

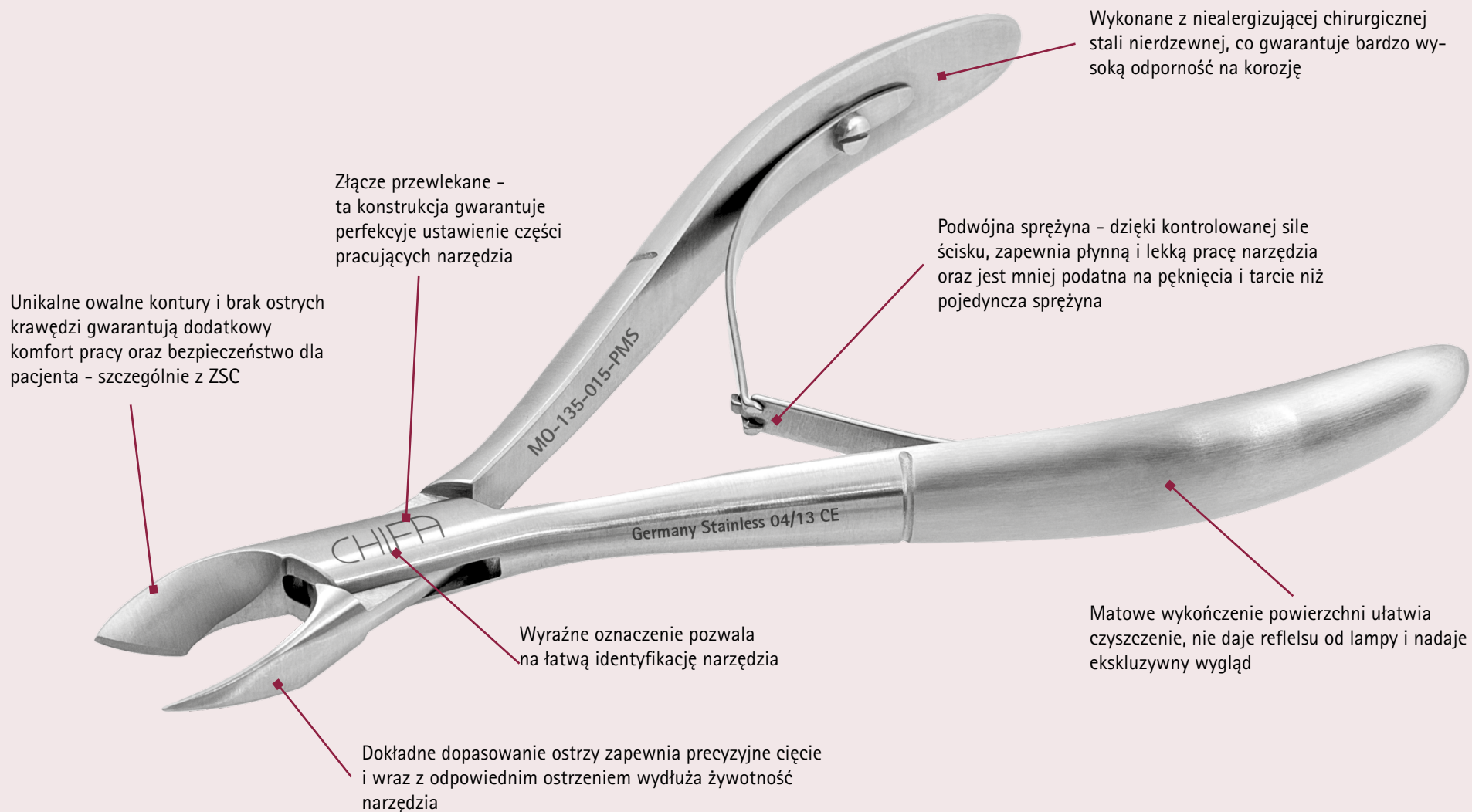
Narzędzia podologiczne



CHIFA

 iccnic

Ergonomiczna konstrukcja narzędzi obejmuje: kształt, długość oraz wagę, co gwarantuje optymalny komfort pracy.



Cechy narzędzi

UWAGA

Każdy instrument poddawany jest całkowitej kontroli jakości po zakończonym procesie produkcyjnym, która zogniskowana jest na testach funkcjonalności

CHIFA to znany na całym świecie producent najwyższej jakości narzędzi chirurgicznych oraz stomatologicznych.

W swojej ofercie firma posiada również narzędzia chirurgiczne, które mają zastosowanie w podologii oraz chirurgii podiatrycznej.

Wszystkie narzędzia wykonane są z najwyższej jakości stali chirurgicznej pochodzącej od najlepszych dostawców z Niemiec, co wraz z ponad 70 letnim doświadczeniem firmy w produkcji narzędzi, daje gwarancję, że otrzymujecie Państwo optymalne narzędzie, które ułatwi Waszą pracę.

Ergonomiczny kształt oraz perfekcyjna dbałość o szczegóły dotyczące funkcjonalności wyróżniają te narzędzia, czego potwierdzeniem jest uznanie jakim cieszą się na całym świecie, gdzie uważane są za narzędzia najwyższej jakości.

ICONIC jest oficjalnym dystrybutorem marki CHIFA w Polsce.

W poniższym katalogu prezentujemy Państwu specjalną linię narzędzi podologicznych, którą opracowaliśmy wspólnie z działem rozwoju firmy Aesculap Chifa.

Jej cechą charakterystyczną jest smukłość powierzchni oraz brak ostrych krawędzi, co szczególnie zabezpiecza przed ewentualnym przypadkowym zranieniem pacjenta.

Wspólnie z działem handlowym - na podstawie światowych doświadczeń firmy - z szerokiej oferty, wybraliśmy zestaw narzędzi, który naszym zdaniem najbardziej odpowiada oczekiwaniom podologów.

Znajdziecie tam Państwo cążki pogrupowane w następujące kategorie:

- duże cążki do paznokci
- cążki do paznokci o trzech długościach 10, 11,5 i 13 cm,
- cążki do wrastających paznokci również o trzech długościach 10, 11,5 i 13 cm,
- cążki do skórek o długości 10 oraz 11,5 centymetrów, o różnej długości części pracującej,
- cążki do przycinania paznokci,
- rękojeści do skalpeli oraz dłutek,
- skalpele i dłutka podologiczne,
- pincety i pilniki podologiczne oraz sondy,
- narzędzia do zakładania klamer,
- akcesoria - między innymi oleje do smarowania narzędzi przed sterylizacją.

Chifa jako producent oferuje Państwu profesjonalną naprawę i konserwację narzędzi. Dotyczy to zarówno instrumentów zakupionych w Chifie, ICONIC, jak również, aktualnie posiadanych przez Państwa narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej przez innych renomowanych producentów.

Profesjonalna regeneracja to nie tylko ostrzenie i czyszczenie, to pełen zakres prac przywracających bezpieczeństwo i pełną funkcjonalność instrumentów podologicznych. Za wartość około 30% ceny nowego narzędzia, otrzymacie Państwo zregenerowane narzędzie, które wygląda i działa jak nowe.

Chifa udziela jednorocznej gwarancji na wszystkie swoje narzędzia, która dotyczy wad materiałowych oraz wykonawczych. Normalne zużycie narzędzia w trakcie pracy, jak stępienie i fizyczne zniszczenie, nie podlega gwarancji.



MO-024-155-XPMS

Wklęsłe cążki pozwalają na łatwiejszy dostęp do brzegów płytki paznokcia.

Długość całkowita 15,5 cm

Cążki z przekładnią, dzięki tej konstrukcji, pozwalają na łatwe ucinanie nawet grubych i zdeformowanych paznokci, przy czym nie wymaga użycia dużej siły. Idealne dla paznokci z grzybicą. Minimalizują zniszczenie płytki paznokcia.



MO-211-015-PMS

Cążki czołowe pozwalają na dokładne opracowywanie paznokci, a dodatkowo są bardzo ergonomiczne.

Długość całkowita 13,5 cm



MO-040-120-PMS

Cążki czołowe o mniejszej części pracującej, pozwalają na dokładne opracowywanie paznokci. Jest to mocniejszy i krótszy model niż MO-211-015-PMS. Długość całkowita 12 cm



MO-034-015-PMS

Cęgi do cięcia grubych paznokci - proste. Solidna budowa zabezpiecza przed rozchodzeniem się czubków narzędzia podczas pracy na grubych paznokciach. Długość całkowita 14 cm



MO-133-015-PMS

Cęgi do cięcia grubych paznokci - wklęsłe. Konstrukcja pozwala na cięcie grubych paznokci i ułatwia podejście do trudno dostępnych miejsc - na przykład brzegów paznokcia. Długość całkowita 14 cm

WAŻNE By zapewnić optymalne funkcjonowanie narzędzia i ograniczyć ewentualność pęknięcia sprężyn, rekomenduje się, by części pracujące cążek były ostrzone w serwisie producenta co 6-8 miesięcy. Ten okres może być różny w zależności od ilości użycia oraz cykli sterylizacyjnych jakiemu poddawane są narzędzia. Więcej szczegółów znajdziecie Państwo na końcu katalogu, gdzie opisana jest instrukcja użytkowania narzędzi.

Cążki do paznokci - duże



MO-036-015-PMS

Precyzyjne i jednocześnie mocne
cążki do paznokci.



MO-048-015-PMS

Cążki o najdelikatniejszej części
pracującej do cięcia wrastających
paznokci. Mimo małego rozmiaru
gwarantują stabilną pracę i moż-
liwość głębokiego wchodzenia w
obszar wrastającego paznokcia.

Cążki do paznokci o długości 10 cm

UWAGA!

Aby przedłużyć żywotność narzędzi, przed każdym cyklem sterylizacyjnym wyczyść, a następnie nasmaruj złącze narzędzi stosując specjalny olej JG600 lub JG598. Szczegóły znajdują się w sekcji katalogu poświęconej konserwacji instrumentów.



MO-047-015-PMS

Najmocniejsze z prezentowanych 3 modeli. Silne oparcie w szerokiej części pracującej gwarantuje pewne cięcie.



MO-142-015-PMS

Cążki przeznaczone do cięcia wrastających paznokci. Mimo wyszczuplenia części pracującej narzędzie gwarantuje pewne cięcie.



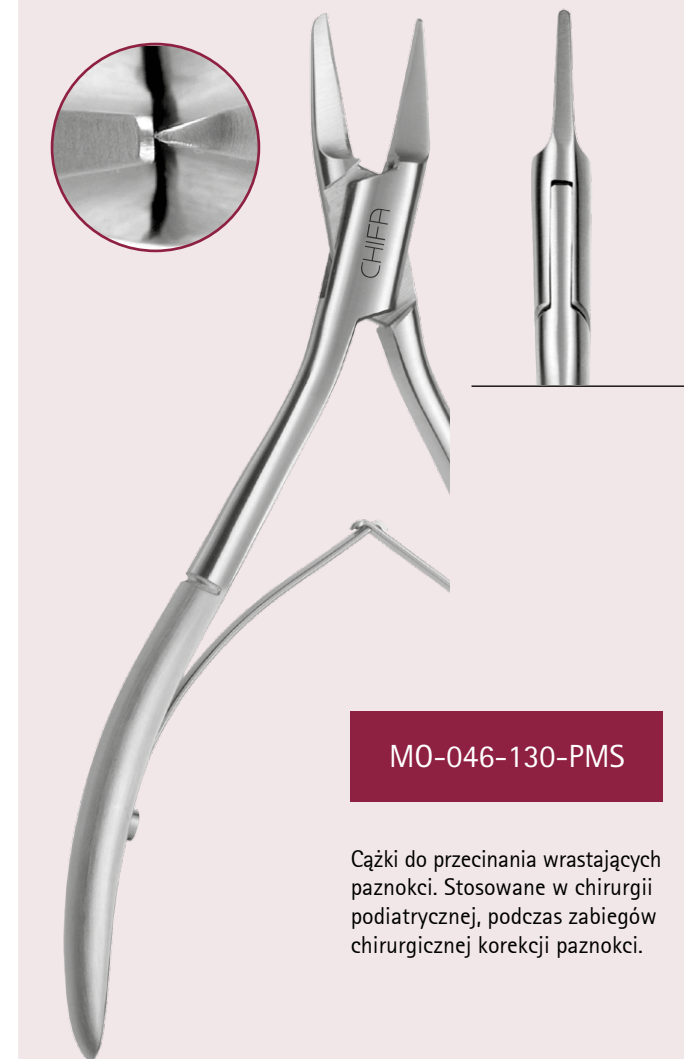
MO-049-015-PMS

Delikatne cążki do wrastających paznokci. Model o cienkiej oraz długiej części pracującej. Pozwala na łatwy dostęp do miejsca, gdzie wrasta się paznokieć.

UWAGA!

Zdejmowanie ostrzy skalpela przy pomocy cęgów spowoduje stępienie ich krawędzi tnących i automatycznie unieważnia gwarancję

Cążki do paznokci o długości 11,5 cm





MO-135-015-PMS

Delikatne cążki do skórek o długości 100 mm, ostrze części pracującej o długości 5,5 mm.



MO-021-015-PMS

Delikatne cążki do skórek o długości 110 mm, ostrze części pracującej o długości 4,0 mm.



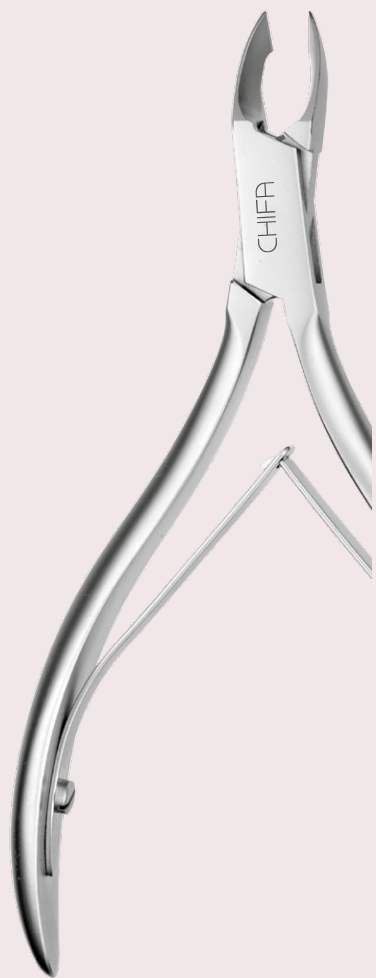
MO-460-015-PMS

Delikatne cążki do skórek o długości całkowitej 100 mm oraz o charakterystycznym kształcie części pracującej o długości 5 mm. Zaokrąglona płaszczyzna zewnętrzna części pracującej pozwala na łatwy dostęp do wycinanych skórek.

UWAGA!

Korozja i dekoloryzacja narzędzi może wystąpić, gdy w cyklu sterylizacyjnym znajdują się narzędzia wykonane ze stali nierdzewnej oraz narzędzia chromowane wykonane ze stali węglowej. Zawsze należy rozdzielać narzędzia wykonane z różnych materiałów.

Cążki do skórek

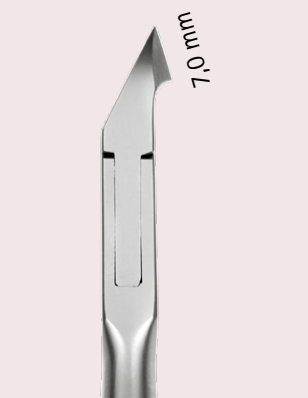


MO-016-003-PMS

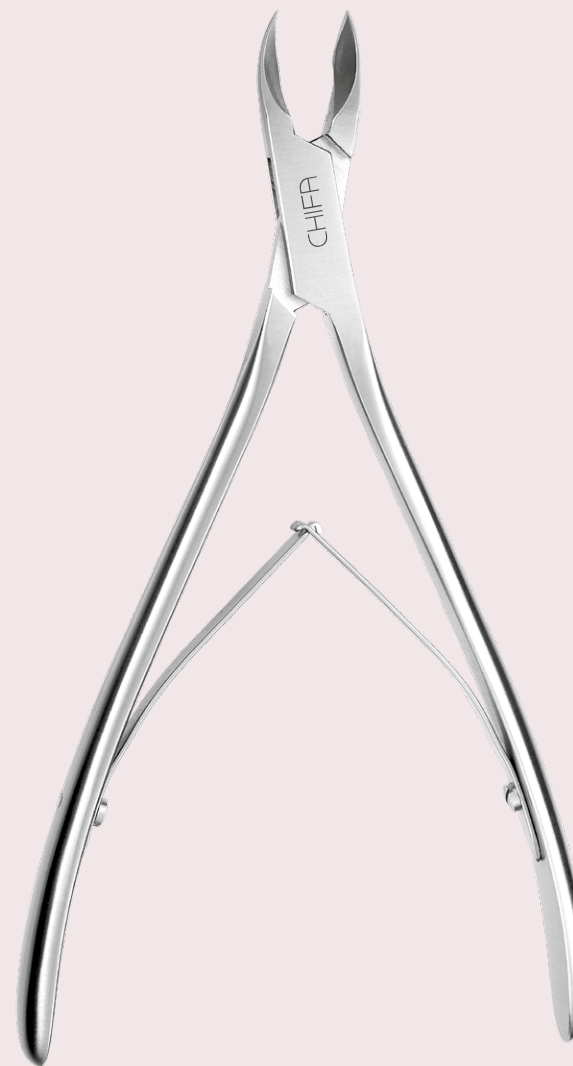


MO-016-015-PMS

Delikatne cążki do skórek o długości 13 cm i długości ostrza 3mm, 5 mm oraz 7mm. Delikatna część pracująca w połączeniu z dłuższymi rękojeściami to alternatywa dla pozostałych, krótszych cążek.



MO-016-110-PMS



ST-305-015-PMS

Cążki do skórek o długości 14 cm. Cechą charakterystyczną jest specyficzny kształt ostrza, który pozwala na bardzo płynną pracę przy zapewnieniu dobrej widoczności pola zabiegowego. Ostrze o długości 8 mm. Użyteczne przy opracowywaniu hiperkeratozy peryferialnej przy owrzodzeniach.



TH-195-003-PMS

Rękojeść nr 3 z podziałką. Pasuje do następujących oferowanych przez nas ostrzy skalpeli firmy Aesculap:

BB510	rozmiar 10
BB511	rozmiar 11
BB513	rozmiar 13
BB515	rozmiar 15
BB515-C	rozmiar 15-C



BB515-C



BB515



BB513



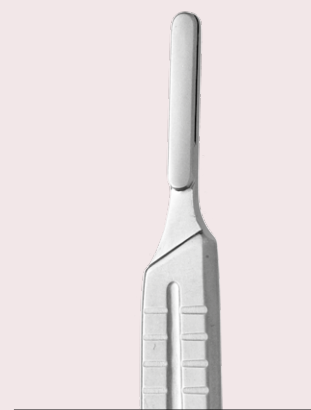
BB511



BB510

Ostrza firmy Aesculap to najwyższej jakości skalpele stosowane w każdej dziedzinie chirurgii.

Prezentowane ostrza są tylko wycinkiem kompleksowej oferty firmy Aesculap. Jeżeli nie znajdziecie interesującego Was rozmiaru ostrza, prosimy o kontakt.



TH-196-004-PMS

Rękojeść nr 4 z podziałką. Pasuje do następujących oferowanych przez nas ostrzy skalpeli firmy Aesculap:

BB518	rozmiar 18
BB519	rozmiar 19
BB520	rozmiar 20
BB521	rozmiar 21
BB523	rozmiar 23
BB524	rozmiar 24



BB524



BB523



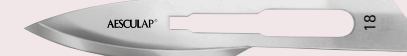
BB521



BB520



BB519



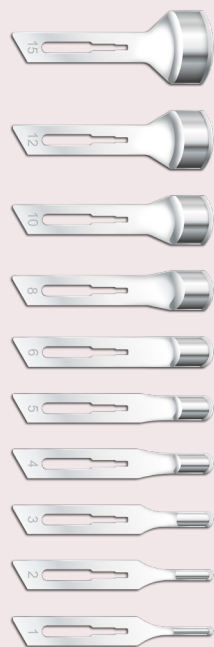
BB518

Rękojeści i ostrza do skalpeli



IC N04

Ergonomiczny, owalny uchwyt do dłutek podologicznych. Wyważona konstrukcja oraz wysoka jakość pozwalają na poprawę komfortu pracy.



Dłutka podologiczne firmy KIATO wykonane z wysokiej jakości stali węglowej o rozmiarach 1, 2 oraz 3 mm i innych. Charakteryzują się perfekcyjnym profilowaniem ostrza oraz wysokiej jakości ostrością.

Rękojeść do dłutek podologicznych i dłutka.



MO-055-150-PMK

Black File
Bardzo popularny pilnik podologiczny ze specjalnym kątem nacięcia ząbków pozwalającym na łatwe i szybkie piłowanie paznokci. Kształt pilnika pozwala na wypilowanie wrastającego paznokcia nawet w trudno dostępnych miejscach.

Pilnik do paznokci



Pinceta - IC N01

Specjalna, delikatna pinceta podologiczna. Pozwala na łatwą pracę nawet w trudno dostępnych miejscach. Stworzona na bazie mikrochirurgicznej pincety Adsona. Część pracująca została dodatkowo wyszczuplona, co ułatwia chwyt jak również zapewnia dobrą widoczność całego miejsca, gdzie wykonywany jest zabieg.



PediPal Tool - IC N02

Precyzyjny instrument wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej, o długości 100 mm może służyć jako podważka oraz pilnik w miejscach o utrudnionym dostępie.

Specjalna, półprzezroczysta i zabarwiona na niebiesko bądź w kolorze węgla drzewnego, epoksydowo-żywiczna rękojeść, ukształtowana wokół rdzenia, wykonanego z wysokiej jakości stali nierdzewnej, dzięki odpowiednio dobranemu, ergonomicznemu kształtowi pozwala na długą pracę bez uczucia zmęczenia.



Sonda - IC N03

Sonda podologiczna o dopasowanym kształcie części pracującej, pozwala na podchodzenie nawet do bardzo trudno dostępnych miejsc.



NH-082-130-PMK

NH-082-165-PMK

NH-082-185-PMK

Nożyczki ostro-tępe o 3 długościach:
130mm, 165mm oraz 185mm.
Specjalnie naostrzone, by płynnie
ciąć materiały odciążające takie jak:
filc, pianki poliuretanowe, itp.



NO-051-110-PMK

NO-051-110-ZMK

Bardzo delikatne nożyczki o
długości 110 mm, pomocne przy
opracowywaniu ran i wycinaniu
skóry w trudno dostępnych,
wąskich miejscach.
Można je również stosować do
obcinania delikatnych paznokci -
szczególnie u dzieci.

Nożyczki do cięcia materiałów odciążających.



KO-910-909-PZMK

Ortodontyczne kleszcze do cięcia drutu. Posiadają utwardzoną część pracującą, która wydłuża ich żywotność.

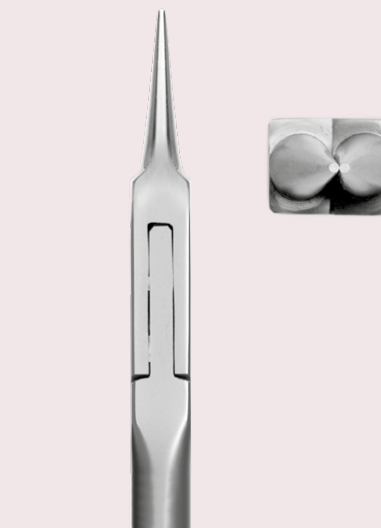
Optymalne do cięcia drutów do klamer o grubości 0,3 - 0,5mm



KP-028-009-PMS

Kleszcze do formowania drutu. Stożkowa konstrukcja o średnicy 0,9 mm na końcach części pracującej, pozwala na dowolne formowanie drutu.

Precyzyjne wykonanie zapewnia, że drut nie wyslizguje się z części pracującej.





KP-100-160-PMS

Uniwersalne kleszcze do cięcia
oraz gięcia drutu



IM-040-140-PMK

Igłotrzymacz typ Mathieu o długości
14 cm.
Delikatna, lecz mocna część
pracująca pozwala na uniwersalne
zastosowanie tego narzędzia.

Igłotrzymacz



ST 48	Drut twardy, 0,3 mm krążek 5mb
ST 48	Drut twardy, 0,3 mm krążek 10mb
ST 48	Drut twardy, 0,3 mm krążek 20mb
ST 49	Drut twardy, 0,4 mm krążek 5mb
ST 49	Drut twardy, 0,4 mm krążek 10mb
ST 49	Drut twardy, 0,4 mm krążek 20mb

ST 62	Drut miękki, 0,3 mm krążek 5mb
ST 62	Drut miękki, 0,3 mm krążek 10mb
ST 62	Drut miękki, 0,3 mm krążek 20mb
ST 63	Drut miękki, 0,4 mm krążek 5mb
ST 63	Drut miękki, 0,4 mm krążek 10mb
ST 63	Drut miękki, 0,4 mm krążek 20mb

Wysokiej jakości drut wykonany ze stali nierdzewnej stosowany również w ortopedii. Charakteryzuje się dużą elastycznością oraz wysoką odpornością na korozję.

Druty podologiczne do tworzenia klamer na wrastające paznokcie.



STERILIT[®]

JG600 - w zestawie 2 końcówki

AESCULAP-olej w arezolu, w pojemnikach (FCKW-frei), do konserwacji instrumentów przed sterylizacją. Nieškodliwy fizjologicznie zgodnie z DAB i § 31 LMBG.



STERILIT[®]

JG598

Olej do instrumentów AESCULAP do oliwienia złącz, zapadek itd. przed sterylizacją. Nieškodliwy fizjologicznie zgodnie z DAB i § 31 LMBG.

REKOMENDOWANY



Zasady obchodzenia się z instrumentami patrz Broszura D05601

W przypadku zainteresowania broszurą, prosimy o kontakt.



Wszystkie narzędzia przed użyciem powinny być sprawdzone pod kątem działania i braku wad. Niewystarczająco wyczyszczone narzędzia muszą zostać ponownie umyte i zdezynfekowane, a następnie dobrze spłukane. Szczególnie starannej kontroli wymagają krytyczne części narzędzia takie jak: uchwyt, złącza, zapadki i miejsca z rowkami.

Przed sprawdzeniem działania narzędzia muszą być schłodzone do temperatury pokojowej, by zapobiec „zatarciu”, a narzędzia ze złączami muszą być miejscowo nasmarowane w przegubach i gwintach. Rozumie się przez to równomierne naniesienie odpowiedniego środka konserwującego, który nie powinien zawierać silikonu. Nadmiar środka konserwującego nie stanowi dodatkowej ochrony i należy go usunąć z powierzchni narzędzia.



ATS | Aesculap Technical Service

Profesjonalna Regeneracja Instrumentów
Stomatologicznych i Ortodontycznych



Aesculap Technical Service – profesjonalny serwis narzędzi.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo usługi profesjonalnej naprawy instrumentów, gdzie w skład procesów naprawczych wchodzi procesy technologiczne identyczne jak przy wytwarzaniu nowych instrumentów (szlifowanie, polerowanie, ostrzenie, prostowanie, likwidacja ognisk korozji, wymiana twardych wkładek, cechowanie narzędzi).

Jeśli Wasze narzędzia nie pracują już tak jak kiedyś, są stępione lub zniekształcone, to przyslijcie je Państwo do nas. Przy niewielkim nakładzie finansowym i dzięki naszemu doświadczeniu instrumenty mogą odzyskać pełną funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkowania.

Współpraca z nami to same korzyści:

za umiarkowaną cenę utrzymujecie Wasze instrumenty

- w optymalnym stanie, podobnym do nowego, pozwalającym na ich dalsze bezpieczne użytkowanie
- wysokiej jakości usługę regeneracji, która gwarantuje przedłużony, okres użytkowania i właściwe funkcjonowanie Waszego instrumentarium,
- w razie, gdy przesłany przez Was instrument nie nadaje się do naprawy, proponujemy Państwu zakup nowego produktu na korzystnych warunkach
- przejrzyste warunki cenowe, które umożliwiają zaplanowanie Waszego budżetu przeznaczonego na naprawy
- dotrzymanie ustalonych terminów od daty złożenia zamówienia do jego realizacji, dzięki nowej koncepcji logistycznej
- gwarancja na naprawione instrumenty – 6 miesięcy

Charakterystyka

Produkt wykonany ręcznie z wysokogatunkowej, specjalistycznej stali nierdzewnej.

Warunki przechowywania

Niniejszy produkt należy przechowywać w miejscu, w którym gwałtownie nie zmieniają się temperatura i wilgotność oraz unikać miejsc o wysokiej temperaturze i wilgotności.

Pierwsze użycie

Niniejszy produkt został dostarczony jako produkt niesterylny. Przed pierwszym użyciem należy dokonać przeglądu narzędzia oraz sterylizacji, zgodnie z zasadami opisanymi w punkcie *Przegląd i konserwacja*.

Przegląd i konserwacja

1. Sprawdzanie działania i funkcjonalności

Przed każdorazowym użytkowaniem należy koniecznie przeprowadzić przegląd narzędzia, by potwierdzić właściwe działanie. Podczas kontroli wzrokowej zwrócić uwagę na ubytki, pęknięcia lub zanieczyszczenia powierzchni.

Koniec przydatności narzędzia nie zależy od ilości cykli procesowania (tj. czyszczenia, dezynfekcji, sterylizacji). Określany jest poprzez normalne zużycie i uszkodzenia powstałe podczas używania narzędzia.

2. Wstępne mycie i dezynfekcja

Przed procesem mycia należy usunąć ewentualne zanieczyszczenia (pozostałości tkanek, zabrudzenia, pył itd.) przy użyciu ściereczek jednorazowych, ręczników papierowych lub szcetek z włosiem z tworzyw sztucznych (np. nylonowe).

Mycie ręczne:

Zaleca się stosowanie środków myjąco-dezynfekujących rekomendowanych przez firmę Aesculap np. Stabimed®. Należy postępować zgodnie z instrukcjami i zastrzeżeniami podanymi przez producenta wyrobu. Jeśli to możliwe zaleca się zastosowanie mycia ultradźwiękowego.

Umyte narzędzia płukać dokładnie pod bieżącą wodą. Do płukania końcowego należy użyć wody zdemineralizowanej.

Należy wzrokowo ocenić stopień czystości powierzchni oraz skontrolować wszelkie uszkodzenia narzędzia.

Mycie w myjni-dezynfektorze:

Narzędzie poddać myciu w myjni-dezynfektorze przy użyciu środków linii Helimatic®. Mycie należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta danego urządzenia myjąco-dezynfekującego oraz instrukcją stosowania wyrobu. Dezynfekcja powinna być przeprowadzana w temp. 93°C w kąpeli wody zdemineralizowanej bez detergentów w czasie ok. 10 minut. Następnie narzędzie należy poddać suszeniu.

OSTRZEŻENIA:

Narzędzia posiadające długie i cienkie końce oraz otwory i zagłębienia wymagają szczególnej uwagi podczas czyszczenia.

