

Profesjonalne Systemy Ssące

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I NIEZAWODNA
TECHNOLOGIA



Dominant Flex



Thopaz+™

SSAKI NOWEJ GENERACJI

Technologia **CleanTouch**
– nowy standard higieny

Medela – „Wyprodukowano w Szwajcarii”

Niezwykła jakość jest naszą przewagą

**Wysoka jakość produkcji jest nadrzędnym celem firmy Medela.
Profesjonalizm pracowników i precyzja technologii umożliwia
zapewnienie najwyższej jakości wyrobów.
Bezpieczeństwo użytkowników i pacjentów gwarantowane
jest przez system kontroli wewnętrznej.**



Innowacyjny rozwój produktów

Medela nieustannie wyznacza nowe standardy. Pompy ssące i systemy medyczne wyróżniają się innowacyjnością rozwiązań. Produkty spełniają najwyższe standardy jakości i wykraczają poza obowiązujące wymogi ekologiczne i ekonomiczne. Bezpieczne, higieniczne odsysanie i przyjazny dla środowiska system usuwania krwi i innych płynów ustrojowych, to standard w tworzeniu produktów Medela.

Szeroka gama produktów firmy Medela spełnia międzynarodowe normy ISO 9001, jak również amerykańskie wytyczne GMP. Nasze urządzenia posiadają znak CE zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC dla produktów medycznych.

Udzielamy wieloletniej gwarancji na nasze produkty.

Zaufanie i inwestycja w urządzenia Medela procentują, o czym wiedzą doskonale dotychczasowi użytkownicy.

Nasze produkty

Technologia ssania – rozwiązania, które przekonują

Firma Medela specjalizuje się w projektowaniu i produkcji wysokiej jakości medycznych systemów ssących. Wraz z wiodącymi szpitalami uniwersyteckimi i światowej sławy instytutami opracowuje nowe rozwiązania w oparciu o różne aspekty terapii.

Ssaki medyczne Medela przeznaczone są do różnorodnych zastosowań. Wśród szerokiej gamy produktów znajdują się również systemy drenażowe. Pompy ssące w połączeniu z systemem usuwania wydzielin oraz wieloma akcesoriami spełniają najbardziej wygórowane wymagania.

- ✗ rekomendowane
● właściwe

	Clario / Clario Toni	Vario 8 AC; Vario 8 c/i AC/DC Vario 8 c/i AC/DC	Vario 18 AC; Vario 18 AC/DC	Vario 18 c/i AC/DC	Basic	Dominant Flex	Thopaz / Thopaz ⁺
Wydajność (l/min)	15	8	18	18	30	40, 50, 60	5
Max. podciśnienie (kPa) (mmHg)	80 595	9 68	75 563	55 413	90 675	95 713	10 75
Medyczne systemy ssące							
Endoskopia					✗	●	
Liposukcja					●	✗	
Położnictwo					✗	●	
Odsysanie górnych dróg oddechowych	✗		✗		●		
Systemy drenażowe							
Drenaż klatki piersiowej		✗					✗
Zastosowanie							
Transport pacjenta			✗				✗
Ratownictwo			●		✗	✗	
Anestezjologia i Intensywna terapia		●	✗	✗	✗	●	✗
Blok operacyjny/ Chirurgia					✗	✗	✗
Oddziały szpitalne/ Sale chorych		●	✗	✗	●		✗
Praktyka lekarska	●		✗	●	✗	●	
Stomatologia			✗		✗	✗	
Domy opieki/ Opieka domowa	✗		✗		●		●

Clario

Kompaktowy i prosty w użyciu

Przy wadze zaledwie 2 kg i możliwości niezależnego zasilania bateryjnego, Clario jest gotowy do użycia w każdych warunkach zapewniając efektywne odsysanie z dróg oddechowych. Unikalna koncepcja zabezpieczenia przed przelaniem i konstrukcji pompy uniemożliwia zainfekowanie urządzenia. Ssak Clario polecamy głównie do opieki domowej.



