- dla dużych palców

Dają ulgę przy modzelach, odciskach, pęcherzach, wrastających paznokciach, zakrzywionych palcach i innych podrażnieniach.

Proste w użyciu. Wystarczy tylko dociąć do kształtu palca by zapewnić ochronę palcom i paznokciom.

nazwa	symbol	opis
Tubular Foam	IC C01	dla b. małych palców
	IC C02	dla małych palców
	IC C03	dla średnich palców
	IC C04	dla dużych paluchów
12 cm x 25 cm 12 sztuk w paczce	IC C11	dla bardzo małych palców - z zakładką
	IC C12	dla małych palców - z zakładką
	IC C13	dla średnich palców - z zakładką
	IC C14	dla dużych paluchów - z zakładką
6 cm x 25 cm 6 sztuk w paczce	IC C05	dla bardzo dużych paluchów



## Gazy rurkowe Tubular Gauze

Bandażowanie ran na palcach jest bardzo trudne. Rany na palcach są bardzo trudne do poprawnego zabandażowania. Bandaże dla tej części ciała muszą być bardzo elastyczne by pozwolić również na poruszanie palcami a przy tym na tyle silne by chronić ranę. Często rekomenduje się gazy chirurgiczne, ale te mogą ciężko się zawijać – szczególnie na końcach palców.

Gazy rurkowe są substytutem, który pozwala na łatwe bandażowanie palca i to taką ilością warstw jaka jest wymagana, przy czym można ją skręcać na końcach tak wiele razy by zapewnić komfortowe zabezpieczenie rany.

Wysokiej jakości gazy, delikatnie zabezpieczają opatrunki, które powinny być stosowane przez bardzo długi czas. Kształt rurkowany pozwala na bardzo proste sprawdzanie stanu rany jak i są bardzo proste przy ponownym zakładaniu.

Można je używać zarówno u dorosłych jak i u dzieci. Konieczne jest dobranie odpowiedniego rozmiaru.

Oferowane w 3 różnych wariantach

### Zielona

100% gaza wiskozowa. Nowa linia pakowana w rolkach po 20m.

nazwa	symbol	opis
PodoPro zielony	IC B01	do małych palców
Gaza rurkowa 100% wiskozowa biała	IC B02	uniwersalna do wszystkich palców
brąz	IC B03	do dużych palców oraz do stosowania po zabiegach chirurgicznych
brąz	IC B04	uniwersalna do wszystkich palców
brąz	IC B05	do dużych palców oraz do stosowania po zabiegach chirurgicznych



### Niebieska

100% gaza bawełniana. Pakowana po 20m.

nazwa	symbol	opis
PodoPro niebieski	IC B11	do małych palców
Gaza rurkowa 100% bawełna biała	IC B12	uniwersalna do wszystkich palców
	IC B13	do dużych palców oraz do stosowania po zabiegach chirurgicznych



### Czerwona

Gaza wykonana z impregnowanej, nieprzepuszczającej wody bawełny. Pakowana w rolkach 20m

nazwa	symbol	opis
PodoPro czerwony	IC B21	do małych palców
Gaza rurkowa impregnowana odporna na wilgoć bawełna biała	IC B22	uniwersalna do wszystkich palców
	IC B23	do dużych palców oraz do stosowania po zabiegach chirurgicznych



### Cechy gazy rurkowej:

- utrzymuje opatrunek bardzo pewnie i delikatnie na miejscu, szczególnie na palcach
- chroni skórę kiedy używany jest przed zastosowaniem bandażu z klejem czy też plastrów
- idealny opatrunek dermatologiczny
- rozmiary dostosowane do wszystkich rodzajów palców
- tańsza i prostsza alternatywa dla standardowych bandażów
- struktura bawełny zapewnia dobrą wytrzymałość oraz bardzo znikomą wagę
- bardzo prosto i szybko zakłada się ją na palce — szczególnie przy pomocy aplikatora



# OPATRUNKI KSZTAŁTOWE

## Krąg do nagniotów

### Corn Ring

Dostarczany w opakowaniach po 144 sztuki.

Dostępne w 2 rozmiarach

<i><b>nazwa</b></i>	<i><b>symbol</b></i>	<i><b>opis</b></i>
<i>Corn Ring</i>	IC D01	2 mm Filc
<i>małe</i>	IC D02	3 mm Filc
	IC D03	Fleecy Web
<i>Corn Ring</i>	IC D11	2 mm Filc
<i>średnie</i>	IC D12	3 mm Filc
	IC D13	Fleecy Web

## Krąg do odcisków

### Bunion rings

Dostarczany w opakowaniach po 144 sztuki

<i><b>nazwa</b></i>	<i><b>symbol</b></i>	<i><b>opis</b></i>
<i>Bunion Ring</i>	IC D21	2 mm Filc
	IC D22	3 mm Filc
	IC D23	Fleecy Web



