

KATALOG DRENÓW



DRENY DO OPŁUCNEJ



PUNKCJA



DRENAŻ RAN



DRENY KANAŁOWE



POJEMNIKI PODCIŚNIENIOWE



AKCESORIA

SPIS TREŚCI

DRENY DO OPŁUCNEJ

| | |
|---|---|
| DRENY ŚRÓDOPERACYJNE THORAX Z PCW..... | 4 |
| DRENY ŚRÓDOPERACYJNE THORAX Z SILIKONU..... | 5 |
| DRENY Z TROKAREM Z PCW..... | 6 |
| P-EGGY mieszek z silikonu z zastawką..... | 7 |
| ZASTAWKA HEIMLICHA..... | 8 |

PUNKCJA

| | |
|-----------------------------------|----|
| ZESTAW DO PUNKCJI OPŁUCNEJ..... | 9 |
| ZESTAW UNICO® Z IGŁĄ VERESSA..... | 10 |

DRENY DO RAN

| | |
|-------------------------------------|----|
| DRENY BRZUSZNE..... | 12 |
| ZESTAW DO DRENAŻU ROBINSONA..... | 13 |
| DRENY JACKSON-PRATT Z SILIKONU..... | 14 |
| DRENY PENROSE Z SILIKONU..... | 15 |
| DRENY REDON Z PCW..... | 16 |
| DRENY KEHRA' | 17 |

DRENY KANAŁOWE Z SILIKONU

| | |
|--|----|
| DRENY KANAŁOWE - SMART..... | 18 |
| DRENY KANAŁOWE - COAXIAL..... | 19 |
| DRENY KANAŁOWE SPIRALNE I PŁASKIE..... | 20 |

POJEMNIKI PODCIŚNIENIOWE

| | |
|--|----|
| POJEMNIKI TYPU BELLOWS..... | 21 |
| POJEMNIKI TYPU BELLOW Z WORKIEM..... | 22 |
| MIESZKI PODCIŚNIENIOWE Z SILIKONU..... | 23 |

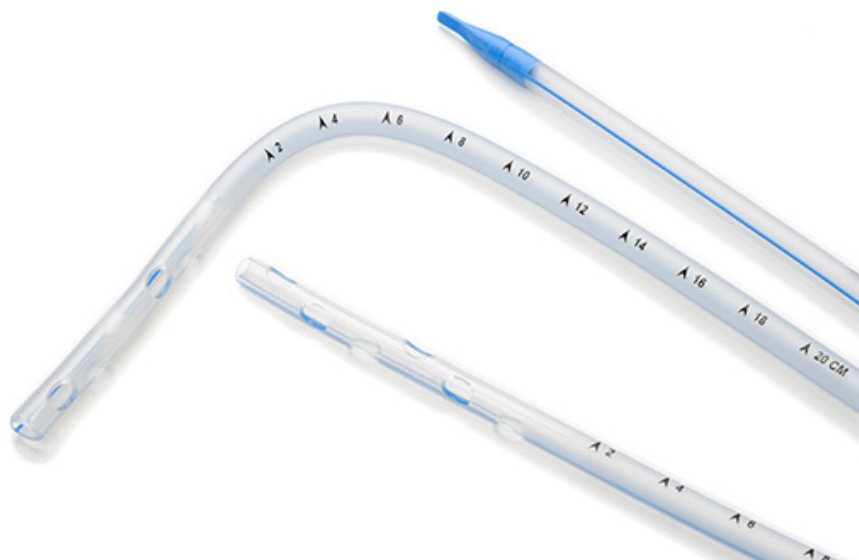
AKCESORIA

| | |
|---------------------------------|----|
| ŁĄCZNIKI DO DRENÓW..... | 24 |
| DRENY SILIKONOWE W ZWOJACH..... | 25 |
| ŁĄCZNIKI DO DRENÓW..... | 26 |

| | |
|--|----|
| OGÓLNE WARUNKI REAZLIZACJI ZAMÓWIEŃ..... | 29 |
|--|----|

DRENY ŚRÓDOPERACYJNE THORAX Z PCW

proste i wygięte



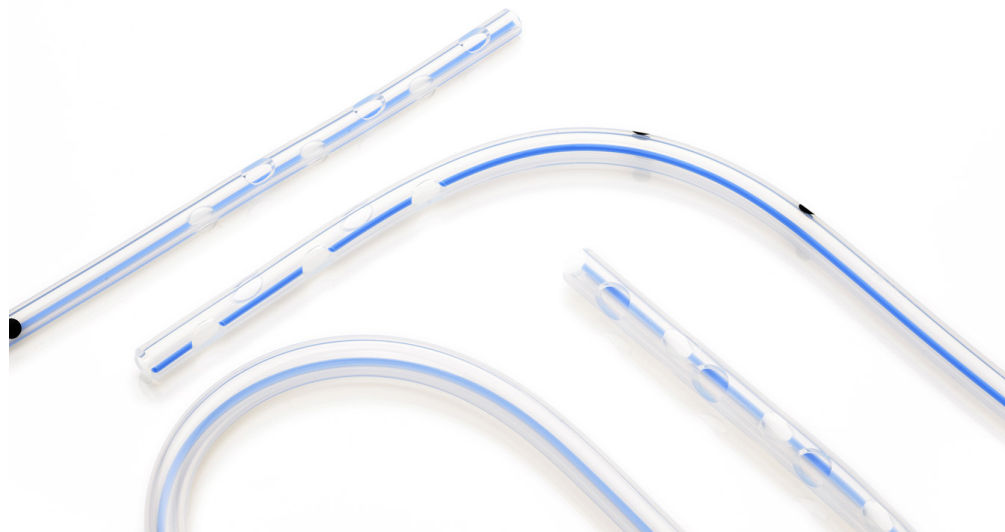
- › wykonane z gładkiego, odpornego na załamania PCW bez zawartości DEHP
- › przeznaczone do wstecznego wprowadzania podczas zabiegu chirurgicznego
- › dostępne w dwóch wersjach (proste/ wygięte)
- › zakończone stożkiem gładko połączonym z drenem z płaskim uchwytem do peana
- › duże, gładko wykończone otwory zmniejszają traumatyczność wprowadzenia drenu oraz zapewniają skuteczny drenaż
- › oznaczenia rozmiaru na drenie i łączniku, niebieska linia kontrastująca w promieniach RTG, oraz znaczniki głębokości co 2 cm
- › dostarczane z łącznikiem schodkowym o dużej średnicy wewnętrznej pozwalającym na łatwe i szybkie połączenie z zestawem do drenażu
- › sterylnie, podwójnie opakowane wraz z łącznikiem

