



Rodzaje oraz zasady stosowania  
materiałów odciążających

# Plan prezentacji

- Zagrożenia dla stopy
- Leczenie przy zastosowaniu odciążen
- Ogólne zasady dotyczące zakładania odciążen
- Przykładowe wersje podkładek odciążających
- Rodzaje i charakterystyka materiałów odciążających

# Zagrożenia dla stopy

Stopa może być poddawana silnym fizycznym naciskom z następujących powodów:

- wrodzonych bądź nabytych wad układu kostnego stopy,
- niepoprawnego chodzenia,
- stosowania nieodpowiedniego obuwia,

Dodatkowymi czynnikami są:

- starzenia się skóry,
- pojedyncze bądź skumulowane naciski na stopę powodujące ból,
- częste powstawanie ran na skórze i ran podskórnych.

# Zagrożenia dla stopy

Otarcia - to nacisk wywoływany przez nacisk w miejscach, gdzie siły działają równoległe bądź też w przeciwnych kierunkach, co powoduje powstawanie zrogowaceń i stanów zapalnych.

Uciski powstają w miejscach gdzie:

- siły są zbieżne co prowadzi to do tworzenia się napięć,
- siły są takie same jak i przeciwne w działaniu, co powoduje powstanie pęknięć,
- występują zapalenia w obrębie tkanki podskórnej.

# Leczenie za pomocą odciążenia

Specjalista może zapewnić natychmiastowe uwolnienie od bólu pooperacyjnego lub wynikającego z dysfunkcji stopy przez zastosowanie podkładek z materiałów odciążających takich jak:

- filc z wełny oraz pianka poliuretanowa Molefoam skutecznie przenoszą nacisk ze spodniej części stopy,
- FleecyFoam oraz FleecyWeb to materiały wyściełające, które służą zabezpieczeniu przed otarciami i zapewniają również komfortowe wyściełanie.

# Zasady przygotowania odciążań

- Upewnij się, że obuwiu pacjenta będzie w stanie pomieścić zaproponowaną podkładkę odciążającą,
- Ukosuj brzegi podkładki w ten sposób, by grubość stopniowo się zmniejszała tworząc kształt stożka. W przeciwnym przypadku podkładka nie dostosuje się do kształtu stopy i będzie wywierała punktowy nacisk oraz dawała odczucie dyskomfortu. Może to również prowadzić do jej odklejenia się,
- W miejscach gdzie chcemy uzyskać ukosowanie przykładamy nożyczki pod kątem nie większym niż 45 stopni do płaszczyzny podkładki. Ukosowanie jest regularne, gdy część która jest odległa od stopy jest w kształcie stożka,
- Jeżeli chodzi o tzw. odwrotne ukosowanie to wykonujemy je w odbiciu lustrzanym do standardowego, czyli wtedy powierzchnia przylegająca do stopy jest w kształcie stożka,

# Zasady przygotowania odciążenia

- Celem ukosowania jest niwelowanie kąta prostego na krawędzi podkładki, tak by przejście między filcem a płaszczyzną, do której go przykładamy następowało gładko i płynnie,
- Stosuj podkładkę tylko na suchą i czystą skórę,
- Upewnij się, że skóra pod podkładką jest gładka podczas umieszcza jej na stopie,
- W celu zagwarantowania pacjentowi maksymalnych korzyści ze stosowania podkładki, powinna ona być utrzymana na miejscu dzięki zastosowaniu różnego rodzaju plastrów. Zapewniają one maksymalne utrzymanie jej na odpowiednim miejscu na stopie,
- Kształt podkładki oraz plastrów powinny odzwierciedlać kontury stopy lub też jej części, na której się je aplikuje,

# Zasady przygotowania odciążenia

- Podkładka i plastry nie powinny być umieszczane na paznokciach,
- Podkładka i plastry nie powinny być umieszczane pomiędzy palcami - chyba że wymaga tego sytuacja,
- Podkładka i plastry nie powinny szkodliwie wpływać na funkcjonowanie stopy, Podkładka i plastry powinny być umieszczane na stopie w sposób estetyczny,
- Przyklejając podkładkę i plastry naprężaj materiał by wyeliminować marszczenie się skóry i automatycznie pomóc w odwzorowaniu kształtu stopy,
- Plaster stosowany jest na zewnętrznej części podkładki, całkowicie zatyka / uszczelnia podkładkę przed czynnikami zewnętrznymi,



