

KATALOG DRENAŻY



ZESTAWY JEDNO I DWUKOMOROWE



ZESTAWY Z WODNĄ REGULACJĄ SIŁY SSANIA



ZESTAWY Z SUCHĄ REGULACJĄ SIŁY SSANIA



ZESTAWY CAŁKOWICIE SUCHY



ZESTAWY DO AUTOTRANSFUZJI



PRZENOŚNE POMPY PRÓŻNIOWE

CHEST

jednokomorowy zestaw do drenażu



- › jednokomorowy zestaw do drenażu opłucnej
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna wyskalowana do objętości 2300 ml
- › komora kolecyjna wyskalowana co 25 ml do 2100 ml i co 50 ml do 2300 ml
- › komora zastawki wodnej znajdująca się w komorze kolecyjnej
- › port do wstępnego wypełnienia zastawki wodnej
- › wyraźnie oznaczony początkowy poziom wypełnienia zastawki wodnej
- › dren łączący o regulowanym stopniu zanurzenia, półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy, umożliwiający zlokalizowanie zaległej treści
- › wysokość do 25 cm umożliwiającą wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantująca stabilność i możliwość postawienia zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › zestaw kompatybilny z przenośną próżnią 3mobile oraz PalmEvo
- › dren łączący dla pacjentów neonatologicznych z jednokierunkową zastawką Heimlicha (nr katalogowy 10564)
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy

10191

pojemność

2300 ml

opakowanie zbiorcze 6 sztuki

AKME

SIMPLY

zestaw do drenażu opłucnej



- › dwubutłowy (dwukomorowy) zestaw do drenażu opłucnej z zastawką wodną
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna o objętości 1200 ml (400 ml w wersji pediatrycznej)
- › komora kolecyjna wyskalowana co 50 ml (w wersji pediatrycznej co 10 ml)
- › wydzielona komora zastawki wodnej z oznaczeniem poziomu wypełnienia co pozwala na diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › przezierny z każdej strony
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › wysokość do 25 cm umożliwiającą wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantująca stabilność i możliwość postawienia zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › zestaw kompatybilny z przenośną próżnią producenta Redax
- › dren łączący dla pacjentów neonatologicznych z jednokierunkową zastawką Heimlicha (nr katalogowy 10564)
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy	pojemność
10181	1200 ml
10182	400 ml

opakowanie zbiorcze 12 sztuk

SIMPLE

zestaw do drenażu opłucnej



- › dwukomorowy zestaw do drenażu opłucnej z zastawką wodną
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna wyskalowana do objętości 2200 ml
- › komora kolecyjna wyskalowana co 1 ml do 130 ml i co 10 ml do 2150 ml
- › wydzielona komora zastawki wodnej z oznaczeniem poziomu wypełnienia co pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › samuszczelniający bezigłowy port do pobierania próbek drenowanego płynu
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › wysokość do 25 cm umożliwiającą wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantująca stabilność i możliwość postawienia zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › zestaw kompatybilny z przenośną próżnią producenta Redax
- › dren łączący dla pacjentów neonatologicznych z jednokierunkową zastawką Heimlicha (nr katalogowy 10564)
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy

10128

pojemność

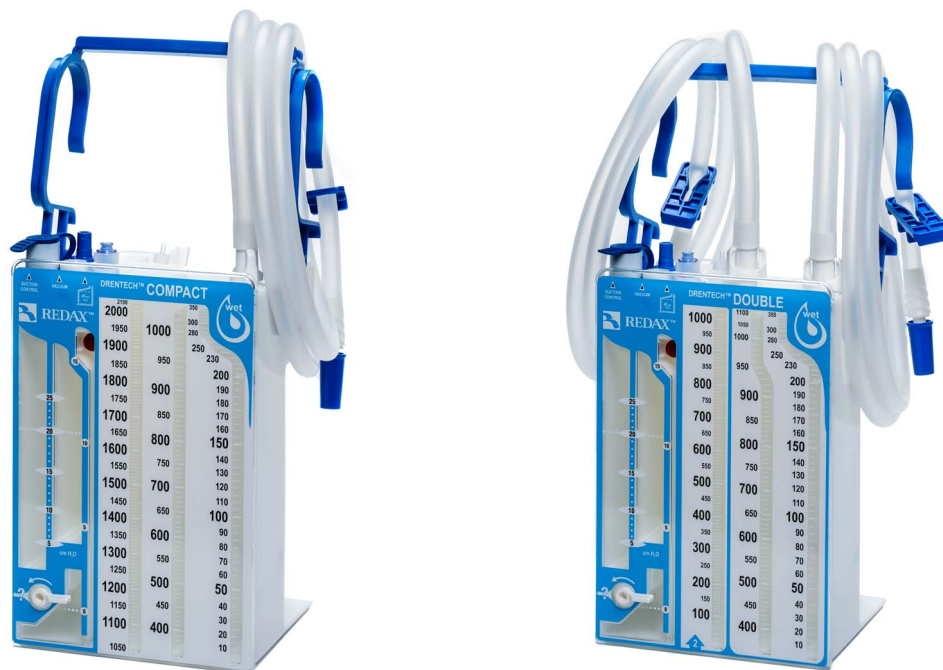
2200 ml

opakowanie zbiorcze 4 sztuki

AKME

COMPACT

zestaw do drenażu opłucnej z wodną regulacją siły ssania



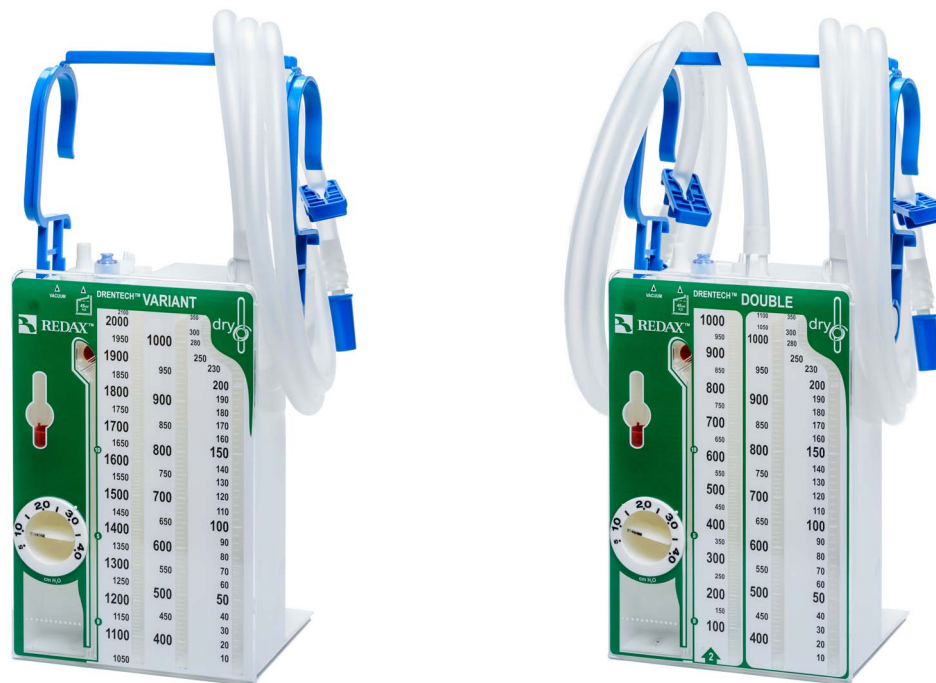
- › zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego lub grawitacyjnego) z zastawką wodną
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna o pojemności 2100 ml (w wersji z dwoma drenami 1000 ml + 1100 ml) wyskalowana co 5 ml do objętości 200 ml i co 10 ml do 2000 ml
- › komora wodnej regulacji siły ssania z barwnikiem ułatwiającym odczyt wartości siły ssania
- › zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia połączona z bezigłowym portem do wypełnienia zastawki wodnej
- › automatyczny zawór uwalniający ciśnienie dodatnie, oraz wbudowany, automatyczny system kontroli próżni
- › wypełnienie komory zastawki wodnej pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › samouszczelniający bezigłowy port do pobierania próbek drenowanego płynu na tylnej ścianie zestawu
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › wysokość do 25 cm umożliwiającą wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantująca stabilność i możliwość postawienia zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › w wersji z jednym lub dwoma odłączanymi drenami
- › dren łączący dla pacjentów neonatologicznych z jednokierunkową zastawką Heimlicha (nr katalogowy 10564)
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy	ilość drenów łączących	pojemność
10105	1	2100 ml
10102	2	1000 ml + 1100 ml