| dreny proste | dreny wygięte | rozmiar | długość |
|--------------|---------------|---------|---------|
| 21016 | 20916 | 16 Ch | 450 mm |
| 21020 | 20920 | 20 Ch | 450 mm |
| 21024 | 20924 | 24 Ch | 450 mm |
| 21028 | 20928 | 28 Ch | 450 mm |
| 21030 | 20930 | 30 Ch | 450 mm |
| 21032 | 20932 | 32 Ch | 450 mm |
| 21036 | 20936 | 36 Ch | 450 mm |
| 21040 | 20940 | 40 Ch | 450 mm |

opakowanie zbiorcze: 210xx – 25 sztuk; 209xx – 10 sztuk

DRENY ŚRÓDOPERACYJNE THORAX Z SILIKONU

proste i wygięte



- › wykonane z miękkiego, czystego silikonu
- › przeznaczone do wstecznego wprowadzania podczas zabiegu chirurgicznego
- › dostępne w dwóch wersjach (proste/ wygięte)
- › zakończone skośnie, co pozwala na pewny chwyt przy pomocy peana
- › duże, gładko wykończone otwory zmniejszają traumatyczność wprowadzenia drenu oraz zapewniają skuteczny drenaż
- › dwa znaczniki głębokości, pierwszy w odległości 5 cm od ostatniego otworu, niebieska linia kontrastująca w promieniach RTG
- › sterylnie, podwójnie opakowane

| dreny proste | dreny wygięte | rozmiar | długość |
|--------------|---------------|---------|---------|
| 20812 | - | 12 Ch | 500 mm |
| 20815 | - | 15 Ch | 500 mm |
| 20818 | - | 18 Ch | 500 mm |
| 20821 | - | 21 Ch | 500 mm |
| 20824 | 21824 | 24 Ch | 500 mm |
| 20828 | 21828 | 28 Ch | 500 mm |
| 20830 | 21830 | 30 Ch | 500 mm |
| 20833 | 21833 | 33 Ch | 500 mm |
| 20836 | 21836 | 36 Ch | 500 mm |

opakowanie zbiorcze 20 sztuk

DRENY Z TROKAREM Z PCW

otwarte i zamknięte



- › dreny miękkie, odporne na załamanie, gładkie, wykonane z termoplastycznego PCW bez DEHP, z metalowym trokarem
- › oznaczenia rozmiaru na trokarze i drenie, niebieska linia widoczna w promieniach RTG
- › płaski uchwyt z oznaczeniem rozmiaru ułatwiający wprowadzenie i manipulowanie drenem
- › zakończone miękką niebieską końcówką
- › dostępne w dwóch wersjach trokara: ostry (trójgraniec) i tępy
- › gładko wykończone otwory zmieniającą traumatyczność wprowadzenia drenu
- › trzy otwory boczne w drenach z trokarem tępym, dwa boczne i jeden końcowy w drenach z trokarem ostrym
- › znaczniki głębokości co 2 cm
- › integralna końcówka dostosowana do łącznika schodkowego
- › opakowanie zawiera osłonę na ostrą końcówkę trokara
- › sterylne, podwójnie opakowane

| trokar tępy | rozmiar / długość | trokar ostry | rozmiar / długość |
|-------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 21108 | 8 Ch / 22 cm | - | - |
| 21110 | 10 Ch / 22 cm | - | - |
| 21112 | 12 Ch / 25 cm | - | - |
| 21116 | 16 Ch / 25 cm | 11216 | 16 Ch / 27 cm |
| 21118 | 18 Ch / 25 cm | - | - |
| 21120 | 20 Ch / 40 cm | 11220 | 20 Ch / 42 cm |
| 21124 | 24 Ch / 40 cm | 11224 | 24 Ch / 42 cm |
| 21128 | 28 Ch / 40 cm | 11228 | 28 Ch / 42 cm |
| 21132 | 32 Ch / 40 cm | 11232 | 32 Ch / 42 cm |

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

P-EGGY

mieszek z silikonu z zastawką



- › mały i poręczny system drenażowy pozwalający na szybkie i bezpieczne wykrycie przecieku powietrza
- › specjalna konstrukcja zestawu pozwala na odseparowanie drenowanego powietrza od płynów
- › zintegrowana zastawka bezzwrotna zapobiegająca powrotowi drenowanej treści do pacjenta
- › wyskalowany pojemnik o pojemności 100 ml wykonany z czystego w pełni transparentnego silikonu umożliwiający pracę w trybie grawitacyjnym lub pod niskim ciśnieniem
- › port bezigłowy pozwalający na bezpieczny dostęp do drenowanej treści opróżnienie mieszka lub pobieranie próbek)
- › w zestawie łączniki do podłączenia różnych rodzajów oraz rozmiarów drenów
- › sterylne, opakowane podwójnie

| numer katalogowy | rozmiar / długość | opis |
|------------------|-------------------|-----------------------------|
| 10808 | 100 ml | P-EGGY – mieszek silikonowy |
| 10543 | - | zestaw łączników |

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

ZASTAWKA HEIMLICHA z workiem lub bez



- › zastawka płatkowa zapobiegająca cofaniu się odessanego płynu do pacjenta
- › zakończona obustronnie łącznikiem schodkowym umożliwiającym połączenie jej z workiem oraz drenem pacjenta
- › w zestawie dostępna również z workiem o pojemności 2000 ml wyskalowanym co 100 ml z kranikiem spustowym oraz zaworem odpowietrzającym
- › dren łączący między workiem a zastawką Heimlicha o długości 50 cm
- › łącznik luer lock / wejście dla łącznika schodkowego
- › sterylna, podwójnie opakowana

| numer katalogowy | opis |
|------------------|------------------------------|
| 10530 | zastawka Heimlicha |
| 10531 | zastawka Heimlicha z workiem |