# Zasady przygotowania odciążenia

- Zastosowany poprzecznie pomaga w utrzymaniu podkładki na stopie, zapewniając poprawne funkcjonowanie odciążenia,
- Zabezpiecza przed otarciami o brzegi podkładki,
- Redukuje zużycie materiału, z którego wykonana jest podkładka,
- Chroni podkładkę przed zakażeniami,
- Zastosuj plaster w taki sposób by połowa znajdowała się na skórze a druga część na podkładce,
- Podkładka i plastry nie powinny szkodliwie wpływać na funkcjonowanie stopy, dodatkowe plastry nałoż tak by 1/3 szerokości umieszczona była na pierwszym plastrze a pozostałe 2/3 na podkładce,

# Zasady przygotowania odciążenia

- Zaokrąglij brzegi plastra zanim zostanie nałożony na stopę by zwiększyć jego przyczepność do stopy,
- Ukształtuj plaster tak by odzwierciedlał kształt części za palcami i nie wchodził w to miejsce,
- Boczne plastry o szerokości 2.5 cm mają za zadanie utrzymanie plastrów poprzecznych,
- Zastosuj talk, gdy podkładka jest już gotowa by zredukować możliwość przesuwania się podkładki podczas chodzenia bądź zakładania i zdejmowania obuwia,

# Stopa

- Zapoznaj się z miejscami, gdzie widoczne są główki kości na stopie. Pomaga to w odpowiednim przycinaniu podkładek oraz w ich zakładaniu i zabezpieczaniu plastrami,
- Zdjęcie przedstawia główki kości śródstopia,
- Pracuj nad koordynacją pracy oka i ręki.



# Podkładka na śródstopie

Stosowana pooperacyjnie pozwala na prostą redukcję zrogowaceń i zapewnia ochronę przed otarciami.

- Materiał trzymaj tak by strona wierzchnia zwrócona była do zakładającego,
- Przytnij tak by odwzorować kontury stopy przy górnej części główek kości śródstopia,
- Materiał powinien pokrywać tylko miejsce odciążenia w obrębie główek kości śródstopia,
- Narożniki powinny być zaokrąglone,



# Podkładka metatarsalna

- Po wycięciu kształtu, ukosuj brzegi by pozbyć się ostrych kątów podkładki,
- Ukształtuj materiał do konturów stopy, gdyż poprawia to komfort noszenia podkładki przez pacjenta.
- Odklej papierową nakładkę na podklejona część materiału,
- Umieść materiał na stopie,
- Materiał nie może zachodzić na przestrzeń międzypalcową,



# Podkładka metatarsalna

- Poprawnie wykonana podkładka pokrywa miejsce odciążenia przodostopia i rozciąga się do połowy długości kości śródstopia,
- Redukuje otarcie i równocześnie zapewnia ochronę skóry po zabiegu usunięcia zrogowaceń,



# Podkładka metatarsalna

Brzegowe zabezpieczenie podkładki:

- Pomaga w utrzymaniu podkładki na swoim miejscu,
- Zapewnia pewne jej przyklejenie,
- Plaster powinien być miękki, rozciągliwy i komfortowy,



# Podkładka metatarsalna

- Naklej plaster wzdłuż brzegu spodniej części podkładki odciążającej,
- Górna część plastra powinna odzwierciedlać kształt konturu podkładki,
- Przy zakładaniu należy zadbać by plaster nie zachodził na przestrzeń międzypalcową,





# Podkładka metatarsalna

- Podczas zakładania połowa plastra powinna być umieszczona na podkładce a druga połowa powinna być przyklejona do skóry,
- Ważnym jest, by skóra pod plastrem była gładka - żadne nierówności nie mogą się tworzyć podczas zakładania plastra.