10

## Owalny krąg do nagniotów

### Corn ring oval

Dostarczany w opakowaniach po 144 sztuki

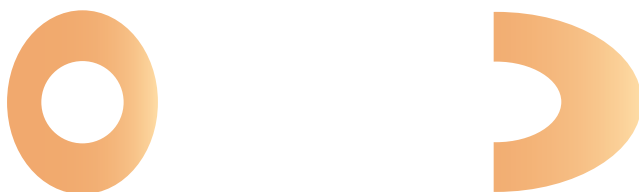
<i><b>nazwa</b></i>	<i><b>symbol</b></i>	<i><b>opis</b></i>
<i>Corn Ring</i>	IC D31	2 mm Filc
<i>Oval</i>	IC D32	3 mm Filc
	IC D33	Fleecy Web

## Półksiężyc do nagniotków

### Corn Crescent

Dostarczany w opakowaniach po 144 sztuki

<i><b>nazwa</b></i>	<i><b>symbol</b></i>	<i><b>opis</b></i>
<i>Corn</i>	IC D41	2 mm Filc
<i>Crescent</i>	IC D42	3 mm Filc
	IC D43	Fleecy Web



# OPATRUNKI KSZTAŁTOWE

## Opatrunek do nagniotków i odcisków w kształcie skrzydełek

### Winged corn

Dostarczany w opakowaniach po 144 sztuki

nazwa	symbol	opis
Winged Corn	IC D51	2 mm Filc
	IC D52	3 mm Filc
	IC D53	Fleecy Web

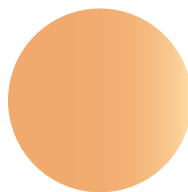


## Pełen krąg do odcisków

### Bunion Ring Solid

Zapewnia pełną ochronę. Jest bardzo komfortowy w użyciu. Dostarczany w opakowaniach po 50 sztuk

nazwa	symbol	opis
Bunion Round Solid	IC D71	2 mm Filc
	IC D72	3 mm Filc
	IC D73	Fleecy Web



## Krzyż Świętego Grzegorza

### St, George Cross

To opatrunek bardzo komfortowy w użyciu. Dostarczany w opakowaniach po 144 sztuki

nazwa	symbol	opis
Winged St George's Cross	IC D61	2 mm Filc
	IC D62	3 mm Filc
	IC D63	Fleecy Web



# SEAL-TIGHT



## SEAL-TIGHT

12

SEAL-TIGHT® - to ochrona przed wodą i wilgocią bandaży, opatrunków oraz gipsów. Dostosowane dla wszystkich użytkowników bez względu na wiek. Sprawdzają się zarówno podczas kąpieli pod prysznicem jak i w wannie. Ochroniacze nie zawierają latexu.

Spodoba się państwu łatwość z jaką SEAL-TIGHT nasuwa się na opatrunek na stopie oraz jak membrana przylega do skóry tworząc szczelne zamknięcie. Tajemnica ukryta jest w specjalnej konstrukcji gumowej membrany, która uznana jest na cały świecie jako nowatorskie i bardzo dobre rozwiązanie.

Wiadomym jest, że suchy opatrunek pozwala na szybsze leczenie.

Utrzymywanie suchego opatrunku zapewnia, że jest on czysty a tym samym poprawia higienę wokół rany. Przy pomocy produktów SEAL-TIGHT bandaży oraz twoja skóra pozostają suche i czyste. Chroniona suchym opatrunkiem skóra jest wtedy mniej podatna na infekcje i proces gojenia się rany może przebiegać bez zakłóceń.

### **Jak się kąpać z opatrunkiem**

Najpierw wybierz interesujący cię produkt SEAL-TIGHT. Decydując się na oryginalne produkty SEAL-TIGHT ORIGINAL gwarantujemy, że wytrzyma w dobrym stanie cały okres leczenia.

Po prostu wsuń stopę przez gumową membranę w ochroniacz. Odkręć wodę i to wszystko. Ochroniacz SEAL-TIGHT zapewni, że Twój opatrunek pozostanie su-

chy podczas kąpieli. Tym samym unikasz problemów z denerwującymi paczkami oraz taśmami klejącymi, które mogą przeciekać.

### **Trzy powody dla których warto skorzystać z ochroniaczy SEAL TIGHT**

**1.** Gwarantuje przyjemność w codziennych rutynowych działaniach związanych z utrzymaniem higieny opatrunku

**2.** Poprawia higienę poprzez pomoc w utrzymywaniu opatrunków w stanie suchym, co tym samym redukuje prawdopodobieństwo wystąpienia dalszych infekcji

**3.** Powoduje, że można uniknąć częstych (nie zawsze koniecznych) zmian opatrunków wiążących się z dodatkowymi kosztami oraz wizytami u lekarza.

Nie musisz teraz unikać wody ponieważ nosisz bandaży bądź opatrunek czy też gips. Po prostu skorzystaj z ochrony jaką dają ci produkty SEAL-TIGHT®— to najprostszy sposób by zatrzymać wodę. Ochroniacze SEAL-TIGHT zapewnią, że woda nie dostanie się w niepożądane miejsca.