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

AKME

02-826 Warszawa | ul. Poloneza 89B | tel.: 22 853-50-69, -70, -72 | fax: 22 853-50-71
akme@akme.com.pl | www.akme.com.pl

ZESTAW DO PUNKCJI OPŁUCNEJ metodą Seldingera



- › zestaw do punkcji jamy opłucnej i drenażu
- › zestaw oparty na metodzie Seldingera z zastosowaniem prowadnicy
- › sterylne, opakowanie typu blister

ELEMENTY ZESTAWU

- › dren do opłucnej 12 F długości 28,5 cm z dwoma otworami bocznymi oraz jednym końcowym
- › igła wprowadzająca Tuohy 16 G o długości 80 mm
- › prowadnica z zakończeniem typu „J” z aplikatorem
- › rozszerzadło 14G
- › skalpel nr 11
- › strzykawka 10 ml
- › kranik 3-drożny
- › łącznik luer- lock męski/ stożkowy

numer katalogowy

200/910/120

rozmiar drenu

12 F/ 30 cm

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

AKME

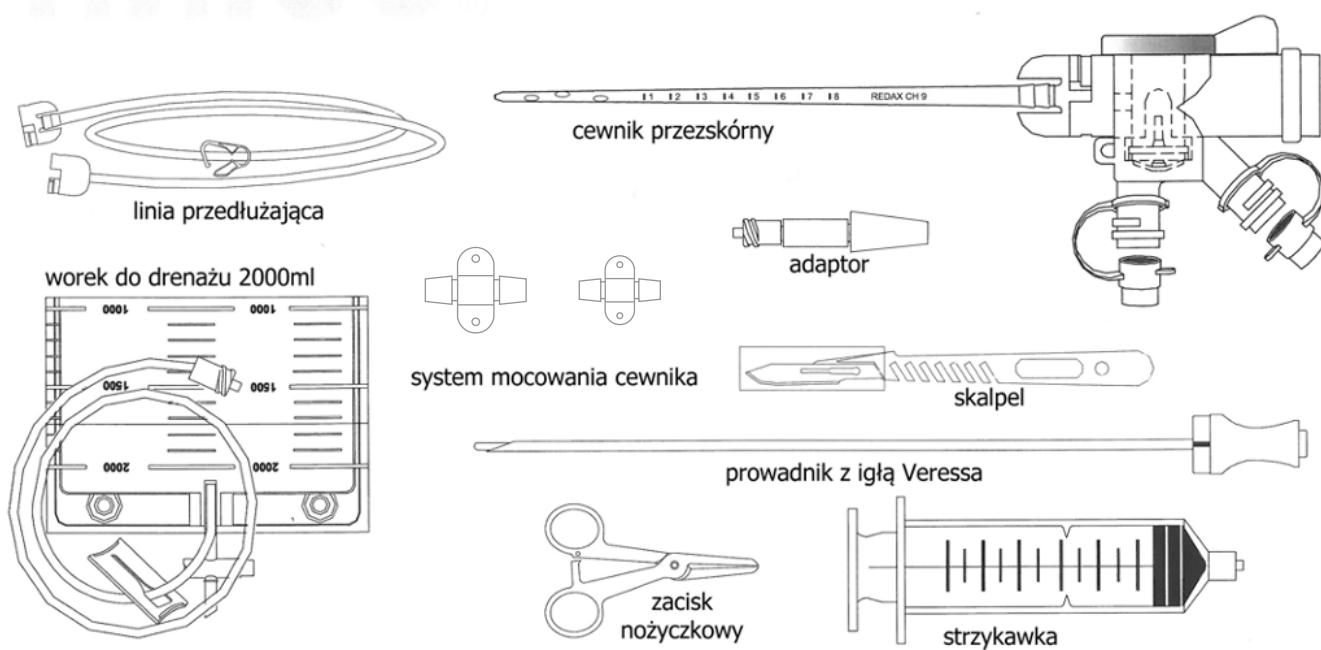
ZESTAW UNICO® Z IGŁĄ VERESSA do bezpiecznej punkcji



- › zestaw do punkcji jamy opłucnej umożliwiający również drenaż otrzewnej oraz worka osierdziowego
- › zestaw posiada system automatycznych zastawek jednokierunkowych z możliwością przełączenia w tryb grawitacyjny
- › cewnik wykonany z termoplastycznego widocznego w promieniach RTG poliuretanu może pozostawać w ciele pacjenta przez 29 dni

CECHY ZESTAWU

- › bezpieczny dzięki zastosowaniu igły Veressa oraz systemu automatycznych zastawek
- › automatyczne zastawki umożliwiają mechaniczny drenaż bez konieczności przełączania zaworu
- › drenaż grawitacyjny i aktywny (po podłączeniu zestawu drenażowego z aktywnym ssaniem) jest możliwy po przełączeniu zaworu
- › cewnik wykonany z poliuretanu zmniejsza ryzyko załamania i okluzji
- › zestaw z cewnikiem w trzech rozmiarach 9 Ch 12 Ch i 15 Ch, cewnik w wersji: prostej oraz z zawiniętą końcówką typu Pig Tail
- › zestaw bez cewnika (Unico Base) z igłą Veressa 13G, z linią dystansującą układ zastawek od igły
- › unikalna linia przedłużająca o długości 50 cm (w wybranych zestawach) pozwala na odsunięcie zastawki od ciała pacjenta zwiększając jego komfort oraz zmniejszając ryzyko powikłań (ból, martwica, odleżyny, zakażenie)
- › zestaw z prowadnicą Seldingera pozwala na optymalną kontrolę przy pozycjonowaniu cewnika (wprowadzenie prowadnicy przez igłę Veressa)
- › łatwe i bezpieczne re-pozycjonowanie cewnika w ciele pacjenta
- › możliwość pomiaru przecieku oraz podłączenia różnych systemów drenażowych
- › w każdym zestawie z cewnikiem: bezpieczna igła Veressa, worek o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i kanałem odpowietrzającym, skalpel, łącznik do systemu drenażowego, strzykawka



