

## WKŁADY DO SSAKA SYSTEM BACTICLEAR<sup>®</sup>



- wkłady VacSax uszczelniają się automatycznie po włączeniu ssania,
  - posiadają zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa króćce: pacjent oraz próżnia, o różnych średnicach i kształtach, co skutecznie zapobiega omyłkowemu podłączeniu,
  - wyposażone w filtr hydrofobowo – antybakteryjny zabezpieczający źródło ssania przed zanieczyszczeniem,
  - wykonane z tworzywa umożliwiającego ich stabilne i bezpieczne odstawienie,
  - **każdy wkład został wyprodukowany z użyciem jonów srebra, które zapewniają natychmiastową i trwałą ochronę bakteriologiczną przed szeregiem powszechnie występujących organizmów chorobotwórczych, takich jak MRSA, E. coli, Salmonella, Listeria, Pseudomonas czy Campylobacter, minimalizując ryzyko zakażeń krzyżowych zarówno jeśli chodzi o użytkownika, jak i o pacjenta,**
  - skala co 100 ml, wytłoczona na każdym wkładzie 2 litrowym,
  - posiadają zatyczkę do zabezpieczenia portu pacjenta po zakończeniu ssania oraz uchwyty do łatwego demontażu,
  - kompatybilne z kanistrami wielorazowego użytku VacSax o odpowiadającej pojemności.
- 
- dostępne pojemności: 1l , 2l , 3l
  - rodzaj: standardowe
  - ilość w opakowaniu zbiorczym: 1l - 25 szt. / 2l - 30 szt. / 3l - 20 szt.
  - numer katalogowy: 1l: 9910-340 / 2l: VAL-201 / 3l: VAL-301
  - producent: VacSax Limited / Anglia

## DREN ŁĄCZĄCY do odsysania lejek-lejek

### Właściwości produktu:

- Dren wykonany z tworzywa zapewniającego zarówno elastyczność w trakcie stosowania jak i zapobiega zasysaniu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania
- Dostępne średnice drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm) oraz CH 30 (7,0mm/10,00mm)
- Dostępne długości: 210cm, 300cm,
- Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia płynny przepływ odsysanej treści
- Zakończenie drenów lejek-lejek dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia
- Sterylne
- Opakowanie papierowo-foliowe z wewnętrzną opaską foliową stabilizującą dren



REF	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ
506 01 21 2	CH 24	210cm
506 01 30 2	CH 24	300cm
506 03 21 2	CH 30	210cm
506 03 30 2	CH 30	300cm

## DREN ŁĄCZĄCY do odsysania lejek-kapkon

### Właściwości produktu:

- Dren wykonany z tworzywa zapewniającego zarówno elastyczność w trakcie stosowania jak i zapobiega zasysaniu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania
- Dostępne średnice drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm) oraz CH 30 (7,0mm/10,00mm)
- Dostępne długości: 210cm
- Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia płynny przepływ odsysanej treści
- Zakończenie drenów lejek-kapkon dostosowane do standardowych cewników do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia



## FILTR ODDECHOWY DLA DOROSŁYCH

Podstawowym celem filtrów oddechowych umieszczonych między pacjentem a obwodem oddechowym jest zapobieganie zakażeniom krzyżowym między pacjentem a aparatem podczas znieczulenia dotchawczego lub mechanicznej wentylacji płuc.



### Opis:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: brak
- Przestrzeń martwa: 35ml
- Waga: 22g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: nie dotyczy
- Oporność: 0,6 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

REF
CRR403BF



### Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

### Producent:

Shaoxing Carere Medical Appliance Co., Ltd.

# FILTR ANTYBAKTERYJNO-HYDROFOBOWY

wielkość czcionki  

(/media/k2/attachment/2736/35504861683597085f62\_XL.jpg)

Brak zmiany ustawienia przeglądarki oznacza zgodę na to. [Czytaj więcej...](#)

Zrozumiałem

## Filtr antybakteryjno hydrofobowy do ssaków.

Indeks	Model ssaka
SP 046/01	New Aspiret New Askir 20 New Askir 30 New Askir 30 Proximity Askir 230V/12V BR New Emivac
SP 121	Askir 36 BR Askir 118 Askir C30 New Hospivac 350 New Hospivac 400

## KATEGORIE

## Ssaki medyczne (/oferta/ssaki-medyczne)

- Ssaki do użytku domowego (/oferta/ssaki-medyczne/ssaki-do-uzytku-domowego)
- Ssaki zabiegowe (/oferta/ssaki-medyczne/ssaki-zabiegowe)
- Ssaki operacyjne (/oferta/ssaki-medyczne/ssaki-operacyjne)
- Ssaki akumulatorowo-sieciowe (/oferta/ssaki-medyczne/ssaki-akumulatorowo-sieciowe)
- Ssaki karetkowe (/oferta/ssaki-medyczne/ssaki-karetkowe)
- Ssaki ręczno-nożne (/oferta/ssaki-medyczne/ssaki-reczno-nozne)
- Części i akcesoria do ssaków (/oferta/ssaki-medyczne/czesci-i-akcesoria-do-ssakow)