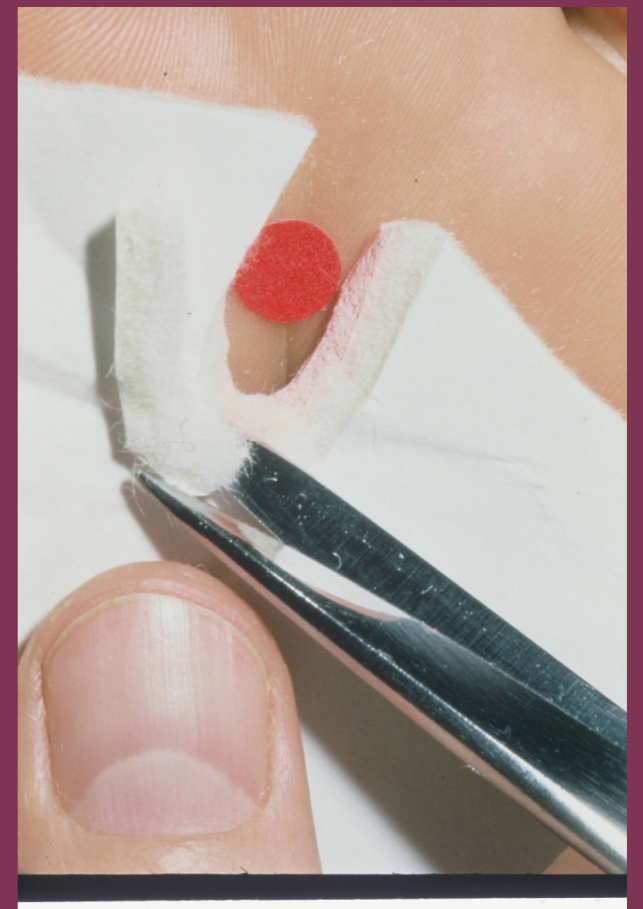
# Podkładka metatarsalna z wycięciem

- Filc w połączeniu z pianką FleecyFoam jest idealnym materiałem do zastosowania w miejscu, gdzie ucisk powoduje odcisk i gdzie grubość naturalnej wyściółki tłuszczowej jest znacznie zredukowana,
- Podkładka jest tak wycięta by odzwierciedlać kontury przodostopia i rozciąga się do 2/3 długości kości śródstopia,
- Brzegi nakładki muszą być dokładnie ukosowane,



# Podkładka metatarsalna z wycięciem

- Po takim dokładnym ukształtowaniu podkładki, wycinamy otwór w kształcie litery „U”, który odpowiada rozmiarowi rany (na 2 główce kości śródstopia),
- Wycięcie powinno być trochę mniejsze niż ta zmiana chorobowa,
- Pozwoli to na wykonanie koniecznego odwrotnego ukosowania na podklejonej części podkładki,



# Podkładka metatarsalna z wycięciem

- Wycięcie kształtu „U” pozwala na przeniesienie nacisku z miejsca występowania rany - materiałem przejmującym nacisk jest głównie filc,
- Rola pianki to zapewnienie dodatkowego delikatnego wyściełania główek kości śródstopia,



# Podkładka metatarsalna z wycięciem

- Zastosuj 5 cm plaster zamykający (okluzyjny),
- Pierwsza warstwa plastra powinna być zaokrąglona na końcach i nałożona w ten sposób, iż połowa przyklejona jest do stopy a połowa do podkładki,
- Napięcie powinno być poprzeczne,
- W zaklejanii części bliższej zastosuj podobny plaster,
- Każda następna warstwa plastra jest umieszczana w ten sposób, że 1/3 znajduje się na poprzednim plastrze i 2/3 zakotwiczą się na środkowej i bocznej części stopy,



# Podkładka metatarsalna z wycięciem

- Plaster na część bliższą musi być bardzo dokładnie docięty - tak by nie zachodził na przestrzenie międzypalcowe, podczas mocowania plastra na brzegach stopy,
- Po założeniu plastrów całą powierzchnię podkładki należy pokryć szerokim plastrem, który powinien być mocno umocowany na spodniej i bocznej części stopy,



# Podkładka metatarsalna z wycięciem

- Plaster zamykający na boku o szerokości 2,5 cm całkowicie zatyka podkładkę co wzmacnia jej utrzymanie się na stopie,
- W ten sposób pokrywane są zaokrąglone brzegi poprzecznych plastrów i łączy się z naturalnymi konturami stopy,
- Plastry zastosowane na środku oraz boku gwarantują profesjonalne wykończenie podkładki.