Regulator

Wskaźnik
naładowania
baterii



Trzystopniowa kontrola higieny

- Pływak w pojemniku zapobiega przepełnieniu
- Zintegrowana komora zabezpieczająca zbiera nadmiar wydzieliny
- Szczelna membrana pompy zabezpiecza przed wniknięciem wydzieliny do wnętrza urządzenia

Większa mobilność

- Zasilany sieciowo, bateryjnie lub z instalacji samochodowej
- Torba transportowa

Łatwa i prosta obsługa

- Włącznik/wyłącznik
- Trzystopniowa regulacja podciśnienia
- Łatwy do mycia, dezynfekcji, montażu i demontażu

Parametry

- Maksymalna wydajność: 15 l/min
- Podciśnienie: 18, 36, 80 kPa
- Waga: 1,7 kg (wersja akumulatorowa 2,0 kg)
- Wymiary: 223 x 255 x 95 mm
- Klasa IIa, CE (93/42/EEC), IP21
- Gwarancja: 2 lata



Clario *Toni*

nowość

Wersja pediatryczna ssaka Clario z dwoma niższymi nastawami podciśnienia w porównaniu do wersji podstawowej, rekomendowana do bezpiecznego odsysania małych pacjentów.

Podciśnienie:

- 8 kPa (60 mmHg) dla noworodków
- 13 kPa (100 mmHg) dla dzieci lub do odsysania z górnych dróg oddechowych
- 80 kPa (600 mmHg) do odsysania gęstych wydzielin

Pozostałe parametry ssaka bez zmian.

Vario

Mobilność i prostota użycia

Ssak Vario gwarantuje bezpieczne podciśnienie oraz elastyczność użytkowania na izbach przyjęć, w placówkach pogotowia, gabinetach zabiegowych, oddziałach szpitalnych, salach pooperacyjnych oraz domach opieki.

Model Vario został skonstruowany przez firmę Medela w oparciu o innowacyjną technologię QuatroFlex™. Ten unikalny system pompy tłokowej wykonany został z niezwykle trwałego tworzywa sztucznego.

Dzięki czemu jest niezawodny, cichy, bezwibracyjny i lekki.

Parametry ssaka Vario 18

- Wydajność: 18 l/min (mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny)
- Max. podciśnienie ≥ 75 kPa (563 mmHg)
- Zasilanie sieciowe lub sieciowo-akumulatorowe
- Bezobsługowa pompa tłokowa, niskoobrotowa
- Bardzo precyzyjny membranowy regulator podciśnienia z blokadą ustawienia
- Bardzo niski poziom hałasu
- Nietłukące, autoklawowalne (nawet w 134°C) zbiorniki wielorazowe na wydzielinę z PSU lub zbiorniki z PC do wkładów jednorazowych
- Możliwość zastosowania wkładów jednorazowych
- Lekki i łatwy do przenoszenia: 3,5 kg (wersja akumulatorowa 4,2 kg)
- Wymiary: 360 x 170 x 285 mm
- Klasa IIa, CE (93/42/EEC), typ CF, IPX1
- Gwarancja: 2 lata

Wersja AC/DC (sieciowo-akumulatorowa)

- Czas pracy przy zasilaniu z akumulatora: 45 min
- Czas ładowania akumulatora: 3 godz.
- Akumulator można ładować w trakcie użytkowania
- Dźwiękowy i świetlny sygnał ostrzegający przed rozładowaniem akumulatorów



Medela oferuje również ssaki Vario niskopodciśnieniowe i średniopodciśnieniowe z przerywanym ssaniem rekomendowane do drenażu.

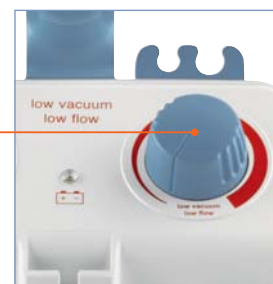


Wysokopodciśnieniowy



Średniopodciśnieniowy

Regulator z blokadą ustawienia



Niskopodciśnieniowy

NOWA GENERACJA SSAKÓW

Basic

Wszechstronny i bardzo wydajny

Ssak Basic polecany jest głównie do endoskopii, chirurgii, na salach operacyjnych, na OIT-ach oraz jako vacuum extractor. Urządzenie wyróżnia się wysoką wydajnością ssania, szybko budowanym podciśnieniem oraz nowoczesną konstrukcją.