3. Przygotowanie do sterylizacji

- Przed sterylizacją, narzędzia takie jak: nożyczki, kleszczyki, igłotrzymacze oraz kleszcze, należy w miejscu złącza nasmarować olejem. Zalecany jest olej firmy AESCULAP typ JG600. Nie wolno używać olejów przemysłowych.

- Narzędzia do sterylizacji należy pakować pojedynczo w odpowiedni papier jednorazowego użytku albo w zestawy w specjalnych tacach lub koszach.
- Narzędzia ciężkie powinny być umieszczane na dole.
- Narzędzia muszą być sterylizowane zawsze w otwartym stanie. Sterylizacja w stanie zamkniętym (naprężonym) grozi złamaniem narzędzia.

4. Sterylizacja

Narzędzie po uprzednim myciu, dezynfekcji i suszeniu należy poddać procesowi sterylizacji przy użyciu urządzeń i w warunkach zgodnych z obowiązującymi normami. Zalecana metoda sterylizacji to sterylizacja parą wodną w nadciśnieniu (metoda wysokotemperaturowa).

Parametry:

temperatura 134°C (nie przekraczać temp. 200°C), ciśnienie 2 atm. powyżej ciśnienia atmosferycznego (nadciśnienie), minimalny czas ekspozycji na czynnik sterylizujący 15 minut czas suszenia: 20 minut

UWAGA: Wyroby z rękojęcią wykonaną z tworzywa PEEK mogą być sterylizowane zwalidowaną metodą sterylizacji, gdzie temp. nie przekracza 134°C

Gwarancja

Aesculap Chifa Sp z o. o. gwarantuje, że niniejszy produkt jest wolny od wszelkich defektów w materiale i wykonawstwie. Na wyprodukowane narzędzia firma udziela 1 roku gwarancji, a na narzędzia z twardą wkładką 2 lata. Warunkiem skorzystania z gwarancji jest stosowanie produktów zgodnie z przeznaczeniem oraz właściwe przygotowanie, obchodzenie się i sterylizacja zgodnie z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji oraz w opracowaniach pt.: „Prawidłowy sposób przygotowania instrumentarium medycznego” i „Jak prawidłowo sterylizować narzędzia w gabinecie stomatologicznym” znajdujących się na stronie www.chifa.com.pl. W przypadku stwierdzenia wady w okresie gwarancyjnym, prosimy o przesłanie zdekontaminowanego narzędzia wraz z informacją o rodzaju stwierdzonej wady bezpośrednio do firmy na adres znajdujący się w sekcji wytwórca. Proszę do przesyłki dołączyć dokument potwierdzający zakup.

Gwarancja nie obejmuje:

1. Zużycia wynikającego z normalnego toku eksploatacji (np. stopień się ostrzy narzędzi, starcie się powierzchni części roboczej, zużycie elementów złącznych i powstałych w związku z tym nadmiernych luzów w złączu), i tym podobnych przypadków wymienionych w ogólnych warunkach gwarancji;
2. Niewłaściwego stosowania, niezgodnie z przeznaczeniem;
3. Mechanicznego uszkodzenia lub nadmiernego obciążenia;
4. Uszkodzeń korozyjnych (np. wżery, przebarwieniapowierzchni) powstałych w wyniku kontaktu z agresywnymi substancjami chemicznymi (np. roztworami soli);
5. Niewłaściwego obchodzenia się w procesie czyszczenia i konserwacji podczas przygotowywania ich do ponownego użycia lub do przechowywania poprzez:
 - nieodpowiednie środki dezynfekujące i czyszczące,
 - niewłaściwe stosowanie środków dezynfekujących,
 - nieodpowiednie metody mycia i czyszczenia,
 - brak konserwacji (smarowania) elementów złącznych lub

- stosowanie nieodpowiednich środków konserwacyjnych;
6. Niewłaściwej sterylizacji, np. poprzez nieodpowiednią jakość pary sterylizującej czy też nieprawidłowe parametry procesu sterylizacji itp.;
 7. Dekoloryzacji twardych wkładek
 8. W przypadku stwierdzenia naprawy przez nieautoryzowany serwis. Stwierdzenie przydatności do użycia instrumentu do danej procedury zależy od użytkownika. Aesculap Chifa nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku używania narzędzi przez nią wyprodukowanych, które nie nadawały się do użytku, bądź które poddane były jakimkolwiek modyfikacjom oraz ulepszeniom dokonywanym przez użytkownika bez wiedzy producenta. Pytania dotyczące napraw i konserwacji należy kierować do autoryzowanego serwisu producenta.

Autoryzowany serwis

Zgodnie z niniejszą instrukcją narzędzia powinny być regularnie przeglądane. Firma Aesculap Chifa rekomenduje, by narzędzia tnące przysyłać do serwisu co ok. 6 do 10 miesięcy, by zapewnić ich poprawne funkcjonowanie. W takiej sytuacji serwis dokona ponownego ostrzenia, ustawi oraz oczyści i dokładnie naoliwi narzędzie. Pytania dotyczące napraw i konserwacji należy kierować do autoryzowanego serwisu producenta. W przypadku stwierdzenia, że Wasze narzędzia nie pracują już tak jak kiedyś, są stępione lub zniekształcone, przyslijcie je Państwo do nas. Przy niewielkim nakładzie finansowym i dzięki naszemu doświadczeniu instrumenty mogą odzyskać pełną funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkowania. ATS Aesculap Technical Service
 tel. +48 61 44 20 300
ats.acp@bbraun.com,
www.chifa.com.pl/ats

Ostrzeżenie

Należy zwrócić możliwie największą uwagę na bezpieczeństwo pacjenta i stosować niniejszy produkt zgodnie z przeznaczeniem oraz informacjami zawartymi w załączonej instrukcji użytkowania. Należy unikać wystawiania produktu na działanie środków chemicznych. Staje się to przyczyną zniszczenia w wyniku wystąpienia korozji.

Nie należy poddawać niniejszych narzędzi:

- wtórnej obróbce;
- znakowaniu powierzchni zarówno mechaniczemu (poprzez stosowanie uderzeń lub wibracji) jak również elektrochemicznemu i laserowemu;
- deformacji, gdyż powoduje to znaczące skrócenie żywotności produktu oraz utratę gwarancji.