Nie trać czasu na plastikowe torby oraz taśmę by ochronić opatrunki przed wodą. Użyj zamiast tego produktów SEAL-TIGHT. Kluczowym elementem jest tutaj wodoszczelna uszczelka – elastyczna gumowa



membrana, która delikatnie nasuwa się na skórę i dostosowuje szczelnie do kształtu nogi.

### Cechy wyróżniające ochraniacze Seal Tight

- gwarantuje pewne ale również komfortowe dopasowanie uszczelniacza do ciała by uniemożliwić przeciekanie wody
- pozwala na kąpiel pod prysznicem oraz w wannie
- poprawia higienę i gwarantuje, że skóra jest czysta i sucha
- pozwala uniknąć częstych i kosztownych zmian opatrunków
- może być używany wielokrotnie i gwarantuje dobre działania w okresie leczenia ran
- wysokiej jakości oraz trwale materiały wystarczają na długo co pozwala na bezpieczne leczenie w odróżnieniu od tanich i plastikowych alternatyw.

W ofercie poza ochraniaczem do stóp SEAL TIGHT posiada:

- ochraniacze do długich i krótkich gipsów na ręce dla dorosłych
- ochraniacze do długich i krótkich gipsów na nodze dla dorosłych
- ochraniacze do gipsów dla dzieci

<i>nazwa</i>	<i>symbol</i>	<i>opis</i>
<i>Seal Tight ochraniacze</i>	IC E01	na stopę - dla dorosłych dł. 28 cm
	IC E02	na dłoń - dla dorosłych dł. 28 cm
	IC E03	na przedramie - dla dorosłych dł 56 cm
	IC E04	na przedramie szeroki - dla dorosłych dł 56 cm
	IC E05	na ramie - dla dorosłych dł 99 cm
	IC E06	na podudzie - dla dorosłych dł 59 cm
	IC E07	na podudzie szeroki - dla dorosłych dł 59 cm
	IC E08	na nogę - dla dorosłych dł 107 cm
	IC E09	na ramie mały - dla dzieci dł 31 cm
	IC E10	na ramie średni - dla dzieci dł 48 cm
IC E11	na ramie duży - dla dzieci dł 74 cm	
IC E12	na nogę mały - dla dzieci dł 31 cm	
IC E13	na nogę średni - dla dzieci dł 48 cm	
IC E14	na nogę duży - dla dzieci dł 81 cm	

## SILIKONY FRESCO

FRESCO to producent silikonów stosowanych w podologii od 1975 roku. Zakres oferty obejmuje szeroką grupę silikonów o różnych twardościach i różnych charakterystykach.

Firma słynie z innowacyjnych rozwiązań służących leczeniu różnego rodzaju problemów ze stopami.

Oferta jest ciągle uzupełniana o nowości, które powstają we współpracy z europejskimi specjalistami z zakresu podologii oraz działem rozwoju FRESCO.

Silikony dzielimy ze względu na twardość na silikon miękki, o średniej twardości oraz twarde, a ze względu na sposób przygotowania na dwuskładnikowe, gdzie jeden składnik działa jak katalizator (seria Duo) oraz silikon, które do wulkanizacji potrzebują katalizatora (w płynie bądź w paście)

W niniejszym katalogu zestawiliśmy obie grupy silikonów pod względem twardości.

14

Wyróżniamy następujące przyczyny zastosowania ortez silikonowych: paliatywne (łagodzące ból), korygujące (korekcyjne) oraz zastępujące.

**Paliatywne** - nie kolidują ze strukturą stopy, uwalniają te miejsca, które bolą z powodu zbyt dużego nacisku łagodząc ból i chronią przed małymi urazami .

**Korekcyjne** - korygują deformacje przedniej części stopy, zmieniając ich strukturę.

**Zastępujące** - mają zadanie protetyczne, uzupełniają segment / element stopy pozwalając na przywrócenie jej normalnego funkcjonowania.

Zastosowanie silikonów o jednej z poniższych twardości: miękki, bardzo miękki i pół-twardy zależy od przesłanek i celu zabiegu.

### Silikony miękkie Silikon Bland-Rose

Poniższe delikatne miękkie silikon są przyjazne diabetikom i mogą być stosowane w przypadku schorzeń przy stopie cukrzycowej.

To miękki silikon o bardzo dużej elastyczności. Idealny do zastosowania przy ortezach paliatywnych. Ten silikon ma konsystencję pasty i dlatego przy jego pomocy bardzo łatwo kształtuje się ortezy. Bland Rose jest jedynym na świecie silikonem miękkim, elastycznym i bardzo gładkim w swej strukturze. Z tego też powodu jest bardzo komfortowy w noszeniu. Można go myć, jest wielokrotnego użytku i daje szybki efekt w uśmierzaniu bólu. Medyczny olej będący jednym z jego składników nawilża skórę oraz zmiękcza oraz pomaga w regeneracji miejsc dotkniętych schorzeniem. Z tego silikonu wykonuje się ortezy na stopy.