# Podkładka odciążająca - skrzydełkowa

- Zastosuj filc 5mm lub 7mm,
- Tak stworzona podkładka przejmuje nacisk z 1-ej i 5-tej główki kości śródstopia i kieruje go na 2-gą, 3-cią i 4-tą główkę wspierany przez część śródstopia,
- Nakładka odzwierciedla kształt przodostopia i bocznej granicy 1-ej i 5-tej główki kości śródstopia,





# Podkładka odciążająca - skrzydełkowa

- Długość nakładki sięga do 2/3 długości kości śródstopia,
- Część skrzydełkowa jest tak wycięta, że materiał dokładnie wyścieta miejsca, gdzie przenoszony jest nacisk i przejmuje go z główek kości, gdzie znajduje się rana,
- Brzegi nakładki są ukosowane, a w części skrzydełkowej ukosowanie jest odwrotne,
- Podkładka odciążająca jest utrzymana na swoim miejscu za pomocą plastra zamykającego (okluzyjnego), który został tak umieszczony jak pokazano na poprzednich slajdach.



# Owalna podkładka odciążająca

- Staw śródstopno-palcowy jest często poddawany naciskowi wytworzonemu przez noszone obuwie, co może powodować odciski,
- Owalna podkładka z filcu ma za zadanie odbarczyć nacisk z bolącego miejsca,
- Owalny kształt podkładki musi mieć ukosowane brzegi. W podklejonej stronie należy wyciąć otwór sięgający połowy grubości filcu, w takim kształcie jaki ma wypukłość kostna,
- Podkładka sięga od połowy kości śródstopia, przechodzi dalej do główki kości i rozszerza się jeszcze poza nią,



# Owalna podkładka odciążająca

- Zabezpiecz odciążenie na miejscu stosując plaster wycięty w kształcie podkowy,
- Plaster o podobnym kształcie umieszczony zostać powinien na części dalszej i łączyć się z tym przylepionym bliżej.
- Każdy plaster musi być tak umieszczony, by połowa pokrywała podkładkę z filcu a druga połowa pozostawała na skórze,



# Owalna podkładka odciążająca

- Fleecy Web jest materiałem, który należy zastosować, gdy mamy do czynienia z ocieraniem i naciskiem o charakterze trącym powodującym stany zapalne w obrębie stawu śródstopno-palcowego,
- Wytnij owalny kształt i ukosuj brzegi,
- Zastosuj go na bolącym stawie, pamiętając o tym by rozciągnąć go poprzecznie w trakcie zakładania,
- Zabezpiecz podkładkę stosując plaster na brzegach podkładki.



# Podkładka podeszwowo-śródstopna

- 2-ga, 3-cia i 4-ta główka kości śródstopia to miejsca często poddawane naciskowi, który może być dodatkowo wzmocnionym poprzez zredukowaną naturalną podkładkę tłuszczową w obrębie tej części stopy,
- W takiej sytuacji powinna zostać zastosowana podkładka podeszwowo-śródstopowa zapewniające ulepszone wyściełanie,



# Podkładka podeszwowo-śródstopna

- Podkładkę z ukosowanymi brzegami umieszcza się w odległości od  $2/3$  długości kości śródstopia do główek kości śródstopia a dodatkowo przedłużona kawałek dalej powinna rozwiązać problem,
- Nakładka jest zabezpieczona dodatkowo za pomocą plastra zamykającego (okluzyjnego) zamocowanego na brzegach podkładki.



# Podkładka z filcu wspierająca łuk

- Hypermobilność stopy jest często występującym schorzeniem i wraz z niskim łukiem podłużnym stopy może powodować stany zapalne podszwowej części stopy,
- Podkładka z filcu podtrzymuje łuk i redukuje efekt nacisku rozciągającego wywieranego na tkanki,
- Podkładka umieszczona jest wzdłuż linii pomiędzy 2-gą i 3-cią kością śródstopia a bliższą częścią pięty, która przejmuje obciążenie,
- Rozciąga się do środka stopy i dalej w górę do 1-szej i 2-giej główki kości śródstopia,



# Podkładka z filcu wspierająca łuk

- Na brzegach należy zastosować plaster zamykający (okluzyjny) utrzymujący podkładkę na miejscu,
- Dodatkowy plaster przechodzący przez środek wzmacnia mocowanie podkładki,
- Kolejne plastry zamykające (okluzyjne) zamocowane na części bliższej i dalszej od pierwszego plastra kończą się na środkowej i bocznej części stopy,
- Boczne plastry zastosowane na środku i boku zabezpieczają i wzmacniają plastry biegnące w przeciwnym kierunku.





# Podpórka pod palce młotkowate

- Używana by pomóc w prostowaniu ruchomych palców szponowatych,
- Podpórka jest wycięta wzdłuż linii bliższej przestrzeni międzypalcowej co pozwala na to, że jednocześnie podpira palce,
- Dalsza część przedłużona jest do opuszka małego palca,
- Bliższa część podpórki jest przeciwnie ukosowana,
- Pozostałe brzegi są ukosowane normalnie,
- Zanim założy się podpórkę, palce powinny zostać wyprostowane,



# Podpórka pod palce młotkowate

- Dalsza część podpórki jest utrzymywana na miejscu poprzez zastosowanie plastra o szerokości ok. 1.25cm,
- Plaster powoduje, że podpórka rozciąga się wzdłużnie a jednocześnie w płaszczyźnie poprzecznej pozostaje sztywna,
- Plaster na bliższej części jest umieszczony przy krawędzi podpórki, przylegając do grzbietowej części 2-ego i 4-tego palca,
- Plaster na dalszej części w połowie przylepiony jest do podpórki a w połowie do skóry,
- Plaster na dalszej części podpórki przechodzi przez bliższą część i zakończony jest na grzbietowej części palca.



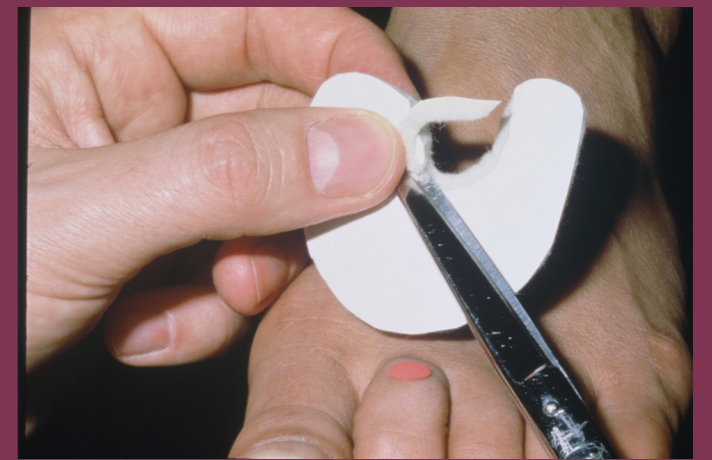
# Podkładka w kształcie U na grzbiet palca

- W przypadku palca młotkowatego możemy mieć do czynienia z twardym odciskiem na przegubie palca,
- Stosując 5mm lub 7mm filc można stworzyć nakładkę w kształcie litery „U”, która pozwoli to na odbarczenie nacisku z tego stawu,
- Nakładka jest wycięta w kształcie litery „U”, gdzie skrzydełka skierowane są ku 1-szemu i 3-ciemu palcowi stopy,
- Bliższa część podkładki pokrywa dalszą granicę stawu 1-szego, 2-giego i 3-ciego palca,



# Podkładka w kształcie U na grzbiet palca

- Wycinamy kształt „U” na podkładce i ukosujemy go odwrotnie,
- Podkładka otacza miejsce bolące i przenosi nacisk na sąsiadujące palce,



# Podkładka w kształcie U na grzbiet palca

- Każde skrzydełko podkładki zabezpieczone jest w części dalszej za pomocą plastra o szerokości 1.25cm,
- Należy pamiętać o tym by nie naprężyć plastra i owinać go wokół końcówki palca nie zachodząc na płytkę paznokcia,
- Bliższą końcówkę podkładki zabezpieczamy 5 cm plastrem ukształtowanym zgodnie z linią brzegową podkładki.