Technologia CleanTouch – nowy standard higieny

Gładka, jednoczęściowa obudowa pompy ułatwia czyszczenie. Jest ona zbudowana z materiałów odpornych na silne środki dezynfekcyjne. Ze względu na zastosowanie wyłącznika dotykowego urządzenie nie posiada żadnych szczelin i bruzd. Nożny włącznik/wyłącznik zintegrowany z wózkiem umożliwia obsługę ssaka bez użycia rąk.

Ssak dostępny w wersji jezdnej, przenośnej i napółkowej

- Wydajność: 30 l/min (mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny)
- Max. podciśnienie ≥ 90 kPa (675 mmHg)
- Bezobsługowa pompa tłokowa, niskoobrotowa (poniżej 50 obr./min)
- Bardzo precyzyjny membranowy regulator podciśnienia
- Przystosowany do pracy ciągłej (24 godz./dobę)
- Bardzo niski poziom hałasu (poniżej 37 dB)
- Gładka, jednoczęściowa obudowa w technologii CleanTouch z dotykowym włącznikiem i wskaźnikiem LED, odporna na silne środki dezynfekcyjne
- Wózek na czterech kołach wszystkie z blokadami (model jezdny)
- Włącznik/wyłącznik nożny zintegrowany z wózkiem w standardzie (model jezdny)
- Nietłukące, autoklawowalne (nawet w 134°C) zbiorniki wielorazowe na wydzielinę z PSU lub zbiorniki z PC do wkładów jednorazowych
- Możliwość zastosowania zbiorników o różnych pojemnościach
- Możliwość zastosowania wkładów jednorazowych
- Waga i wymiary:
model jezdny – 16 kg, 985 x 510 x 470 mm
model przenośny – 9,5 kg, 275 x 310 x 375 mm
model napółkowy – 9,3 kg, 210 x 305 x 375 mm
- Pobór mocy max. 50 W
- Klasa IIa, CE (93/42/EEC), typ CF, IP21
- GWARANCJA: 5 LAT



Model napółkowy



Model przenośny



Model jezdny

Dominant Flex

Ssak do zadań specjalnych

Ssak Dominant Flex polecany jest szczególnie na sale operacyjne, do neurochirurgii, chirurgii plastycznej i ogólnej – wszędzie tam, gdzie jest wymagane szybkie, mocne i precyzyjne ssanie.

Technologia CleanTouch – nowy standard higieny

Gładka, jednoczęściowa obudowa pompy ułatwia czyszczenie. Jest ona zbudowana z materiałów odpornych na silne środki dezynfekcyjne. Ze względu na zastosowanie wyłącznika dotykowego urządzenie nie posiada żadnych szczelin i bruzd. Nożny włącznik/wyłącznik zintegrowany z wózkiem umożliwia obsługę ssaka bez użycia rąk.

Ssak dostępny w wersji jezdnej, przenośnej i napółkowej

- Wydajność:
 - 40 l/min** (tryb cichy)
 - 50 l/min** (tryb normalny)
 - 60 l/min** (tryb turbo)(mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny)
- Max. podciśnienie ≥ 95 kPa (713 mmHg)
- Bezobsługowa pompa tłokowa, niskoobrotowa (poniżej 110 obr./min)
- Bardzo precyzyjny membranowy regulator podciśnienia
- Przystosowany do pracy ciągłej (24 godz./dobę)
- Bardzo niski poziom hałasu (poniżej 40 dB)
- Gładka, jednoczęściowa obudowa w technologii CleanTouch z dotykowym włącznikiem i wskaźnikiem LED, odporna na silne środki dezynfekcyjne
- Wózek na czterech kołach wszystkie z blokadami (model jezdny)
- Włącznik/wyłącznik nożny zintegrowany z wózkiem w standardzie (model jezdny)
- Nietłukące, autoklawowalne (nawet w 134°C) zbiorniki wielorazowe na wydzielinę z PSU lub zbiorniki z PC do wkładów jednorazowych
- Możliwość zastosowania zbiorników o różnych pojemnościach
- Możliwość zastosowania wkładów jednorazowych
- Waga i wymiary:
 - model jezdny – 16 kg, 985 x 510 x 470 mm
 - model przenośny – 9,5 kg, 275 x 310 x 375 mm
 - model napółkowy – 9,3 kg, 210 x 305 x 375 mm
- Pobór mocy max. 120 W
- Klasa IIa, CE (93/42/EEC), typ CF, IP21
- GWARANCJA: 5 LAT



Model napółkowy



Model przenośny



Model jezdny

NOWA GENERACJA SSAKÓW

Vacuum extractor Basic

Bezpieczny i łagodny dla matki i dziecka

Profesjonalnie zastosowana w czasie porodu vacuum ekstrakcja gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo. Niezawodny vacuum extractor firmy Medela doskonale sprawdza się w tak trudnych warunkach. Stałe aktywne ssanie utrzymuje peloty położnicze w odpowiedniej pozycji i zmniejsza prawdopodobieństwo odcepienia.