opakowanie zbiorcze 4 sztuki

VARIANT

zestaw do drenażu opłucnej z mechaniczną regulacją siły ssania



- › zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego lub grawitacyjnego) z zastawką wodną
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna o pojemności 2100 ml (w wersji z dwoma drenami 1000 ml + 1100 ml) wyskalowana co 5 ml do objętości 200 ml i co 10 ml do 2000 ml
- › mechaniczna regulacja siły ssania za pomocą pokrętki umieszczonej na przedniej ścianie w zakresie -5cm - 40 cm H₂O
- › wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu
- › zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia
- › automatyczny zawór uwalniający ciśnienie dodatnie
- › wypełnienie komory zastawki pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › samouszczelniający bezigłowy port do pobierania próbek drenowanego płynu na tylnej ścianie zestawu
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › możliwość położenia w pozycji horyzontalnej na krótki czas bez wymieszania zawartości komór
- › wysokość do 25 cm umożliwia wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantuje stabilność i umożliwia postawienie zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › w wersji z jednym lub dwoma odłączanymi drenami
- › w zestawie z dwoma drenami zatyczka do zamknięcia wypełnionej komory
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy	ilość drenów łączących	pojemność
10112	1	2100 ml
10119	2	1000 ml + 1100 ml

opakowanie zbiorcze 4 sztuki

AKME

DUNE

całkowicie suchy zestaw do drenażu opłucnej



- › zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego lub grawitacyjnego) z zastawką mechaniczną
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna o pojemności 2100 ml (w wersji z dwoma drenami 1000 ml + 1100 ml) wyskalowana co 5 ml do objętości 200 ml i co 10 ml do 2000 ml
- › mechaniczna regulacja siły ssania za pomocą pokrętki umieszczonego na przedniej ścianie w zakresie -5cm - 40 cm H₂O
- › wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu
- › zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia
- › automatyczny zawór uwalniający ciśnienie dodatnie
- › zestaw „gotowy do użycia”- bez konieczności wypełniania zastawki przeciwwrotnej wodą
- › wypełnienie komory zastawki pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › samouszczelniający bezigłowy port do pobierania próbek drenowanego płynu na tylnej ścianie zestawu
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › wysokość do 25 cm umożliwia wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantuje stabilność i umożliwia postawienie zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › w wersji z jednym lub dwoma odłączanymi drenami
- › w zestawie z dwoma drenami zatyczka do zamknięcia wypełnionej komory
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy	ilość drenów łączących	pojemność
10113	1	2100 ml
10137	2	1000 ml + 1100 ml

opakowanie zbiorcze 4 sztuki

EMOTRANS

zestaw do drenażu i autotransfuzji z wodną regulacją siły ssania



- › zestaw do drenażu pooperacyjnego (aktywnego lub grawitacyjnego) i autotransfuzji
- › komora kolecyjna o pojemności 2150 ml wyskalowana co 10 ml do 2150 ml z filtrem 200 µm
- › komora wodnej regulacji siły ssania z barwnikiem ułatwiającym odczyt wartości siły ssania
- › zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia
- › automatyczny zawór uwalniający ciśnienie dodatnie
- › wypełnienie komory zastawki pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › wysokość do 25 cm umożliwiającą wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantująca stabilność i możliwość postawienia zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › sterylne, podwójnie opakowane
- POJEMNIK NA KREW
- › samonapełniający się sztywny pojemnik o objętości 800 ml z wbudowanym filtrem 40 µm

numer katalogowy	rodzaj regulacji siły ssania	pojemność
10161	wodna	2150 ml
10141	pojemnik na krew	800 ml*