# Podkładka odciążająca z filcu

- Podkładka na śródstopie wykonana z filcu redukuje nacisk wywierany na główki kości śródstopia zapewniając poprawę funkcjonowania palców i przenoszenie ciężaru,
- Podkładka umieszczona jest od 2/3 długości kości śródstopia do górnej ich granicy, którą tworzą główki kości śródstopia,
- Ta część ma odwrotne ukosowanie a pozostałe krawędzie są ukosowane normalnie,
- Plaster zamykający (okluzyjny) mocuje podkładkę i podczas naklejania powinien być lekko naprężony.



# Podkładka na piętę z Molefoam

- Pięta może powodować ból, gdy nie ma wystarczającej naturalnej podkładki tłuszczowej,
- 5mm lub 7mm pianka Molefoam może być zastosowana, by zapewnić odpowiednie wyścielenie,
- Kształt podkładki odzwierciedla granice miejsc obciążonych pięty. Brzegi podkładki należy ukosować,
- Zaczynając od części dalszej należy przykleić 5 cm plaster zamykający (okluzyjny), którego kształt odzwierciedla zaokrąglenia podkładki w kierunku bliższego końca pięty,



# Podkładka na piętę z Molefoam

- 2.5cm plaster naklej od środka do bocznej granicy piety i pokryj końce plastra przylepionego w poprzek,
- Kształt powinien odpowiadać zaokrągleniom podkładki w kierunku bliższego końca piety,
- Wyścielając piętę nakładka na piętę wykonana z Molefoam zapewnia też bardzo dobrą ochronę przed naciskiem, dzięki unikalnej strukturze tej pianki.





# Podkładka wielorazowego użytku

- Można wykorzystać wiele rodzajów materiałów do stworzenia podkładki wielorazowego użytku,
- W tym przypadku zastosowano 5mm piankę Molefoam,
- Materiał powinien wycięty tak, by część z klejem zwrócona była do przygotowującego,
- Wycięta podkładka odzwierciedla kształt stopy od podstawy kości śródstopia do główek kości śródstopia,
- Brzegi podkładki należy ukosować,



# Podkładka wielorazowego użytku

- Pętla wokół palca wykonana jest z gazy o szerokości 2.5cm i złożonej na pół,
- Umieszczona jest wokół 2-ego i 3-ego palca i zagięta w kierunku przestrzeni międzypalcowej,
- Podczas umieszczania odklej papier zabezpieczający klej, umieść poprawnie nakładkę na stopie i przyklej pętlę wokół palca do podklejonej strony,
- Upewnij się, że nie jest naprężona,



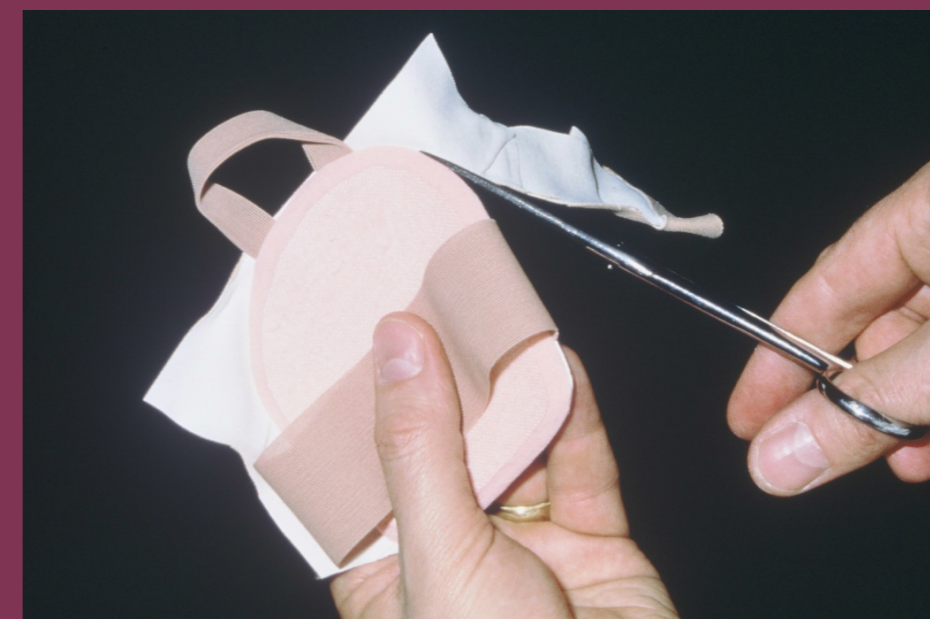
# Podkładka wielorazowego użytku

- Stosując plaster o szerokości 5 cm przytnij go i złoż na pół na całej jego długości,
- Tak wykonaną taśmę przyklej do podklejonej części Molefoam, przetóż na górną część stopy,
- Plaster jest zamocowany do części podklejonej i okręcony wokół stopy blisko główek kości śródstopia oraz ponownie przyczepiony do podklejonej części podkładki,