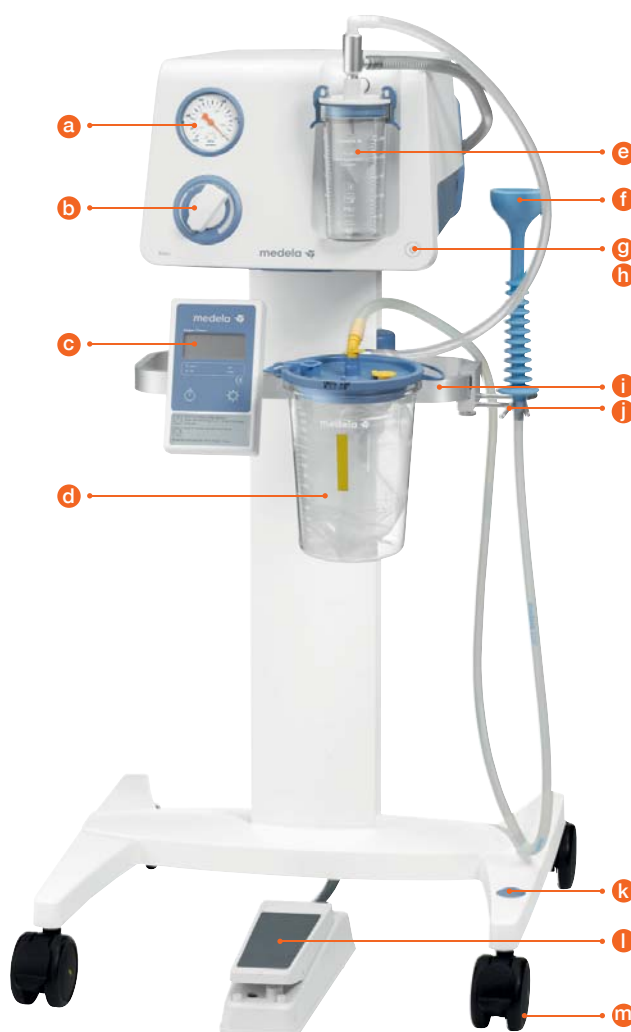
Sprawdzona jakość i bezpieczeństwo

- Bardzo szybko buduje podciśnienie (parametry zgodne z opisem – str. 6)
- Bardzo cichy i bezwibracyjny
- Precyzyjna regulacja podciśnienia przy pomocy membranowego regulatora na pulpicie ssaka oraz praktycznego regulatora nożnego

Szeroka gama akcesoriów

- Miękkie jednorazowe / wielorazowe peloty silikonowe
- Peloty ze stali nierdzewnej
- Pelota do cięć cesarskich
- Apgar Timer

- a** Manometr w kPa i mmHg
- b** Membranowy regulator podciśnienia
- c** Apgar Timer
- d** System jednorazowy do zbierania wydzielin
- e** Zbiornik zabezpieczający
- f** Pelota silikonowa
- g** Włącznik/wyłącznik dotykowy
- h** Wskaźnik zasilania
- i** Szyna standardowa
- j** Uchwyt na dren
- k** Włącznik/ wyłącznik nożny
- l** Nożny regulator podciśnienia
- m** Cztery koła z blokadami



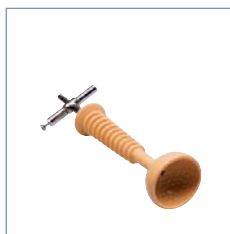
Kompletny system
do delikatnej
vacuum ekstrakcji

Akcesoria do vacuum



Silikonowa pelota położnicza

- Miękka pelota do delikatnego odbierania porodów
- Z drenem silikonowym 1,5 m i łącznikiem
- Dostępne rozmiary: Ø 50 i 60 mm