**Uwaga!** silikon jest wytwarzany ręcznie, dlatego można odnieść wrażenie, że jest bardzo lepki. Sugeruje się zmoczyć ręce przed przystąpieniem do tworzenia ortezy. Po wykonaniu ortezy proszę odczekać 48 godzin by osiągnęła ona żądaną twardość.



nazwa	symbol	opis
Silikon	IC F01	500 gram
Bland-Rose		- miękki

## Silikon Bland-Nature

Zabarwiony na beżowo miękki silikon o konsystencji kitu. Używany jako materiał do modelowania, który tworzy wulkanizowany silikon o minimalnej twardości z bardzo wysoką odpornością na rozciąganie. Jego miękkość powoduje, że ortezy są bardzo wygodne. Można je myć i są wielokrotnego użytku. Zawiera oleje medyczne, elastomery oraz pigmenty silikonowe – wszystkie zgodne z ISO 9001. Rekomenduje się użycie niewielkiej ilości katalizatora i mycie rąk przed jak i po przygotowaniu ortezy. Używany jest do przygotowywania ortez stóp. Po wykonaniu ortezy proszę odczekać 48 godzin by osiągnęła ona żądaną twardość.

## Silikony o średniej twardości Silicona Fresco

Pół-miękki blado-różowy silikon o strukturze kitu oraz o znacznej gąbkowatości, elastyczności, odporności na czynniki mechaniczne. Przeznaczony do przygotowywania ortez paliatywnych. Gwarantuje wysoki komfort podczas noszenia.

Stosowany do przygotowywania ortez na stopy. Po wykonaniu ortezy proszę odczekać 48 godzin by osiągnęła ona żądaną twardość.

15



nazwa	symbol	opis
Silikon Bland-Nature	IC F02	500 gram - miękki

nazwa	symbol	opis
Silicona Fresco	IC F11	500 gram - o średniej twardości

## DUO 10

To inny rodzaj silikonu. Tak zwany dwu-składnikowy miękki silikon dający się łatwo mieszać.

W dwuskładnikowym silikonie DUO jeden składnik reaguje z drugim, gdy się łączą.

Pasta oznaczona literą A jest katalizatorem a pasta B silikonem. W takiej sytuacji nie ma potrzeby używania katalizatora w płynie by zaszła wulkanizacja.

Jest bardzo prosty w użyciu. By stworzyć ortezę mieszamy taką samą ilość obu składników (A oraz B). Szczegółowy proces tworzenia ortez przy zastosowaniu tego rodzaju silikonów, znajdziecie Państwo w dalszej części.

## Silikony twarde

### DUO 30

Kolejny z linii dwu-składnikowych silikonów dający się łatwo mieszać bez użycia katalizatora.

Jest bardzo prosty w użyciu. By stworzyć ortezę mieszamy taką samą ilość obu składników (A oraz B) – zgodnie z informacją powyżej.

Proces mieszania zabiera nie więcej niż 5 minut by stworzyć twardą ortezę, która uzyska oczekiwaną twardość w ciągu 24 godzin od momentu jej stworzenia. Można ją myć i jest wielokrotnego użytku.

16



nazwa	symbol	opis
DUO 10	IC F12	2 x 250 gram - miękki dwuskładnikowy - o średniej twardości

nazwa	symbol	opis
DUO 30	IC F23	gram - twardy dwuskładnikowy

## Silikon 1400

Twardy silikon, pół-sztwiny o kolorze szarym. Ten silikonowy elastomer ma formę szarej pasty. Wyróżnia się od konkurencyjnych produktów swoją wytrzymałością na rozciąganie oraz dużą elastycznością.

Jest prosty i szybki w przygotowaniu. Używając jednej kropli katalizatora na gram silikonu szybko uzyskuje się pół-sztwiny ortezę. Wykorzystywany do wykonywania ortez na stopy. Po wykonaniu ortezy proszę odczekać 48 godzin by osiągnęła ona żądaną twardość.



## Silikon Orthesil

Twardy pomarańczowy silikon o konsystencji kitu. Używany do wykonania twardych ortez. Ten silikon nie jest elastyczny i ma bardzo długą żywotność. Rekomendowany jest do wykonywania ortez korygujących ustawienie lub wzajemne położenie palców wobec siebie.

Przy mieszaniu go z miękkimi silikonami jak na przykład Bland-Rose można otrzymać bardziej miękką, pół-twardą ortezę.

Ten silikon jest stosowany do wykonywania ortez stóp. Po wykonaniu ortezy proszę odczekać 48 godzin by osiągnęła ona żądaną twardość.



17

<b>nazwa</b>	<b>symbol</b>	<b>opis</b>
Silikon 1400	IC F21	500 gram - twardy

<b>nazwa</b>	<b>symbol</b>	<b>opis</b>
Silikon Orthesil	IC F22	500 gram - twardy



## Silikony w płynie Polymer silikonowy

To płynny pół-twardy silikon o średniej elastyczności. To elastomer, który wulkanizuje się z każdym katalizatorem firmy Fresco. Może być stosowany do naprawy ortez silikonowych lub może też być łączony z innymi silikonami.

Używany do pokrywania bandaży czy też pianek. Ma formę płynną i jest przezroczysty. Posiada niską lepkość. Po wulkanizacji z katalizatorem staje się sztywny.

## Silikon RTV-11504

Bardzo elastyczny płynny silikon o wysokiej przyczepności. Elastomer, który wulkanizuje się z każdym katalizatorem firmy Fresco. Stosowany do naprawy ortez lub może też być łączony z innymi silikonami. Jest elastyczny i ma wysoką wytrzymałość na rozciąganie i pękanie.

Ma formę płynną i jest koloru białego. Po wymieszaniu z innym silikonem Fresco wzrasta jego elastyczności oraz stanie się bardziej miękkki.

18



nazwa	symbol	opis
Polymer silikonowy	IC F32	250 gram silikon w płynie - o średniej twardości

nazwa	symbol	opis
Silikon RTV-11504	IC F31	300 gram silikon w płynie - bardzo elastyczny

## Katalizatory Reaktol

Płynny katalizator, który można mieszać ze wszystkimi silikonami firmy Fresco.

Jest to mieszanka estrów kwasu silikatowego (krzemionkowego) i komponentów organicznych.

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Unikaj kontaktu z oczami. Umyj ręce natychmiast po zakończeniu pracy. Trzymaj z dala od dzieci. Tylko do użytku profesjonalnego. Za każdym razem upewnij się, że zakrętka jest dobrze zamknięta. Przechowuj w suchym miejscu w temperaturze ok. 20 stopni. Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur



## Czerwony katalizator w paście

Można go mieszać ze wszystkimi silikonami firmy Fresco. Jego czerwony kolor nadaje ortezom lekko czerwone zabarwienie. Jest wolniejszy w działaniu i ortezy otrzymane z jego udziałem są bardziej miękkie niż w przypadku katalizatora płynnego.

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Unikaj kontaktu z oczami. Umyj ręce natychmiast po zakończeniu pracy. Trzymaj z dala od dzieci. Tylko do użytku profesjonalnego. Za każdym razem upewnij się, że zakrętka jest dobrze zamknięta. Przechowuj w suchym miejscu w temperaturze ok. 20 stopni. Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur



19

nazwa	symbol	opis
Reaktol	IC F41	20 ml. katalizator w płynie

nazwa	symbol	opis
Czerwony katalizator w paście	IC F42	20 gram

## Sposób wykonania ortozy

1. W przypadku silikonu typu DUO weź taką samą ilość materiału z obu pojemników (A i B)

**Uwaga!** Ważnym jest by nie wkładać ręki, która była w kontakcie z jednym silikonem do opakowania z drugim silikonem. To może zmienić silikon w drugim opakowaniu, gdyż wtedy oba silikony zareagują między sobą.

Dodawanie ilości jakiegokolwiek z silikonów nie spowoduje zmniejszenia czasu wulkanizacji ani użyskania twardszego silikonu.

W przypadku silikonów mieszanych z katalizatorem weź najpierw odpowiednią ilość silikonu np: Bland Rose



20

2. W przypadku silikonu typu DUO-delikatnie zmieszaj oba typy silikonów używając obu rąk przez około 30-45 sekund lub do momentu, gdy kolor masy będzie jednolity.

Przejsie do jednolitego koloru jest wskaźnikiem, że oba silikony są dobrze zmieszane.

W przypadku silikonu z katalizatorem - wymieszaj silikon w rękach używając palcy pracując nimi delikatnie i szybko. W ten sposób silikon jest dobrze wymieszany z oliwą, która pojawia się na powierzchni silikonu, gdy znajduje się on w opakowaniu.



## Zastosowanie katalizatora płynnego

Normalną proporcją jest jedna kropla katalizatora na 1 gram silikonu. Tak więc aby przygotować separator na palec potrzebne jest ok 5 gram silikonu, czyli musimy użyć 5 kropeł katalizatora w płynie.

Poniższe zestawienie przedstawia Państwu ilość katalizatora wraz z możliwymi odchyleniami, jaka należy użyć. Są to tylko sugestie. W swej pracy proszę również wspierać się własnym doświadczeniem.

### Ilość płynnego katalizatora potrzebna na gram silikonu

	Ilość kropeł katalizatora	Odchylenia w ilości Użyta ilość
5 gram	5 kropeł	od 3 do 7 kropeł
10 gram	8 kropeł	od 6 do 10 kropeł
15 gram	12 kropeł	od 10 do 15 kropeł

## Zastosowanie katalizatora w paście

Jest trochę trudniejszy w obliczeniu ilości. Najlepszym sposobem jest utworzenie z silikonu linii o wymiarach 1cm/1cm. Następnie sprawdź jak długa jest ta linia i nałóż katalizator z tubki o takiej samej długości.