# Podkładka wielorazowego użytku

- Gdy podkładka jest już umieszczona w odpowiednim miejscu, zastosuj szeroki plaster zaczynając od górnej części stopy w dół,
- Podczas nakładania plastra napnij go delikatnie, co spowoduje, że podkładka dostosuje się do naturalnego kształtu spodniej części stopy,
- Następnie delikatnie zdejmij podkładkę ze stopy i obetnij wystającą część plastra, zwracając szczególną uwagę by nie przeciąć elastycznych pętli,



# Podkładka wielorazowego użytku

- Po zakończeniu pracy należy oznaczyć podkładkę jako lewą i prawą i przekazać pacjentowi instrukcje jak ją zakładać,
- Podkładka wielorazowego użytku ma tą przewagę, że pozwala użytkownikowi na dbanie o codzienną higienę stóp przed założeniem i zaraz po zdjęciu podkładki,
- Zastosowanie niewielkiej ilości talku każdego dnia pozwala na utrzymanie podkładki w dobrym stanie.



# Rodzaje i charakterystyka materiałów

ICONIC w swej ofercie ma wiele materiałów odciążających. Poniżej znajdziecie Państwo szczegółowy opis ich cech oraz zastosowania.

W połączeniu z informacjami zawartymi w powyższej prezentacji, daje to podstawę do przygotowywania odpowiednich odciążeń dla pacjentów.

- Filce i pianka Molefoam - odbarczają i redystrybuują nacisk ze spodniej części stopy,
- Pianki FleecyFoam i FleecyWeb - ich głównym zastosowaniem jest delikatne wyścietanie co zapewnia ochronę przed otarciami, pęknięciami oraz naciskiem. Można je stosować po operacjach, gdyż dostosowują się do kształtu stopy.
- Plastry - maksymalizują utrzymanie nakładek na odpowiednim miejscu.

# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Filc z czystej wełny,  
do połowy sprasowany, posiada specjalny splot  
gwarantujący jego dodatkową sprężystość.  
Spodnia warstwa jest podklejona  
hyperalergicznym klejem medycznym.

Zastosowanie filcu gwarantuje bardzo dobrą  
absorpcję nacisku z miejsca występowania rany.  
Idealny do zastosowania w przypadku konieczności  
wykonania odciążenia na spodniej stronie stopy.  
Można go bardzo łatwo docinać nożyczkami do  
wymaganych kształtów.



# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Filc oferowany jest w blatach o rozmiarze: 22,5 cm x 45 cm i grubościach od 2 do 10 mm. Pakowany po 4 blaty w opakowaniu zbiorczym.

Filce o mniejszej grubości: 2mm-3mm używane są jako bardzo miękka wyściółka.

Filce o grubościach: 5mm-7mm cechują się najbardziej uniwersalnym zastosowaniem.

Filc 10mm stosowany jest w przypadku odciażania głębokich ran.

Materiały te można kleić ze sobą bądź też z innymi materiałami o podobnym zastosowaniu, by uzyskać inne niż standardowa cechy i grubości.





# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Molefoam,  
to skompresowana pianka o zamkniętych porach  
pokryta na powierzchni delikatną bawełną.  
Ze względu na dużą zdolność do przejmowania  
nacisku, jest idealnym materiałem odciążającym  
stosowanym na spodniej stronie stopy.

Stanowi alternatywę wobec zastosowania filców.  
Różnica między nimi to materiał z którego są  
zrobione.

Molefoam to pianka sztuczna, filc natomiast jest  
materiałem wykonanym z naturalnej bawełny.



# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Specjalny splot zapewnia wzmocnioną sprężystość, co jest cechą charakterystyczną tego materiału. Pozwala to - poza obciążeniem - na dodatkowe obkurczanie miejsca wokół rany.