zestaw Unico w wersji rozszerzonej

| numer katalogowy | rodzaj cewnika | rozmiar | linia przedłużająca |
|------------------|----------------|----------|---------------------|
| 10800 | prosty | 9 Ch | - |
| 10801 | prosty | 12 Ch | - |
| 10802 | prosty | 9 Ch | + |
| 10803 | prosty | 12 Ch | + |
| 10830 | prosty | 15 Ch | + |
| 10810 | prosty Forty | 9 Ch | + |
| 10812 | prosty Forty | 12 Ch | + |
| 10816 | Pig Tail | 9 Ch | - |
| 10817 | Pig Tail | 12 Ch | - |
| 10818 | Pig Tail | 9 Ch | + |
| 10819 | Pig Tail | 12 Ch | + |
| 10831 | Pig Tail | 15 Ch | + |
| 10820 | prosty XL | 9 Ch | + |
| 10821 | prosty XL | 12 Ch | + |
| 10823 | Seldinger | 9 Ch | + |
| 10824 | Seldinger | 12 Ch | + |
| 10815 | - | igła 13G | - |

DRENY BRZUSZNE z silikonu



- › wykonane z miękkiego silikonu
- › przeznaczone do wprowadzania podczas zabiegu chirurgicznego
- › gładko wykończone otwory zmniejszają traumatyczność wprowadzenia drenu
- › otwór końcowy i naprzeciwległe rozmieszczone otwory zapewniają skuteczny drenaż
- › 4 otwory dla rozmiarów 9 Ch- 21 Ch oraz 6 otworów dla 24 Ch- 36 Ch
- › znaczniki głębokości w odległości 5 cm od ostatniego otworu, niebieska linia kontrastująca w promieniach RTG
- › sterylne, opakowane podwójnie

| numer katalogowy | rozmiar | długość |
|------------------|---------|---------|
| 24309 | 9 Ch | 500 mm |
| 24312 | 12 Ch | 500 mm |
| 24315 | 15 Ch | 500 mm |
| 24318 | 18 Ch | 500 mm |
| 24321 | 21 Ch | 500 mm |
| 24324 | 24 Ch | 500 mm |
| 24328 | 28 Ch | 500 mm |
| 24330 | 30 Ch | 500 mm |
| 24333 | 33 Ch | 500 mm |
| 24336 | 36 Ch | 500 mm |

opakowanie zbiorcze 20 sztuk

AKME

02-826 Warszawa | ul. Poloneza 89B | tel.: 22 853-50-69, -70, -72 | fax: 22 853-50-71
akme@akme.com.pl | www.akme.com.pl

ZESTAW DO DRENAŻU ROBINSONA

z drenem silikonowym



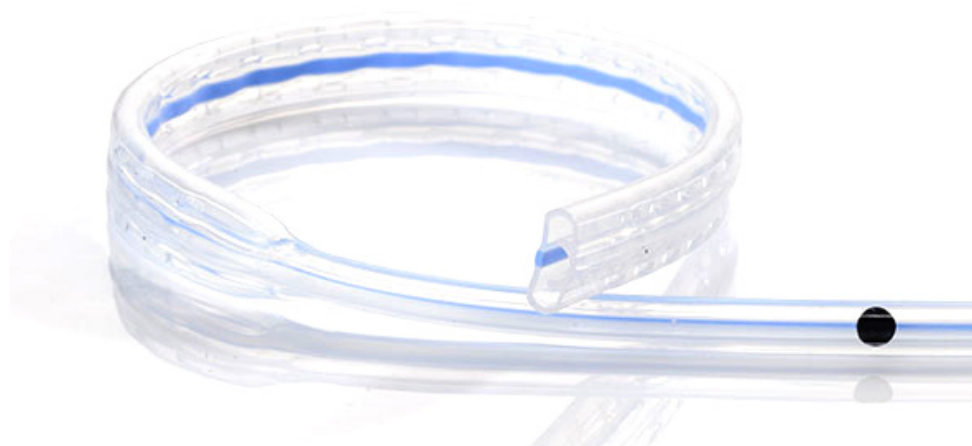
- › zamknięty system do drenażu grawitacyjnego ran
- › dreny wykonane z miękkiego, czystego silikonu z gładko wykończonymi otworami o długości 100 cm z linią widoczną w promieniach RTG
- › silikonowy dren zmniejsza dyskomfort pacjenta oraz pozwala na jego wcześniejszą mobilizację
- › dren zintegrowany z workiem o pojemności 600 ml z zaworem spustowym i zastawką płatkową wyskalowanym w zakresie 0-100 ml z podziałką na 10 ml, 30 ml, 50 ml oraz 100 ml i w zakresie 100-600 ml z podziałką co 50 ml
- › zestaw mający zastosowanie przy zabiegach gdzie niewskazane jest zastosowanie drenażu z aktywnym ssaniem
- › sterylne, opakowane podwójnie

| numer katalogowy | rozmiar |
|------------------|---------|
| 21409 | 9 Ch |
| 21412 | 12 Ch |
| 21415 | 15 Ch |
| 21418 | 18 Ch |
| 21420 | 20 Ch |
| 21424 | 24 Ch |
| 21428 | 28 Ch |
| 21430 | 30 Ch |
| 21433 | 33 Ch |
| 21436 | 36 Ch |

opakowanie zbiorcze 20 sztuk

DRENY JACKSON-PRATT Z SILIKONU

z trokarem lub bez



- › wykonane z miękkiego, czystego silikonu
- › przeznaczone do wprowadzania podczas zabiegu chirurgicznego
- › duża ilość małych otworów na długości 20 cm, długość całkowita około 100 cm
- › znacznik głębokości w odległości 5 cm od ostatniego otworu, niebieska linia kontrastująca w promieniach RTG
- › dostępne w wersji płaskiej i okrągłej, z trokarami lub bez
- › płaskie drenaży posiadają wewnątrz karbowania całkowicie zapobiegające ich zatykaniu
- › dostarczane razem z łącznikiem stożkowym
- › sterylne, opakowane podwójnie

| z trokarem | bez trokara | rodzaj drenu | rozmiar | długość |
|------------|-------------|--------------|-----------|---------|
| 24111 | 24110 | płaski | 3 x 7 mm | 100 cm |
| 24131 | 24130 | płaski | 4 x 10 mm | 100 cm |
| 24141 | 24140 | płaski | 4 x 13 mm | 100 cm |
| 24201 | 24200 | okrągły | 7 Ch | 100 cm |
| 24211 | 24210 | okrągły | 10 Ch | 100 cm |
| 24221 | 24220 | okrągły | 15 Ch | 100 cm |
| 24231 | 24230 | okrągły | 19 Ch | 100 cm |