Silikonowa pelota położnicza z zaworem

- Miękka pelota do delikatnego odbierania porodów
- Z zaworem spustowym upuszczającym podciśnienie
- Z drenem silikonowym 1,5 m i łącznikiem
- Dostępny rozmiar: Ø 60 mm



Pelota położnicza Malmström

- Metalowa pelota do odbierania porodów
- Średnica przyłożenia jest mniejsza niż średnica peloty
- Rekomendowana, gdy płód jest w położeniu potylicowo-przednim
- Dostępne rozmiary: Ø 40, 50 i 60 mm



Pelota położnicza Bird

- Metalowa pelota do odbierania porodów
- Rozdzielony kanał ssania i trakcji
- Dostępne rozmiary: Ø 40, 50 i 60 mm



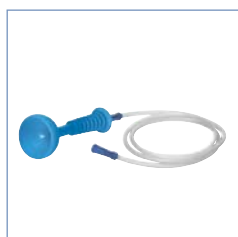
Pelota Bird OP

- Metalowa pelota do odbierania porodów
- Rekomendowana, gdy płód jest w pozycji potylicowo-tylnej
- Port ssania z boku
- Dostępny rozmiar: Ø 50 mm



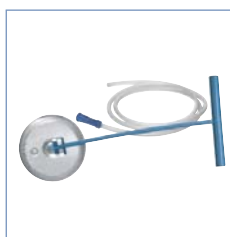
Pelota położnicza do cesarskiego cięcia

- Miękka pelota stosowana przy cesarskim cięciu
- Z drenem silikonowym 2 m i metalowym łącznikiem
- Dostępny rozmiar: Ø 60 mm



Jednorazowa silikonowa pelota położnicza

- Miękka pelota do delikatnego odbierania porodów
- Sterylna z drenem silikonowym 1,5 m i łącznikiem
- Dostępny rozmiar: Ø 60 mm



Jednorazowa pelota położnicza Bird

- Jednorazowa pelota do odbierania porodów
- Idealne do położenia potylicowo-przedniego i tylnego
- Uchwyt trakcji można przechylać w zależności od potrzeb
- Wykonane z poliwęglanu
- Dostępny rozmiar: Ø 50 mm



Nożny regulator podciśnienia

- Do płynnej regulacji podciśnienia ssaka Basic i Dominant
- Pasuje do standardowych zbiorników Medela



Apgar Timer

- Ułatwia wykonanie testu Apgar
- Zasilany bateryjnie
- Sygnał akustyczny po 1, 5 i 10 min

Thopaz™

Najmniejszy cyfrowy zestaw do drenażu opłucnowego

Thopaz określa nowe standardy w zakresie bezpieczeństwa, komfortu i efektywności w terapii drenażu klatki piersiowej. Pozwala na wczesną mobilność pacjenta po operacji płuc. Zintegrowany elektroniczny system pomiarowy stale sprawdza ciśnienie po stronie pacjenta i mierzy przeciek powietrza. Wskazania na wyświetlaczu udzielają lekarzowi i personelowi szpitalnemu dokładnej informacji o przebiegu leczenia.

Nowoczesny, bezpieczny i wygodny

- Mobilność pacjentów
- Obiektywna ocena przebiegu leczenia dzięki redukcji efektu syfonu oraz dokumentacji cyfrowej
- Gwarantowane bezpieczeństwo pacjentów
- Naukowo udowodniona skuteczność

Parametry

- Zakres podciśnienia -1 do -100 cmH₂O (0,1-10 kPa)
- Wydajność: 5 l/min
- Czas pracy na akumulatorze: min. 4 godz.
- Menu umożliwiające zmianę parametrów drenażu
- Elektroniczny system pomiaru i prezentacji informujący o aktualnym podciśnieniu i przecieku po stronie pacjenta oraz w ciągu ostatnich 24 godzin
- System monitoringu alarmujący m.in. o zatkaniu systemu, przepełnieniu kanistra, rozładowaniu akumulatora
- Oprogramowanie umożliwiające przeniesienie i archiwizację danych dotyczących terapii na PC
- Stacja dokująca i opaska do przenoszenia
- Jednorazowe sterylne kanistry 0,3; 0,8 i 2 l ze środkiem żelującym lub bez
- Jednorazowe sterylne dwukanałowe dreny z łącznikami podwójnym lub pojedynczym w trzech różnych rozmiarach
- Waga: 1 kg
- Niewielkie wymiary: 95 x 170 x 235 mm
- Klasa IIa, CE (93/42/EEC), typ CF, IP33
- Gwarancja: 2 lata



Aksesoria

- Opaska do przenoszenia
- Stacja dokująca

Thopaz⁺™

Zoptymalizowana opieka nad pacjentem.

Najnowsza generacja systemu do drenażu kardio- i torakochirurgicznego.

Cyfrowy system do drenażu klatki piersiowej Thopaz⁺ umożliwia pracownikom służby zdrowia podejmowanie trafnych decyzji, które pomogą poprawić wyniki leczenia poprzez skrócenie czasu pobytu pacjenta na oddziale i kontrolowanie kosztów szpitalnych.^{1,2} Thopaz⁺ przeznaczony jest do precyzyjnego monitorowania pooperacyjnego przecieku powietrza i ciśnienia śródopłucnowego, z równoczesnym pomiarem drenowanego płynu.



Kolorowy, czytelny wyświetlacz oraz menu sterowane przyciskami umożliwiają szybką ocenę danych z terapii i ułatwiają intuicyjną obsługę systemu. Inteligentny system alarmowy oraz jednorazowe, sterylne akcesoria zapewniają bezpieczeństwo personelu i pacjenta.

System Thopaz⁺ posiada wszystkie zalety i parametry ssania (zakres podciśnienia i wydajność) systemu Thopaz. Dodatkowo oprócz ciągłego monitorowania przecieku powietrza i ciśnienia mierzy on i prezentuje również poziom odessanego płynu. Parametry te są wyświetlane na ekranie Thopaz⁺ w czasie rzeczywistym oraz w postaci trendów nawet z ostatnich **72 godzin**.



Akcesoria dodatkowe w postaci opaski do przenoszenia i stacji dokującej zwiększają komfort użytkowania zestawu.



1 Multicenter international Randomized Comparison of Objective and Subjective Outcomes Between Electronic and Traditional Chest Drainage Systems; Pompili C., Deterbeck F., Papagiannopolous K., Sihoe A., Vachlas K., Maxfield M., Lim H., Brunelli A.; The Annals of Thoracic Surgery; przyjęto do druku w 2014 r.

2 Impact of the learning curve in the use of a novel electronic chest drainage system after pulmonary lobectomy: a case-matched analysis on the duration of chest tube usage. Pompili C., Brunelli A., Salati M., Refai M., Sabbatini A., Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2011 Nov; 13(5):490-3

Zbiorniki do ssaków jednorazowe i wielorazowe

Maksymalne bezpieczeństwo i prostota użycia

Modułowy system gromadzenia wydzielin firmy Medela oferuje użytkownikom prostotę obsługi przy zachowaniu najwyższego bezpieczeństwa. Zarówno wielorazowe jak i jednorazowe elementy systemu charakteryzują się wysoką wydajnością i niskimi kosztami eksploatacji.

SYSTEM WIELORAZOWY

Wszystkie elementy systemu (kształt, dobór materiałów) zostały zaprojektowane tak, aby wyeliminować miejsca, w których mogłyby się zbierać osady i pozostałości wydzieliny. Trwałe zbiorniki i pokrywy przystosowane są do mycia, dezynfekcji i sterylizacji. Pokrywy ze zintegrowaną uszczelką zapewniają szczelność zbiorników i systemu, dzięki czemu nie występuje utrata wydajności ssania.

Zbiorniki

- Dostępne pojemności: 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5 litrów
- Wykonane z najwyższej jakości wytrzymałego nietłukącego polisulfonianu (PSU)
- Przystosowane do autoklawowania nawet w 134°C oraz do czyszczenia w myjkach – dezynfektorach
- Bardzo widoczna skala i oznakowanie

Pokrywa

- Uniwersalna do wielu pojemności zbiorników
- Wzmacniana poliamidem ze zintegrowaną uszczelką
- Mechaniczny zawór przeciwpłynowy, z osłoną przeciwozbryzgową
- Przystosowana do autoklawowania nawet w 134°C oraz do czyszczenia i dezynfekcji
- Średnica końcówki do pacjenta 6-10 mm standard, 10-14 mm opcjonalnie



SYSTEM JEDNORAZOWY

System jednorazowych wkładów firmy Medela składa się z dwóch elementów: zbiorników wielorazowych oraz wkładów jednorazowych. Oznakowanie kolorem ułatwia szybką identyfikację rozmiaru wkładów i zbiorników.