Oferowana w następujących grubościach:  
5mm oraz 7mm.

Daje się łatwo przycinać nożyczkami jak filc, a jego funkcja obkurczająca podczas chodzenia jest dodatkowym atutem, jakiego nie ma żaden z innych materiałów odciążających

Oferowane w rozmiarze 22,5cm x 45 cm.

Pakowane po 4 blaty w opakowaniu zbiorczym.



# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Fleecy Foam,

to pianka składająca się z 2 materiałów:

- pianki poliuretanowej - PolyFoam - bardzo miękkiej pianki o otwartych porach,
- bawełnianej warstwy wierzchniej - gwarantującej dodatkowe wzmocnienie.

Bardzo łatwo się zgniata z natychmiastową zdolnością do powrotu do stanu pierwotnego.

Ze względu na swą strukturę kompresuje się praktycznie całkowicie, dlatego nie powinna być używana do wykonywania obciążenia na spodniej stronie stopy.



# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Fleecy Foam to idealny materiał odciążający a przede wszystkim wyścielający stosowany w miejscach, gdzie nacisk nie jest bardzo silny, takich jak: zewnętrzna oraz boczna część stopy, przestrzenie międzypalcowe itp.

Służy również do delikatnego amortyzowania nacisku na wypustkach kostnych oraz miejscach niewielkich deformacji.

Od strony, która przykleja się do skóry zastosowano hypoalergiczny klej.



Oferowana w 2 grubościach - 5mm oraz 7mm.

Pakowana po 4 blaty w opakowaniu zbiorczym.

# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Fleecy web,

to 100% bawełna o bardzo delikatnej powierzchni.

Szeroko stosowana jako materiał wyściełający, by chronić obolałą i delikatną skórę przed ocieraniem.

Jest bardziej delikatna 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.

Dostępna w grubości 2mm.

Oferowana w opakowaniach 22,5 x 45 cm - po 4 sztuki w opakowaniu zbiorczym.



# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Moleskin,

to cienki (grubość ok. 0,8 mm) tkany materiał o zwartej strukturze zabezpieczającej przed rozerwaniem czy pęknięciem.

Powierzchnia o strukturze miękkiej bawełny.

Używany jako osłona przeciwko otarciom skóry.

Zapewnia długotrwałą ochronę bolących miejsc.

Można go bez problemu docinać do odpowiedniego kształtu.

Posiada hypoalergiczny klei, który utrzymuje materiał na żądanym miejscu.

Oferowany rolce - 28 cm x 58cm lub 28 cm x 2,5mb.



# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Wszystkie materiały można ze sobą łączyć, by uzyskać skumulowany efekt cech poszczególnych z nich.

Ponieważ materiały sprzedawane są w opakowaniach po 4 blaty z każdego rodzaju, dodatkowo oferujemy Państwu zestaw najpopularniejszych materiałów odciążających - IC A90 - w skład którego wchodzi:

- filc z czystej wełny - 5 mm - 1 arkusz,
  - molefoam - 5mm - 1 arkusz,
  - fleecyfoam - 5mm - 1 arkusz,
  - fleccyweb - 2mm - 1 arkusz,
- w rozmiarze 22,5 cm x 45 cm.



# Rodzaje i charakterystyka materiałów

Hypafix,

to plaster z komfortowym i delikatnym materiałowym pokryciem używany do utrzymywania opatrunków na miejscu przeznaczenia, o następujących cechach:

- rozciągliwy,
- łączy pewność działania z komfortem noszenia,
- zastosowano klej przyjazny skórze
- pozwala na opatrywanie stawów bez dodatkowego krępowania ich ruchomości,

Oferowany w następujących rozmiarach:

- 5.00 cm - 1 rolka w opakowaniu,
- 10.00 cm - 1 rolka w opakowaniu.





# Kontakt

ICONIC - Magdalena Górna

Ul. Wrzosowa 28

60-185 Skórzewo

T +48 608 332 018

@ [magdalena.gorna@iconic.pl](mailto:magdalena.gorna@iconic.pl)

[www.sklep.iconic.pl](http://www.sklep.iconic.pl)



Dziękuję za uwagę