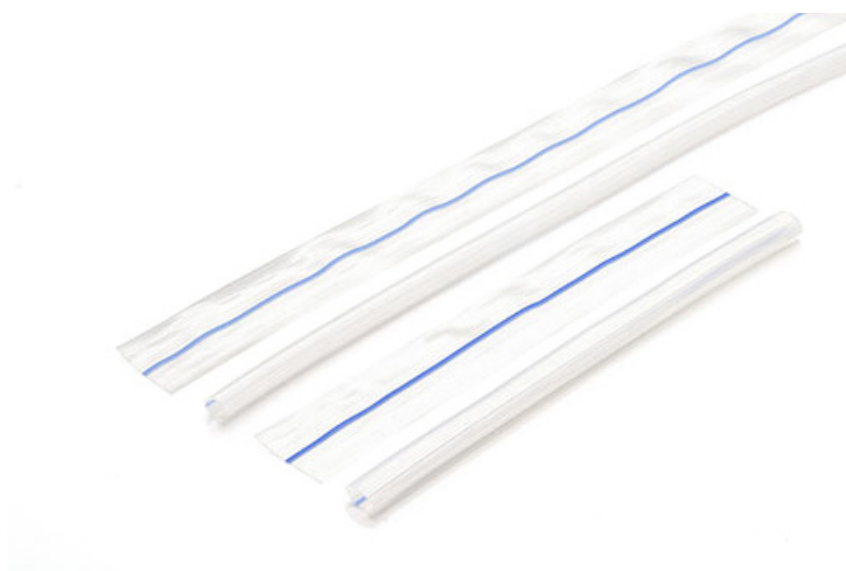
opakowanie zbiorcze 20 sztuk

AKME

02-826 Warszawa | ul. Poloneza 89B | tel.: 22 853-50-69, -70, -72 | fax: 22 853-50-71
 akme@akme.com.pl | www.akme.com.pl

DRENY PENROSE Z SILIKONU

otwarte lub zamknięte



- › wykonane z miękkiego, czystego silikonu
- › przeznaczone do wprowadzania podczas zabiegu chirurgicznego
- › dostępne w wersji otwartej (płaskiej) lub zamkniętej z linią widoczną w promieniach RTG
- › drenowanie kapilarne
- › dzięki specjalnej budowie dreny się nie zaklejają co zapewnia ciągłe drenowanie
- › sterylne, opakowane podwójnie

| długość 30 cm | długość 50 cm | rodzaj drenu | rozmiar |
|---------------|---------------|--------------|---------|
| 22206 | 22006 | zamknięty | 6 mm |
| 22208 | 22008 | zamknięty | 8 mm |
| 22210 | 22010 | zamknięty | 10 mm |
| 22212 | 22012 | zamknięty | 12 mm |
| 22214 | 22014 | zamknięty | 14 mm |
| 22216 | 22016 | zamknięty | 16 mm |
| 22240 | 22040 | otwarty | 40 mm |

opakowanie zbiorcze 20 sztuk

AKME

DRENY REDON Z PCW

z trokarem lub bez



- › wykonane z transparentnego, medycznego PCW bez zawartości DEHP
- › posiadają linię widoczną w promieniach RTG
- › naprzemiennie położone otwory zmniejszają ryzyko okluzji
- › posiadają 3 znaczniki głębokości w odległości 5 cm od ostatniego otworu
- › fenestracja na długości 15 cm
- › dostępne w wersji z trokarem
- › sterylne, opakowane pojedynczo

| z trokarem | bez trokara* | rozmiar |
|------------|--------------|--------------|
| 24006 | 24020 | 6 Ch / 50cm |
| 24007 | 24022 | 8 Ch / 50cm |
| 24010 | 24032 | 10 Ch / 50cm |
| 24013 | 24042 | 12 Ch / 50cm |
| 24014 | 24047 | 14 Ch / 50cm |
| 24017 | 24057 | 16 Ch / 50cm |
| 24018 | 24060 | 18 Ch / 50cm |

opakowanie zbiorcze 25/50* sztuk

AKME

DRENY KEHR'A z silikonu



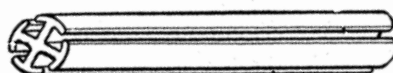
- › wykonane z miękkiego, czystego silikonu
- › w kształcie litery T przeznaczone do wprowadzania podczas zabiegów woreczka żółciowego
- › znaczniki głębokości co 5 cm oraz linia widoczna w promieniach RTG
- › dostarczane razem z łącznikiem stożkowym
- › sterylne, opakowane podwójnie

| numer katalogowy | wielkość | rozmiar |
|------------------|--------------|---------|
| 24409 | 20 cm/ 50 cm | 9 Ch |
| 24412 | 20 cm/ 50 cm | 12 Ch |
| 24415 | 20 cm/ 50 cm | 15 Ch |
| 24418 | 20 cm/ 50 cm | 18 Ch |
| 24421 | 20 cm/ 50 cm | 21 Ch |
| 24424 | 20 cm/ 50 cm | 24 Ch |

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

DRENY KANAŁOWE – SMART

z silikonu, z trokarem lub bez



- › wykonane z miękkiego, czystego silikonu, widoczne w promieniach RTG
- › dzięki konstrukcji 4-kanałowej powierzchnia drenowania jest dużo większa w porównaniu z drenami klasycznymi co pozwala na użycie drenu o mniejszej średnicy
- › mniejsza średnica jest dużo bardziej komfortowa dla pacjenta i pozwala na jego wcześniejszą mobilizację
- › gładkie połączenie z drenem łączącym nie zmniejszające światła minimalizuje dyskomfort pacjenta przy usuwaniu drenu
- › znacznik głębokości 5 cm od początku kanałów
- › drenowanie kapilarne
- › dostarczane wraz z łącznikiem stożkowym
- › sterylne, opakowane podwójnie

| z trokarem | bez trokara | rozmiar |
|------------|-------------|---------|
| 24702 | 24710 | 10 Ch |
| 24705 | 24712 | 12 Ch |
| 24703 | 24715 | 15 Ch |
| 24704 | 24719 | 19 Ch |
| - | 24724 | 24 Ch |
| - | 24728 | 28 Ch |
| - | 24732 | 32 Ch |