opakowanie zbiorcze 4 sztuki
*10 sztuk

AKME

EMOTRANS DUNE

zestaw do drenażu i autotransfuzji z suchą regulacją siły ssania



- › zestaw do drenażu pooperacyjnego (aktywnego lub grawitacyjnego) i autotransfuzji
- › komora kolecyjna o pojemności 2150 ml wyskalowana co 10 ml do 2150 ml z filtrem 200 μm
- › mechaniczna regulacja siły ssania za pomocą pokrętki umieszczonej na przedniej ścianie w zakresie 5cm - 40 cm H_2O
- › wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu
- › zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia
- › automatyczny zawór uwalniający ciśnienie dodatnie
- › wypełnienie komory zastawki pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › wysokość do 25 cm umożliwiająca wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantująca stabilność i możliwość postawienia zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › sterylny, podwójnie opakowany
- POJEMNIK NA KREW
- › samonapełniający się sztywny pojemnik o objętości 800 ml z wbudowanym filtrem 40 μm

numer katalogowy	rodzaj regulacji siły ssania	pojemność
10140	mechaniczna	2150 ml
10141	pojemnik na krew	800 ml*

opakowanie zbiorcze 4 sztuki
*10 sztuk

AKME

ANEMOS

zestaw do drenażu opłucnej po pneumonektomii



- › zestaw do grawitacyjnego drenażu opłucnej dla osób po pneumonektomii
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna wyskalowana do objętości 2000 ml
- › komora kolecyjna wyskalowana co 5 ml do 450 ml i co 10 ml do 2000 ml
- › dwie komory zastawek wodnych z barwnikiem, jedna zabezpieczająca przed powrotem drenowanej treści do pacjenta, druga wyrównująca ciśnienie w opłucnej,
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › wysokość do 25 cm umożliwiającą wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantująca stabilność i możliwość postawienia zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy

10101

pojemność

2000 ml

opakowanie zbiorcze 4 sztuki

AKME

REDLINE

przenośna pompa próżniowa



- › przystosowana do współpracy z zestawami jedno i dwukomorowymi
- › ustawienia wartości podciśnienia od 0 do -60 cm H₂O
- › wyświetlana wartość podciśnienia, stan naładowania baterii
- › przystosowane do pracy przez ok 36 godzin bez konieczności podłączania akumulatora
- › mała wielkość pompy pozwala na wcześniejszą mobilizację pacjentów
- › pompa mocowana bezpośrednio do drenażu, poprawia jej stabilność
- › komfortowa dla pacjentów- bezgłośnie
- › ładowarka w zestawie

numer katalogowy	opis
10188	pompa REDLINE
10539	filtr antybakteryjny*

opakowanie zbiorcze 1 sztuka

*36 sztuk

AKME

PalmEvo

przenośna pompa próżniowa



- › przystosowana do współpracy z zestawami jedno i dwukomorowymi
- › ustawienia wartości podciśnienia od -10 do -60 cm H₂O
- › wyświetlana wartość podciśnienia, stan naładowania baterii
- › możliwość monitorowania przecieków powietrza i wartości podciśnienia w optycznej w czasie rzeczywistym
- › zapisywanie historii przecieków i wartości podciśnienia
- › numeryczna i graficzna wizualizacja danych
- › port USB dla łatwego dostępu do danych
- › przystosowane do pracy przez ok 36 godzin bez konieczności podłączania akumulatora
- › mała wielkość pompy pozwala na wcześniejszą mobilizację pacjentów
- › pompa mocowana bezpośrednio do drenażu
- › ładowarka w zestawie

numer katalogowy	opis
10192	pompa PalmEvo
10538	filtr antybakteryjny*

opakowanie zbiorcze 1 sztuka

*36 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

LINIA NEONATOLOGICZNA do zestawów do drenażu



- › zastawka Heimlicha ułatwia drenowanie i zapobiega cofaniu się drenowanej treści do pacjenta
- › nie zawiera lateksu
- › sterylna, jednorazowego użytku

numer katalogowy

10564

opis

neonatologiczna linia przedłużająca do drenażu

AKME

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 Sp. z o.o. Sp. k. 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 350,00 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.

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