System jednorazowy

Zbiorniki do wkładów

- Dostępne pojemności 1,5 i 2,5 litra
- Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu (PC)
- Specjalna blokada utrzymująca zamocowany zbiornik na standardowej szynie i umożliwiającą usunięcie wkładu jedną ręką
- Port do podłączenia podciśnienia umieszczony w zbiorniku przez co umożliwiającą zmianę wkładu bez odłączenia drenu

Wkłady jednorazowe

- Dostępne pojemności 1,5 i 2,5 litra, ze środkiem żelującym lub bez
- Środek żelujący w rozpuszczalnej saszetce utrzymującej go w postaci skondensowanej dopóki wkład nie jest używany
- Dwa uchwyty przy wkładzie ułatwiające obsługę przez osoby prawo i leworęczne
- Zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta
- Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzelewowe - filtr hydrofobowy i antybakteryjny
- Ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra
- Łącznik kątowy zabezpieczający przed zamknięciem światła drenu pacjenta
- Możliwość połączenia szeregowego pozwalającego na większą pojemność; przy większych ilościach wydzielin odsysanie jest możliwe bez wymiany wkładów



Zbiorniki do wkładów



Wkłady jednorazowe 1,5 i 2,5 l



Wkłady jednorazowe 1,5 i 2,5 l z żelem



Blokada zbiornika

Akcesoria

Aby sprostać indywidualnym potrzebom

Szeroka gama akcesoriów do ssaków elektrycznych i próżniowych umożliwia zastosowanie ich do różnych celów. Zaprojektowano je z myślą o ułatwieniu obsługi i zapewnieniu absolutnego bezpieczeństwa i higieny. Kompatybilność poszczególnych elementów umożliwia wykorzystanie ich do różnych modeli ssaków.



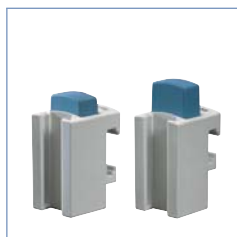
Zbiornik zabezpieczający kompletny

Zbiornik 0,25 l z PSU do ssaków Basic i Dominant Flex z pokrywą z zabezpieczeniem przed przepełnieniem i króćcem do podłączenia do ssaka oraz drenem silikonowym 60 mm



Zbiorniki specjalne o pojemności: 0,25 i 0,5 l

Autoklawowlne zbiorniki z PSU wykorzystywane jako dodatkowe zabezpieczenie do ssaków lub do niewielkich ilości odsysanego płynu



Uchwyt uniwersalny

Zapewnia szybkie, pewne zamocowanie zbiorników i innych akcesoriów do szyn o różnych wymiarach



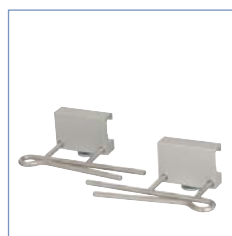
Uchwyt ścienny

Pojedynczy, do zamocowania zbiorników, z wkrętami do przymocowania do ściany



Adapter do Vario

Do zamocowania zbiorników, do wkładów jednorazowych do ssaka Vario



Uchwyt na dren

Naszynowy, metalowy, prawostronny lub lewostronny



Pojemnik na cewniki

Naszynowy, o wysokości 280 lub 480 mm



Pojemnik na próbki

Do pobierania próbek tkanek w czasie odsysania



Ładowarka samochodowa do modeli Clario i Vario



Manometr do Clario

Manometr do sprawdzania parametrów ssaka Clario



Filtry jednorazowe

- Filtry antybakteryjne
- Filtry zabezpieczające ssak przed kontaminacją, przeleaniem lub zapachem