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

AKME

DRENY KANAŁOWE – COAXIAL z silikonu



- › wykonane z miękkiego, czystego silikonu, widoczne w promieniach RTG
- › oprócz 4 kanałów posiadają również dodatkowy dren pozwalający na drenaż powietrza równoległy z płynem
- › dzięki konstrukcji kanałowej powierzchnia drenażowa jest dużo większa w porównaniu z drenami klasycznymi co pozwala na użycie drenu o mniejszej średnicy
- › mniejsza średnica jest dużo bardziej komfortowa dla pacjenta i pozwala na jego wcześniejszą mobilizację
- › gładkie połączenie z drenem łączącym nie zmniejszające światła minimalizuje dyskomfort pacjenta przy usuwaniu drenu
- › część drenująca w wersji standardowej o długości około 25 cm
- › znacznik głębokości 5 cm od początku kanałów
- › drenaż kapilarny
- › dostarczane wraz z łącznikiem stożkowym
- › sterylne, opakowane podwójnie

| numer katalogowy | rozmiar |
|------------------|---------------------|
| 24725 | 24 Ch |
| 24726 | 28 Ch |
| 24727 | 24 Ch wersja krótka |
| 24729 | 28 Ch wersja krótka |

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

DRENY KANAŁOWE SPIRALNE I PŁASKIE

z silikonu, z trokarem lub bez



- › wykonane z bardzo miękkiego, czystego silikonu, część drenująca widoczna w promieniach RTG wykonana z białego silikonu, część łącząca całkowicie przezroczysta
- › dzięki konstrukcji 4-kanałowej powierzchnia drenowania jest dużo większa w porównaniu z drenami klasycznymi, co pozwala na zastosowanie drenu o mniejszej średnicy
- › mniejsza średnica jest dużo bardziej komfortowa dla pacjenta i pozwala na jego wcześniejszą mobilizację
- › dzięki spiralnemu ułożeniu kanałów działają w każdym położeniu (również gdy są pozaginane)
- › spiralny układ kanałów stwarza alternatywne drogi drenowania, co pozwala na uniknięcie zatoru przez skrzepy
- › znacznik głębokości 5 cm od początku kanałów
- › drenowanie kapilarne
- › dostarczane wraz z łącznikiem stożkowym
- › dostępne w wersji okrągłej (ze spiralnym układem kanałów) oraz płaskiej
- › sterylne, opakowane podwójnie

| z trokarem | bez trokara | rozmiar |
|------------|-------------|--------------------|
| 24601 | 24607 | 7 Ch |
| 24602 | 24610 | 10 Ch |
| 24605 | 24612 | 12 Ch |
| 24603 | 24615 | 15 Ch |
| 24604 | 24620 | 19 Ch |
| - | 24621 | 24 Ch |
| 24625 | 24623 | 3 x 7 mm - płaski |
| 24624 | 24622 | 4 x 10 mm - płaski |

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

AKME

POJEMNIKI PODCIŚNIENIOWE TYPU BELLOWS

z zaworem jednokierunkowym



- › przezroczyste, wyskalowane pojemniki z polietylenu o pojemności 50 ml, 200 ml, 500 ml lub 700 ml
- › stabilne podciśnienie w zakresie od 50 do 200 mmHg (w zależności od pojemności)
- › metalowa sprężyna umieszczona wewnątrz pojemnika zapewnia stałą siłę ssania (nie dotyczy pojemnika 50 ml)
- › zawór jednokierunkowy chroni przed powrotem odessanego płynu
- › dren łączący z uniwersalnym łącznikiem schodkowym dostosowanym do drenów Redona o średnicy 6–18 CH (nie dotyczy pojemnika 50 ml)
- › sterylne, opakowane pojedynczo

| numer katalogowy | pojemność | dren łączący | podciśnienie |
|------------------|-----------|--------------|--------------|
| 20000 | 50 ml | - | 50 mmHg |
| 21200 | 200 ml | + | 100 mmHg |
| 21215 | 200 ml | + | 200 mmHg |
| 20200 | 500 ml | + | 115 mmHg |
| 20225 | 500 ml | - | 115 mmHg |
| 20260 | 500 ml | + | 200 mmHg |
| 20700 | 700 ml | + | 130 mmHg |

opakowanie zbiorcze 20 sztuk
 opakowanie zbiorcze nr. kat. **20000** – 25 sztuk

AKME

POJEMNIKI TYPU BELLOWS

systemy zamknięte z workiem



- › przezroczyste, wyskalowane pojemniki z polietylenu pojemności 200 lub 500 ml
- › stabilne podciśnienie w zakresie od 100 do 115 mmHg (w zależności od pojemności)
- › metalowa sprężyna umieszczona wewnątrz pojemnika zapewnia stałą siłę ssania
- › zawór jednokierunkowy chroni przed powrotem odessanego płynu
- › dren łączący z uniwersalnym łącznikiem schodkowym dostosowanym do drenów Redona o średnicy 6–18 CH
- › wyskalowany worek 600 ml z zastawką jednokierunkową, z zaworem spustowym lub z odpowietrznikiem (możliwość wymiany worka – dodatkowe akcesorium)
- › w zestawie zawieszka
- › sterylne, opakowane pojedynczo

| numer katalogowy | mieszek | podciśnienie | worek | zawór spustowy |
|------------------|---------|--------------|--------|----------------|
| 21230 | 200 ml | 100 mmHg | 600 ml | + |
| 21290 | 200 ml | 100 mmHg | 600 ml | - |
| 20660 | 500 ml | 115 mmHg | 600 ml | + |
| 12004 | - | - | 600 ml | + |
| 12014 | - | - | 600 ml | - |