Poniższe zestawienie przedstawia Państwu ilość katalizatora wraz z możliwymi odchyleniami, jaka należy użyć. Są to tylko sugestie. W swej pracy proszę również wspierać się własnym doświadczeniem. Katalizator w płynie bądź paście powinien być dołożony 2 krotnie. Na początek użyj połowę wymaganej ilości i zacznij mieszać silikon przez około 20-25 sekund. Po tym okresie dodaj pozostałą ilość katalizatora i mieszaj przez następne 20-25 sekund.

### Wymagana ilość katalizatora w paście dla silikonu Bland-Rose o wymiarach około 1 cm x 1 cm x potrzebna ilość w cm (X)

	Ilość linii katalizatora (o wielkości cm)	Odchylenia w ilości użytego katalizatora
4 cm	4 linii	od 3 do 5 linii
10 cm	9 linii	od 7 do 11 linii
15 cm	13 linii	od 10 do 16 linii

**3.** Gdy kolor jest już jednolity utwórz kulkę z silikonu. Pozwoli to na osiągnięcie jednolitej mieszanki obu silikonów oraz silikonu z katalizatorem i pozwoli na uniknięcie pęknięć i szczelin, gdy silikon się utwardzi

Ugniataj kulkę delikatnie w rękach aż poczujecie, że silikon "rośnie".

Jest to wtedy najlepszy moment na umieszczenie silikonu na stopie pacjenta i stworzenie wymaganego kształtu ortezy. Można później owinąć nogę pacjenta plastikową folią i włożyć stopę do buta by pomóc w osiągnięciu ostatecznego kształtu.



Następnie odczekaj 2-3 minuty i wyjmij silikon ze stopy.

Silikon FRESKO do mieszania z katalizatorem są kompatybilne między sobą. Oznacza to, że można je między sobą mieszać. Np. silikon FRESKO z 1400 - by w ten sposób osiągnąć średnią twardość.

Silikonu do mieszania z katalizatorem nie są kompatybilne z dwuskładnikowym silikonem DUO.



## Zestaw startowy

Zawiera 2 różne typy silikonów po 100 gram każdy – jeden miękki (Bland Rose) i drugi o średniej twardości (silikon Fresco) oraz dodatkowo w skład zestawu wchodzi katalizator w płynie REAKTOL.

Celem przewodnim zestawu jest zagwarantowanie użytkownikowi wystarczającej ilości materiału do wypraktykowania pracy z tymi silikonami.



nazwa	symbol	opis
zestaw startowy	IC F14	500 gram Zestaw startowy - Bland Rose i Silikon Fresco

## DUO 10 zestaw startowy

21

Zawiera:

- po jednym 100 gramowym opakowaniu każdego z silikonów (A i B)
- 2 łyżeczki do nakładania silikonu
- instrukcję postępowania.

To zestaw dla tych, którzy chcą nauczyć się jak używać tego rodzaju silikonów. Zestaw zawiera wystarczającą ilość materiału by nabrać wprawy w osiągnięciu żądanej twardości oraz kształtu ortez.



nazwa	symbol	opis
DUO 10 zestaw startowy	IC F13	2 x100 gram - zestaw startowy - o średniej twardości

## NARZĘDZIA DO WRASTAJĄCYCH PAZNOKCI

Przeznaczenie wszystkich poniższych instrumentów jest identyczne. Wszystkie służą do precyzyjnego i efektywnego leczenia wrastających się paznokci jak i paznokci rurkowatych. W szczególności służą do usuwania zbytecznych tkanek oraz nierówności płytki paznokciowej jak również jej wycieniania.

### Sposób użycia

#### 1. Przygotowanie

Starannie oczyścić miejsce zabiegu  
Odsuń tkanki/skórki od paznokcia  
Wprowadź czubek części pracującej narzędzia pomiędzy krawędź paznokcia, a skórę otaczającą paznokieć w taki sposób by część pracująca była skierowana w stronę paznokcia

#### 2. i 3. Użycie

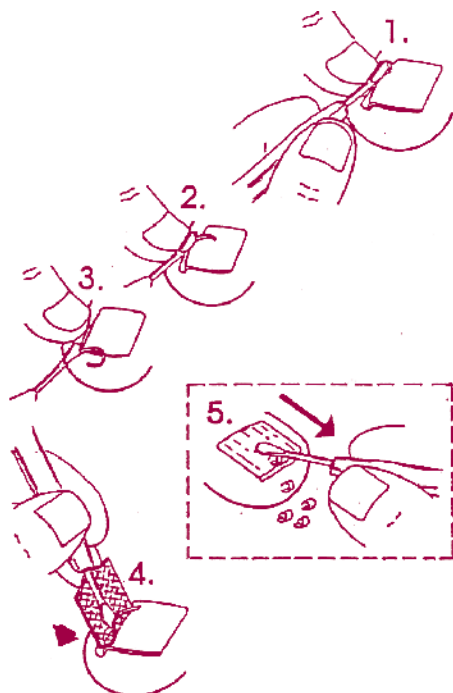
Zaczynając od nasady paznokcia dociśnij narzędzie do krawędzi paznokcia i pociągnij do siebie ścinając tym samym wrośniętą krawędź paznokcia

#### 4. Zakończenie

Oczyść dokładnie miejsce po zabiegu

#### 4. Inne zastosowania

Szeroka część pracująca narzędzia może być używana do horyzontalnego usuwania nieregularności z płytki paznokcia jak i jej wycieniania.