Podczas czyszczenia należy koniecznie stosować detergent do użytku medycznego. Nie wolno stosować detergentu przeznaczonego dla gospodarstw domowych. Więcej informacji na ten temat w punkcie Przegląd i Konserwacja niniejszej instrukcji. Zabrania się używania uszkodzonych narzędzi. Nie należy nigdy naprawiać narzędzia samodzielnie. Serwis i naprawy należy powierzać wyłącznie przeszkolonym i wykwalifikowanym pracownikom naszego autoryzowanego serwisu.

OBUWIE ODCIĄŻAJĄCE I POOPERACYJNE - Darco

DARCO

to amerykańska firma, która jest pionierem w tworzeniu tego typu obuwia. Jest to najbardziej znana i innowacyjna firma tworząca rozwiązania przyspieszające proces leczenia ran. Szeroka oferta produktowa o najwyższych parametrach jakościowych zyskała uznanie na całym świecie.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo obuwie do:

- odciążenia przedstopia - zaprojektowane by redystrybuować nacisk z ran na przedstopiu i w okolicach śródstopia.
- odciążenia pięty - służące uwolnieniu nacisku ze spodniej strony stopy przy owróżdzeniu oraz po zabiegach chirurgicznych w obrębie pięty.
- obuwie pooperacyjne - typowe obuwie stosowane po operacji, gdy trzeba w bucie zmieścić duży opatrunek bądź gips. Zastosowane wraz z wkładką PegAssist staje się alternatywnym rozwiązaniem dla obuwia odciążającego stosowanym w celu redystrybucji nacisku.



obuwie odciążające piętę

obuwie odciążające przedsto



obuwie pooperacyjne

wkładki Peg Assist™

Heelift

Heelift - to 3 różne rozwiązania, które pozwalają na wykonanie efektywnej redystrybucji nacisku z pięty. Umożliwiają również delikatną kontrolę ułożenia stopy co pozwala kontrolować pozycję kostki oraz zakres jej ruchów. Dzięki swej budowie pozwala na przemieszczanie się na krótkich dystansach. Stosowany w celu zapobiegania oraz leczenia otwartych ran i odleżyn. Heelift® można indywidualnie dostosowywać do specyficznych potrzeb pacjenta.



Heelift® Glide Suspension Boot



Heelift® Suspension Boot



Heelift® AFO - efektywne odciążenie nacisku ze stóp

Opaski gipsowe PRIME

PRIME to znany na całym świecie koreański producent opasek gipsowych i innych materiałów stosowanych podczas zakładania gipsów.

Opaski poliestrowe, które oferujemy w Polsce, ze względu na ich znacznie większą popularność w Europie, dzielimy na 2 typy: opaski sztywne oraz opaski pół-sztywne (wersja Soft). To sprawdzona linia produktów rekomendowanych w szczególności podczas zakładania Total Contact Cast (TCC). Pozwalają na wykonanie komfortowego opatrunku gipsowego, który w 100% przepuszcza promieniowanie Rentgena.



Walkery

Walkery - służą przede wszystkim do stabilizacji w obrębie stawów oraz przydatne są w leczeniu ran, gdzie potrzebne jest kompletne odciążenie trudno-odciążalnych miejsc na stopie, gdzie dzięki oparciu na goleni dokonanie odbarczenia jest możliwe.

Na szczególną uwagę zasługuje jedyny na rynku walker na kikut powstały po małej amputacji w obrębie przodostopia.



Body Armor Walker II



AirTraveler Walker



Body Armor ProTerm



FX Walker

OCHRANIACZE SEAL-TIGHT® - ochraniacze przed wilgocią

Ochraniacze firmy SEAL-TIGHT® - to gwarancja ochrony przed wodą i wilgocią dla bandaży, opatrunków oraz gipsów.

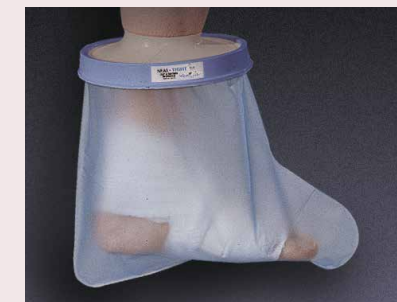
W ofercie znajdziecie:

- ochraniacze do gipsów na ręce dla dorosłych
- ochraniacze do gipsów na nodze dla dorosłych
- ochraniacz do stóp
- ochraniacze do gipsów dla dzieci

Sprawdzają się zarówno podczas kąpieli pod prysznicem jak i w wannie.

Oferowane w 3 wersjach:

- Freedom z delikatną opaską podtrzymującą,
- Sport - specjalnie przystosowane dla tych, którzy mimo konieczności noszenia opatrunku, nie chcą zrezygnować z aktywności sportowych
- ORIGINAL, której bardzo dobrą funkcjonalność zapewnia specjalnej konstrukcji gumowa membrana, która uznana jest na całym świecie jako nowatorskie i bardzo efektywne rozwiązanie



ZAOPATRZENIE STOPY CUKRZYCOWEJ

Waga odciążenia w procesie leczenia ran jest niepodważalna. Pozwala ono na znaczne przyspieszenie leczenia oraz zmniejsza ryzyko powikłań. W poniższej kategorii znajdują się produkty, które umożliwiają dokonanie efektywnej redystrybucji nacisku ze stopy oraz z goleni, czy to dzięki zastosowaniu obuwia, walkerów czy też stosując Total Contact Cast.

MATERIAŁY ODCIĄŻAJĄCE - kształtowe

To materiały umieszczane bezpośrednio na skórze pacjenta, służące do dokonania efektywnego odciążenia miejsca z raną bądź powodującego ból. Oferowane w różnych grubościach od 2 do 10 mm jako blaty w rozmiarze 22,5 x 45 cm. Sprzedawane w opakowaniach zbiorczych po 4 blaty w opakowaniu, bądź na sztuki.



To zestawienie różnego rodzaju prefabrykowanych opatrunków kształtowych, które wykonane są bądź z filcu bądź też ze szczotkowanej bawełny - fleecy web.

Stosuje się je przy niewielkich skaleczeniach stopy bądź też w końcowej fazie procesu leczenia, gdy nie ma już konieczności wycinania indywidualnych kształtów odciążań. Oferowane w opakowaniach zawierających 144 sztuki danego produktu.