opakowanie zbiorcze 20 sztuk
 opakowanie zbiorcze worki 25 sztuk

AKME

MIESZKI PODCIŚNIENIOWE Z SILIKONU

z workiem lub bez worka



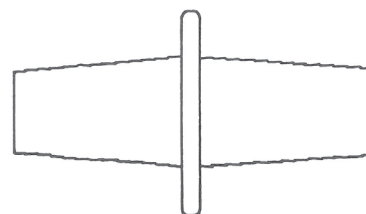
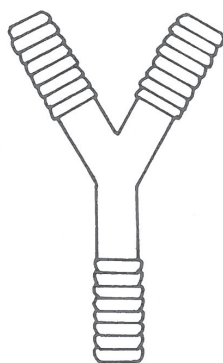
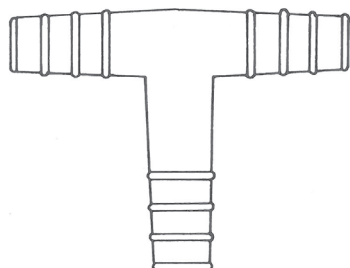
- › skalowane mieszki wykonane z czystego, w pełni transparentnego, miękkiego silikonu, z klipsem do zawieszenia
- › stożkowa końcówka do podłączenia drenu do pacjenta (dla pojemności 100 ml) lub 2 stożkowe końcówki (dla mieszków o pojemności 200 i 400 ml)
- › niskie, stabilne podciśnienie w zakresie od 30 do 60 cm H₂O (w zależności od pojemności)
- › zawór jednokierunkowy chroniący przed powrotem odessanego płynu
- › wyskalowany worek o pojemności 200 lub 600 ml, w wersji z zaworem spustowym lub bez (możliwość wymiany worka – dodatkowe akcesorium)
- › szczególnie zalecane do podłączenia z silikonowymi drenami typu Jackson- Pratt
- › sterylne, opakowane podwójnie

| numer katalogowy | mieszek | podciśnienie | worek | odpowietrznik | zawór spustowy |
|------------------|---------|----------------------------|--------|---------------|----------------|
| 10400 | 100 ml | 30 – 40 cmH ₂ O | - | - | - |
| 10410 | 200 ml | 35 – 50 cmH ₂ O | - | - | - |
| 10420 | 400 ml | 40 – 60 cmH ₂ O | - | - | - |
| 22610 | 100 ml | 30 – 40 cmH ₂ O | 200 ml | - | + |
| 22620 | 200 ml | 35 – 50 cmH ₂ O | 600 ml | + | - |
| 22630 | 200 ml | 35 – 50 cmH ₂ O | 200 ml | + | - |
| 22645 | 200 ml | 35 – 50 cmH ₂ O | 600 ml | - | + |
| 22600 | 400 ml | 40 – 60 cmH ₂ O | 600 ml | - | + |
| 12015 | - | - | 200 ml | + | - |
| 12011 | - | - | 600 ml | - | + |
| 12009 | - | - | 600 ml | + | - |

opakowanie zbiorcze mieszki 10 sztuk
 opakowanie zbiorcze worki 25 sztuk

AKME

ŁĄCZNIKI DO DRENÓW z polipropylenu



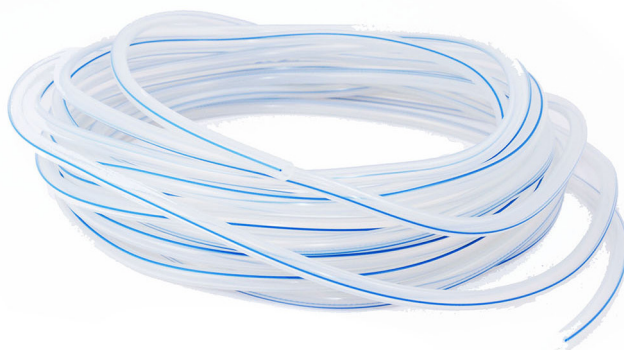
- › wykonane z polipropylenu
- › łączniki Y, proste lub T, schodkowe lub proste
- › niesterylne, nadające się do sterylizacji w temperaturze 134°C

| numer katalogowy | średnica wewnętrzna | średnica zewnętrzna | kształt | zakończenie |
|------------------|---------------------|---------------------|---------|-------------|
| 700/140/000 | 2 mm | 4 mm | Y | męskie |
| 700/140/001 | 4 mm | 6 mm | Y | żeńskie |
| 700/140/002 | 5 mm | 7 mm | Y | schodkowe |
| 700/140/005 | 7,5 mm | 11,5 mm | Y | schodkowe |
| 700/150/630 | 3 mm | 4 mm | I | schodkowe |
| 700/150/634 | 5 mm | 6 mm | I | schodkowe |
| 700/150/640 | 9 mm | 10,5 mm | I | schodkowe |
| 700/160/005 | 6 mm | 9 mm | T | schodkowe |
| 700/160/010 | 9 mm | 11 mm | T | schodkowe |

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

DRENY W ZWOJACH

z silikonu



- › wykonane z czystego w pełni transparentnego silikonu
- › odporne na działanie związków chemicznych, nietoksyczne
- › linia kontrastująca w promieniach RTG na całej długości
- › bardzo elastyczne i giętkie, odporne na skręcanie
- › sterylne, pakowane pojedynczo w zwojach 15 m

| numer katalogowy | średnica (wew. /zew.) |
|------------------|-----------------------|
| 28014 | 3,35 mm / 4,65 mm |
| 28015 | 2,64 mm / 4,88 mm |
| 28019 | 3,18 mm / 6,38 mm |
| 28029 | 4,80 mm / 9,50 mm |
| 28030 | 6,40 mm / 9,50 mm |
| 28033 | 6,40 mm / 11,10 mm |
| 28036 | 6,00 mm / 12,00 mm |
| 28038 | 6,40 mm / 12,70 mm |
| 28039 | 7,90 mm / 12,70 mm |
| 28040 | 9,50 mm / 12,70 mm |
| 28043 | 9,50 mm / 14,30 mm |
| 28048 | 9,50 mm / 15,90 mm |

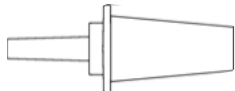
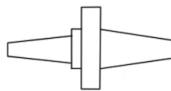
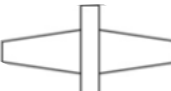