## Przykładowe zastosowania

PAZNOKIEĆ WRASTA  
W PALEC ORAZ W SKÓRĘ  
WYWOŁUJĄC STAN ZAPALNY



PAZNOKIEĆ ZOSTAŁ  
NIEPOPRAWNIE WYCIĘTY  
W NAROZNIKU



POCZĄTKOWE LECZENIE  
ścinaj, sprawdzając w tym samym  
momencie wielkość wrośnięcia i rozpocznij  
proces wyrównywania brzegów paznokcia



pozwól by narożnik paznokcia rósł  
normalnie/naturalnie do następnego  
zabiegu

PAZNOKIEĆ WRASTA W BOK  
PALCA I SKÓRĘ WZWOŁUJĄC  
STAN ZAPALNY



BRZEG PAZNOKCIA  
BYŁ OBCIĘTY NA OKRĄGŁO  
I ZA KRÓTKO

1&2

po jednym bądź kilku  
zabiegach paznokieć jest  
prawidłowo przycięty  
i rośnie normalnie



## PediPal 1987

Wielofunkcyjny pilnik do pielęgnacji paznokci.

Służy do:

- korekcji wrastających paznokci
- może być używany jako narzędzie do wykonywania manicure czy też pedicure

### Uwaga!

1. Nie jest rekomendowany do użycia przez diabetyków oraz przez osoby mające problemy z krążeniem
2. Przy pielęgnacji wrastających paznokci, postępuj zgodnie z instrukcją poniżej
3. Sterylizuj zawsze przed użyciem

### Instrukcja postępowania

#### 1. Wrastające paznokcie

Rozpocznij od nawilżenia paznokcia. Następnie osusz miejsce pracy bardzo dokładnie.

Użyj kćuka bądź palca by odsunąć skórę od paznokcia. Delikatnie umieść narzędzie u nasady paznokcia. Następnie pociągnij wolno i ruchem jednostajnym w kierunku końca paznokcia. Czynność powtórz kilka razy. W ten sposób w prosty i efektywny sposób pozbędziesz się wrastających się części paznokcia

#### 2. Zaokrąglanie paznokci u stóp

Nigdy nie obcinaj paznokci równo wzdłuż osi palca. To może spowodować wrastanie paznokcia. Pozwól paznokciom rosnąć prosto.

#### 3. Podrażnienia przy wrastających paznokciach

Wrastanie paznokcia powodują powstanie podrażnień na granicy paznokcia oraz skóry. Po dokładnym wycięciu wrastającego paznokcia umieść delikatnie watę bądź opatrunek z waty nawilżony płynem antyseptycznym pomiędzy skórę i paznokieć. Podrażnienie zniknie po kilku dniach.

4. Pilnik może być również używany do usuwania bądź podciągania skóry przy paznokciu.



nazwa	symbol	opis
PediPal 1987	IC N05	pilnik

## IngroMate Stainless Steel Nail Tool

Nieduży instrument przeznaczony do efektywnego leczenia wrastających się paznokci jak i paznokci rurkowatych o następujących cechach:

- mały – 100 mm długości
- bardzo lekki
- dwustronny – jedna strona wąska druga szeroka
- instrument zawiera rysunek techniczny i instrukcję dla lekarza bądź pielęgniarce
- sterylizowalny



<i><b>nazwa</b></i>	<i><b>symbol</b></i>	<i><b>opis</b></i>
<i>Fixed Tip Ingrotool</i>	IC N01	100 mm

## Fixed Tip Ingrotool

Jednoczęściowy instrument o długości 120 mm przeznaczony do efektywnego leczenia wrastających paznokci jak i paznokci rurkowatych.

- dwustronny – z na stałe zamocowanymi 2 rodzajami części pracujących
- jedna strona wąska druga szeroka
- każda z nich umieszczona w anodyzowanej hexagonalnej rękojeści
- narzędzie pakowane w kartonowe zaaprobowane medycznie pudełko zawiera rysunek techniczny i instrukcję dla lekarza bądź pielęgniarce
- sterylizowalny



<i><b>nazwa</b></i>	<i><b>symbol</b></i>	<i><b>opis</b></i>
<i>Ingrotool Complete</i>	IC N03	120 mm

## Ingrotool Complete

Uniwersalny 5 częściowy instrument o długości 120 mm przeznaczony do efektywnego leczenia wrastających się paznokci jak i paznokci rurkowatych.