Krąg do nagniotów

Owalny krąg do nagniotów

Półksiężyc do nagniotków

NARZĘDZIA PODOLOGICZNE

CHIFA to znany na całym świecie producent najwyższej jakości narzędzi chirurgicznych oraz stomatologicznych. W swojej ofercie firma posiada również narzędzia chirurgiczne, które mają zastosowanie w podologii oraz chirurgii podiatrycznej. Ich ergonomiczny kształt oraz perfekcyjna dbałość o szczegóły wyróżniają te narzędzia, czego potwierdzeniem jest uznanie jakim cieszą się na całym świecie, gdzie uważane są za narzędzia najwyższej jakości. Wspólnie z działem handlowym - na podstawie światowych doświadczeń firmy - wybraliśmy zestaw narzędzi, który naszym zdaniem najbardziej odpowiada oczekiwaniom specjalistów zajmujących się leczeniem oraz pielęgnacją stóp w Polsce.



PIANKI RURKOWE

To opatrunki do ochrony palców. Bardzo łatwo i szybko separują i amortyzują ocierające się o siebie powierzchnie palców poprzez redukcję nacisku i tarcia. Ochronne pianki rurkowe mają długość 25 cm i sprzedawane są w opakowaniach po 12 sztuk. Proste w użyciu. Wystarczy tylko dociąć do długości palca by zapewnić wymaganą ochronę.

Oferowane w następujących rozmiarach:

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



GAZY RURKOWE

Gazy, dzięki swojemu rurkowatemu kształtowi, pozwalają na łatwe bandażowanie palców oraz komfortowo zabezpieczają opatrunek na ranie. Proste zakładanie i zdejmowanie pozwala na szybkie sprawdzanie stanu rany. Oferowane w 2 wersjach - wykonane z bawełny lub wiskozy. Wysokiej jakości materiały gwarantują pewne zabezpieczenie opatrunku oraz komfort noszenia. Zastosowanie aplikatora zapewnia jeszcze sprawniejsze wykonywanie tego zabiegu.



DŁUTKA I SKALPELE

W tej grupie znajdziecie Państwo całą gamę rozmiarów jednorazowych dłutek podologicznych wytwarzanych przez firmę Kiato. Jest to jednej z największych producentów wysokiej jakości ostrzy jednorazowych. Ostrza skalpeli znajdujące się w naszej ofercie to produkty wytwarzane przez firmę Aesculap z Niemiec. Jest to jeden z najlepszych producentów narzędzi medycznych na świecie, a asortyment obejmuje wszystkie kształty ostrzy.



SILIKONY PODOLOGICZNE

Służą do wykonywania indywidualnych odciążań i separatorów palców, jak i szerokiej gamy innych kształtów, które poprawiają biomechanikę stopy. Szeroka oferta obejmuje zarówno silikon dwuskładnikowy, gdzie jeden składnik jest silikonem a drugi działa jak katalizator (seria Duo) oraz silikon, które do wulkanizacji potrzebują katalizatora (w płynie bądź w pastce). Dzielimy je również ze względu na twardość na miękkie, o średniej twardości oraz twarde. Zakres zastosowania tych materiałów obejmuje także działania protetyczne - polegające na uzupełnieniu przestrzeni w stopie po amputacjach - oraz paliatywne. Powoduje to, że materiały te zyskują coraz większe uznanie wśród specjalistów.



MATERIAŁY TERMO-FORMOWALNE

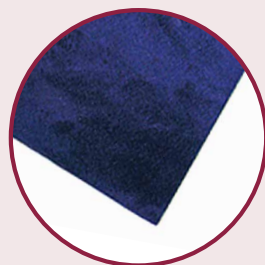
Oferowane materiały termoformowalne takie jak różnego rodzaju pianki EVA, czy też sztywne tworzywa takie jak LPDA stosowane do wykonywania różnego rodzaju elementów wspierających i korygujących.

Materiał EVA możemy dostarczyć w różnych gęstościach oraz grubościach jak i kolorach. Ten przyjazny dla skóry materiał jest nietoksyczny, daje się czyścić kształtować pod wpływem temperatury oraz szlifować, dzięki czemu można go dowolnie kształtować oraz uzyskać wysokiej jakości wykończenie.



MATERIAŁY WYŚCIEŁAJĄCE

Ta grupa zawiera różnego rodzaju wyściółki służące do pokrywania zewnętrznej powierzchni wkładek oraz innych produktów zaopatrzenia ortopedycznego. Zapewniają komfort podczas noszenia tych produktów



KLEJE

Te uniwersalne rozwiązania bezpiecznie przykleją każdy materiał używany w procesach produkcji.

Tworzywa, pianki, skóra, metal oraz tekstylia będą teraz skutecznie przyklejone w ciągu kilku minut.

Kleje RENIA gwarantują podniesienie efektywności pracy i jej jakości oraz redukcję kosztów produkcji.



BAZY DO PRODUKCJI WKŁADEK

Bazy do produkcji wkładek - Slimflex - to linia neutralnych, termo-formowalnych baz do produkcji wkładek. Mogą być stosowane w formie w jakiej zostały wyprodukowane, bądź indywidualizowane w zależności od potrzeb pacjenta. Slimflex to bardzo efektywne oraz ekonomiczne rozwiązanie w zakresie indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego. Przyspiesza proces przygotowania wkładki i daje pełne spektrum indywidualizacji. Oferowane jako wkładki pełne oraz w wersji 3/4.



NARZĘDZIA DLA TECHNIKÓW

Nożyczki wieloczynnościowe produkowane przez firmę CHIFA (polskiego producenta narzędzi chirurgicznych) wykonane są wysokogatunkowej stali nierdzewnej, która w połączeniu z wysoką jakością wykonania powoduje, że nożyczki te z łatwością pozwalają na cięcie różnorodnych materiałów i tworzyw sztucznych.

Ergonomiczna rękojeść w połączeniu z optymalną długością części pracującej zapewnia komfort pracy oraz niweluje uczucie zmęczenia.



Kategoria ta zawiera produkty wytwarzane przez firmę ALGEOS z Anglii, które powszechnie wykorzystywane są przez techników ortopedów oraz fizjoterapeutów do wykonywania produktów indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego, w szczególności wkładek ortopedycznych dla pacjentów wymagających indywidualnego dostosowania produktu do ich anatomii stopy.

**MATERIAŁY ORTOPEDYCZNE
DO WYKONYWANIA WKŁADEK**

CHIFA



ICONIC - Magdalena Górna
Ul. Wrzosowa 28
60-185 Skórzewo k/Poznania
tel. 608 332 018
magdalena.gorna@iconic.pl