Filtr autoklawowalny

Filtr z wymiennymi wkładami



Zawór przełączający

Umożliwia przełączenie ssania z jednego zbiornika na drugi



Dren przelewowy

Umożliwia szeregowo połączenie zbiorników, do systemu wielorazowego



Dren do Vario

Dren silikonowy 25 cm z łącznikiem prostym i kątowym



Dreny sterylne

Dreny jednorazowe z PCV z końcówką pod palec



Dreny silikonowe

Dreny silikonowe na mb. z łącznikami lub bez



Dren łączeniowy i przelewowy

Dreny do szeregowego połączenia wkładów jednorazowych



Łącznik schodkowy

Łącznik do drenów i cewników



Łączniki

Łączniki proste i kątowe do drenów i pokryw



Włącznik/ wyłącznik nożny

Do modeli Basic i Dominant Flex



Wózek

- Do ssaka Vario lub ssaka zasilanego z centralnej próżni
- Dwie szyny 10 x 25 mm
- Na czterech kołach (dwa z blokadą)

Medela AG, Medical Technology

Lättichstrasse 4b
6341 Baar
Switzerland
Phone +41 (0)41 769 51 51
Fax +41 (0)41 769 51 00
ism@medela.ch
www.medela.com

Kanada

Medela Inc.
4160 Sladeview Crescent Unit # 8
Mississauga, Ontario
Canada, L5L 0A1
Phone +1 905 608 7272
Fax +1 905 608 8720
info@medela.ca
www.medela.ca

Chiny

Medela (Beijing) Medical Technology Co., Ltd.
Unit M, 4F, No 1068 Wuzhong Road,
Minhang District
Shanghai 201103 / China
Phone +86 21 62368102
Fax +86 21 62368103
info@medela.cn
www.medela.cn

Francja

Medela France Sarl
14, rue de la Butte Cordière
91154 Etampes cedex
France
Phone +33 (0)1 69 16 10 30
Fax +33 (0)1 69 16 10 32
info@medela.fr
www.medela.fr

Niemcy

Medela Medizintechnik
GmbH & Co. Handels KG
Postfach 1148
85378 Eching / Germany
Phone +49 (0)89 31 97 59-0
Fax +49 (0)89 31 97 59 99
info@medela.de
www.medela.de

Włochy

Medela Italia Srl
Via Turrini, 19 - Loc. Bargellino
40012 Calderara di Reno (BO)
Italy
Phone +39 051 72 76 88
Fax +39 051 72 76 89
info@medela.it
www.medela.it

Medela Polska Sp. z o.o.

ul. Lewinowska 8
03-684 Warszawa
Tel./Fax: +48 22 864 38 65
Tel. +48 22 865 12 50
Tel. +48 22 865 82 25
info@medela.pl
www.medela.pl

Japonia

Medela K.K.
KDX Kiba Building 3F
5-12-8, Kiba, Koto-ku,
Tokyo 135-0042 Japan
Phone +81 3 3820-5187
Fax +81 3 3820-5181
info@medela.jp
www.medela.jp

Holandia/Belgia

Medela Benelux BV
De Steenbok 12
5215 ME's-Hertogenbosch
Netherlands
Phone +31 73 690 40 40
Fax +31 73 690 40 44
info@medela.nl
info@medela.be
www.medela.nl
www.medela.be

Rosja

OOO Medela
Fersmana Street 5A
117312 Moscow
Russia
Phone +7 (495) 980 6194
Fax +7 (495) 718 1700
info@medela-russia.ru
www.medela-russia.ru

Hiszpania

Productos Medicinales Medela, S.L.
c/ Manuel Fernández Márquez, 49
08918 Badalona (Barcelona)
Spain
Phone +34 93 320 59 69
Fax +34 93 320 55 31
info@medela.es
www.medela.es

Szwecja

Medela Medical AB
Box 7266
187 14 Täby
Sweden
Phone +46 (0)8 630 09 40
Fax +46 (0)8 630 09 48
info@medela.se
www.medela.se

Szwajcaria

Medela AG, Medizintechnik
Lättichstrasse 4b
6341 Baar
Switzerland
Phone +41 (0)848 633 352
Fax +41 (0)41 769 51 00
contact@medela.ch
www.medela.ch

Wielka Brytania

Medela UK Ltd.
Huntsman Drive
Northbank Industrial Park
Irlam, Manchester M44 5EG / UK
Phone +44 870 950 5994
Fax +44 870 389 2233
info@medela.co.uk
www.medela.co.uk

USA

Medela Inc.
P.O. Box 660
1101 Corporate Drive
McHenry, IL 60050 / USA
Phone +1 877 735 1626
Fax +1 815 363 2487
suction@medela.com
www.medelasuction.com