- szybki i łatwy w użyciu system wymiany części pracujących
- zaprojektowany tak by zapewnić pacjentom minimalny dyskomfort
- trwałe, dobrze zbalansowane i komfortowe w użyciu. Wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej jak i aluminium
- sterylizowalny w autoklawie
- poręczny



<b>nazwa</b>	<b>symbol</b>	<b>opis</b>
Ingrotool Complete	IC N04	zestaw 5 części 120 mm

## PediPal Tool

Precyzyjny instrument o długości 100 mm przeznaczony do efektywnego leczenia wrastających paznokci jak i paznokci rurkowatych.

- jednoczęściowy o dwustronnej konstrukcji – jedna strona wąska druga szeroka - ze specjalną półprzezroczystą niebieską bądź w kolorze węgla drzewnego epoksydowo-żywiczną rękojeścią ukształtowaną wokół rdzenia ze stali nierdzewnej może być poddawany wszystkim rodzajom procesów sterylizacyjnych.
- instrument zawiera rysunek techniczny i instrukcję dla lekarza bądź pielęgniarki.
- sterylizowalny



<b>nazwa</b>	<b>symbol</b>	<b>opis</b>
PediPal Tol	IC N02	100 mm



# Obuwie pooperacyjne

## Post-Op Standard

### Obuwie pooperacyjne

- Pół-twarde wkładki zapewniają najlepszą ochronę a dodatkowo wzmocniona część tylna gwarantuje dodatkową stabilizację pięty
- Wykonane z nylonowej siatki, która pozwala na oddychanie stopy
- Specjalne paski i możliwość zapinania każdej ze stron osobno, pozwala na łatwe dostosowywanie buta do dużych opatrunków
- Idealne na stany pooperacyjne
- Uniwersalne: lewy / prawy



<i><b>nazwa</b></i>	<i><b>symbol</b></i>	<i><b>rozmiar</b></i>
<i>Post Op</i>	SP1012	damski mały (36-38)
<i>Standard</i>	SP1013	damski średni (39-41)
	SP1014	damski duży (42-45+)
	SP1015	męski mały (38-41)
	SP1016	męski średni (42-44)
	SP1017	męski duży (45-48)

26

## Post-Op HEEL RELIEVE

### Obuwie odciążające piętę

- Zaprojektowane by odciążyć nacisk wywierany na piętę – to rozwiązanie zapewnia szybsze leczenie postoperacyjne w okolicach pięty
- Szeroka podeszwa i duży i kwadratowy kształt części przy palcach pozwalają na odpowiednie dostosowanie się do szerokich opatrunków
- Specjalne paski zapewniają stabilność stopy oraz kostki
- Idealne do warunków pooperacyjnych po zabiegach usunięcia owrzodzeń i infekcji.
- Uniwersalne: lewy / prawy



<i><b>nazwa</b></i>	<i><b>symbol</b></i>	<i><b>rozmiar</b></i>
<i>Post Op</i>	SP1009	mały (36-38)
<i>HEEL</i>	SP1010	średni (39-41)
<i>RELIEVE</i>	SP1011	duży (42-45+)

## Post-Op FOREFOOT RELIEVE

### Obuwie do odciążenia przodostopia

- Zaprojektowane by odciążyć przedstopie i pomóc w leczeniu owrzodzeń pod paluchem i w okolicach śródstopia
- Paski zapewniają stabilizację stopy w butcie i mogą być odpowiednio dostosowywane do opuchnięć czy też zgrubień
- Wolne palce pozwalają na swobodne oddychanie stopy oraz możliwość zastosowania szerokich i grubych opatrunków
- Idealne dla problemów jakie ze stopami mają diabełticy takich jak: infekcje czy też owrzodzenia jak również jako pomoc postoperacyjna czy też uwolnienie od bólu tej części stopy
- Uniwersalne: lewy / prawy



<i>nazwa</i>	<i>symbol</i>	<i>rozmiar</i>
Post Op	SP1006	mały (36-38)
FOREFOOT RELIEVE	SP1017	średni (39-41)
	SP1018	duży (42-45+)

## INNE

27

### Dyski ściernie Moore's-a

#### Moore's Discs

To jednorazowe dyski ściernie stosowane do wygładzania skóry, usuwania stwardnień oraz modzeli. Dyski ściernie zyskały duże uznanie w Wielkiej Brytanii i USA. Dostępne również w wersji Plus. Są wtedy twardsze, starczą na dłużej niż standardowe dyski Moore'sa. W bardzo łatwy sposób zakładają się na trzpień, który jest mocowany na kątnicę frezarki.



<i>nazwa</i>	<i>symbol</i>	<i>opis</i>
Moore's Discs	IC Z41	7/8 delikatny
	IC Z42	7/8 średni
	IC Z43	7/8 gruby
	IC Z44	7/8 bardzo gruby
	IC Z45	3/4 delikatny
	IC Z46	3/4 średni
	IC Z47	3/4 gruby
	IC Z48	3/4 bardzo gruby
	IC Z49	7/8 średni
	IC Z50	7/8 gruby

<i>nazwa</i>	<i>symbol</i>	<i>opis</i>
Trzpień	IC N24	trzpień do dysków Moore'sa