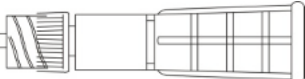
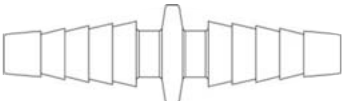

opakowanie zbiorcze 1 sztuka

ŁĄCZNIKI DO DRENÓW

Y oraz proste

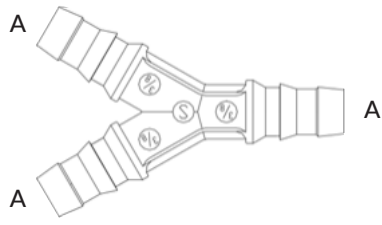
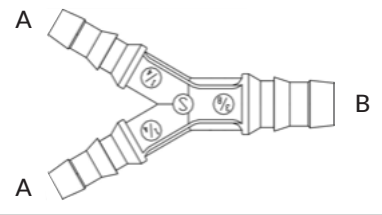

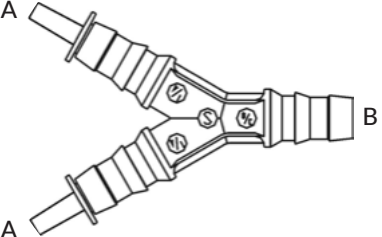

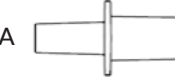
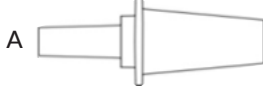

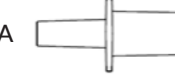



- › łączniki drenów z systemami drenującymi, dostępne w różnych rozmiarach i kształtach
- › kształt "prosty" lub kształt "Y" (umożliwiający równoczesny drenaż z dwóch miejsc)
- › jednorazowego użytku, sterylne

| numer katalogowy | rozmiar drenów | kształt |
|------------------|--------------------------|---|
| 10500 | A 15 -18 Ch | A  |
| 10501 | A 9-12 Ch B 12-19 Ch | A  B |
| 10502 | A 12-19 Ch | A  |
| 10503 | A 15-21 Ch B 15-24 Ch | A  B |
| 10504 | A Luer lock B 16 Ch | A  B |
| 10507 | A 24-36 Ch | A  A |
| 10509 | A 32-40 Ch | A  A |

ŁĄCZNIKI DO DRENÓW

Y oraz proste

| numer katalogowy | rozmiar drenów | kształt |
|------------------|----------------------------|---|
| 10510 | A 36-40 Ch |  |
| 10515 | A 24 - 32 Ch B 36-40 Ch |  |
| 10516 | A 24- 32 Ch |  |
| 10518 | A 18-24 Ch B 36-40 Ch |  |
| 10523 | A 10-12 Ch |  |
| 10526 | A 24 Ch |  |
| 10527 | A 18-24 Ch |  |
| 10549 | A 15-18 Ch |  |
| 10551 | A 18-24 Ch |  |
| 10548 | A 36 Ch B LuerLock |  |

OGÓLNE WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIEŃ

Ceny i realizacja zamówień

Informacje zawarte w katalogu nie stanowią oferty handlowej w myśl przepisów Kodeksu Cywilnego. Informacje podane w katalogu są aktualne w dniu oddania do druku. Firma Akme nie odpowiada za niezamierzone błędy w druku i rezerwuje sobie prawo ich usunięcia. Informacje o cenach można uzyskać u naszych Przedstawicieli Regionalnych jak również w naszym Dziale Obsługi Klienta. Większość zamówień realizowana jest w ciągu 5 dni roboczych od daty zamówienia. W przypadku produktów sprowadzanych na życzenie klienta termin dostawy wynosi od 2 do 4-6 tygodni od daty złożenia zamówienia. Zamówienia przyjmujemy w formie pisemnej na numer fax: 22 853 50 71 lub e-mail akme@akme.com.pl z wpisaniem tematu ZAMÓWIENIE.

W treści zamówienia należy podać przedmiot zamówienia, dokładne dane do faktury, adres wysyłki oraz imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za zamówienie. W sprawie informacji o wysyłce, warunkach płatności i dostępności w danym dniu produktu należy kontaktować się z Naszym Działem Obsługi Klienta.

Warunki dostaw

W przypadku przesyłki o wartości nieprzekraczającej 500,00 zł netto, koszt dostawy ponosi Zamawiający, w pozostałych przypadkach dostawy odbywają się na koszt firmy AKME chyba, że zostało to uzgodnione inaczej (dotyczy wyłącznie jednostek szpitalnych).

Uszkodzenia towaru w transporcie i niezgodności dostawy z fakturą

Wszystkie dostawy muszą być sprawdzane w momencie dostarczenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub niezgodności z fakturą należy zachować opakowanie i dokumenty dostawy oraz spisać protokół w obecności przewoźnika.

Reklamacje

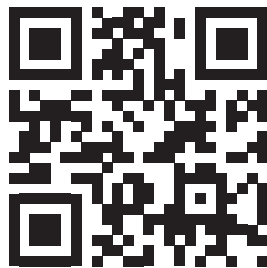
Towar wadliwy podlega wymianie. Reklamacja nie będzie uwzględniana w przypadku sprzętu używanego niezgodnie z przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania. Reklamacji nie podlega także sprzęt uszkodzony w wyniku niewłaściwego przechowywania.

Zwroty

Zakupiony towar można zwrócić w terminie do 30 dni od daty zakupu. Przed dokonaniem zwrotu należy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta.

Nie podlega zwrotowi:

1. Towar bez oryginalnego opakowania.
2. Towar z uszkodzonym oryginalnym opakowaniem.
3. Towar, którego opakowanie nosi ślady otwierania lub zostało przez odbiorcę oznakowane.
4. Towar uszkodzony i nienadający się do ponownej sprzedaży.
5. Towar w niepełnym opakowaniu zbiorczym.
6. Towar wykonany na specjalne zamówienie.
7. Towar sprowadzony na specjalne zamówienie.



www.akme.com.pl

AKME

02-826 Warszawa | ul. Poloneza 89B | tel.: 22 853-50-69, -70, -72 | fax: 22 853-50-71
akme@akme.com.pl | www.akme.com.pl