## System wkładów jednorazowych (/oferta/system-wkladow-jednorazowych)

## Inhalatory (/oferta/inhalatory)

- Inhalatory do użytku domowego (/oferta/inhalatory/inhalatory-do-uzytku-domowego)
- Inhalatory szpitalne (/oferta/inhalatory/inhalatory-szpitalne)
- Inhalatory akumulatorowo-sieciowe (/oferta/inhalatory/inhalatory-akumulatorowo-sieciowe)
- Części i akcesoria do inhalatorów (/oferta/inhalatory/czesci-i-akcesoria-do-inhalatorow)

## Pulsoksymetry (/oferta/pulsoksymetry)

## Aparaty do ćwiczeń oddechowych (/oferta/aparaty-do-cwiczen-oddechowych)

**UWAGA! Ten serwis używa cookies i podobnych technologii.**

Brak zmiany ustawienia przeglądarki oznacza zgodę na to. [Czytaj więcej...](#)

## Otoskopy (/oferta/otoskopy)

Zrozumiałem

Laryngoskopy (/oferta/laryngoskopy)

Zestawy diagnostyczne (/oferta/zestawy-diagnostyczne)

Lampy zabiegowe (/oferta/lampy-zabiegowe)

Maty dekontaminacyjne (/oferta/maty-dekontaminacyjne)

Nowości (/oferta/nowosci)



## JESTEŚMY WYŁĄCZNYM DYSTRYBUTOREM FIRMY CA-MI W POLSCE

### INFORMACJE

POBIERZ KATALOG  
(/KATALOGI)  
ZOSTAŃ NASZYM DYSTRYBUTOREM  
(/ZOSTAN-DYSTRYBUTOREM)  
SKLEP INTERNETOWY ([HTTPS://MEDICONLINE.PL/](https://mediconline.pl/))

### POMOC

GWARANCJA (/GWARANCJA)  
SERWIS (/SERWIS)

### KONTAKT

ANMER  
UL. ZYGMUNTOWSKA 9  
05-120 LEGIONOWO  
TEL: 22 774 35 22  
FAX: 22 767 63 81  
E-MAIL: [BIURO@ANMER.PL](mailto:BIURO@ANMER.PL)

**UWAGA! Ten serwis używa cookies i podobnych technologii.**

Brak zmiany ustawienia przeglądarki oznacza zgodę na to. [Czytaj więcej...](#)

Wszystkie prawa zastrzeżone © ANMER

Zrozumiałem



**UWAGA! Ten serwis używa cookies i podobnych technologii.**  
Brak zmiany ustawienia przeglądarki oznacza zgodę na to. [Czytaj więcej...](#)

Zrozumiałem

## ŁĄCZNIK DO PRÓŻNI - CZARNY



### OPIS

- łącznik schodkowy, o właściwościach antybakteryjnych;
- łączy port próżni z drenem wielorazowym o śr. wew. od 8 do 9 mm;
- wykonany ze sztywnego, trwałego tworzywa;
- kompatybilny z wkładami jednorazowego użytku VacSax

### DANE

- dostępny w jednym rozmiarze
- ilość w opakowaniu zbiorczym: 1 szt.
- nr kat. 3833-039
- producent: VacSax Limited / Anglia



## DREN ŁĄCZĄCY do odsysania lejek-lejek

### Właściwości produktu:

- Dren wykonany z tworzywa zapewniającego zarówno elastyczność w trakcie stosowania jak i zapobiega zasysaniu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania
- Dostępne średnice drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm) oraz CH 30 (7,0mm/10,00mm)
- Dostępne długości: 210cm, 300cm,
- Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia płynny przepływ odsysanej treści
- Zakończenie drenów lejek-lejek dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia
- Sterylne
- Opakowanie papierowo-foliowe z wewnętrzną opaską foliową stabilizującą dren



REF	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ
506 01 21 2	CH 24	210cm
506 01 30 2	CH 24	300cm
506 03 21 2	CH 30	210cm
506 03 30 2	CH 30	300cm

## DREN ŁĄCZĄCY do odsysania lejek-kapkon

### Właściwości produktu:

- Dren wykonany z tworzywa zapewniającego zarówno elastyczność w trakcie stosowania jak i zapobiega zasysaniu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania
- Dostępne średnice drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm) oraz CH 30 (7,0mm/10,00mm)
- Dostępne długości: 210cm
- Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia płynny przepływ odsysanej treści
- Zakończenie drenów lejek-kapkon dostosowane do standardowych cewników do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia

