



SERRES – system ewakuacji odsysanej treści płynnej.

Zastosowanie systemu SERRES umożliwia sprawną, szybką i w pełni bezpieczną ewakuację potencjalnie zakaźnych treści płynnych. System ma zastosowanie na salach operacyjnych, zabiegowych oraz w oddziałach intensywnej opieki medycznej.



System składa się z twardego pojemnika wykonanego z poliwęglanu, który przeznaczony jest do wielokrotnego wykorzystania oraz wkładów workowych jednorazowego użytku.

Pojemniki na wkłady workowe wykonane są z przezroczystego nietłukącego się materiału bez zawartości PCV - poliwęglanu oraz posiadają bardzo dokładną skalę co 100 ml, umożliwiającą dobrą obserwację i pomiar gromadzonej treści płynnej. Pojemniki są dostępne w trzech rozmiarach: 1000 ml, 2000 ml oraz 3000 ml. Wszystkie pojemniki można autoklawować w temperaturze do 121 stopni C. Wszystkie pojemniki są wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz uniwersalny obrotowy kątowny króciec typu schodkowego umożliwiający połączenie pojemnika ze źródłem próżni.

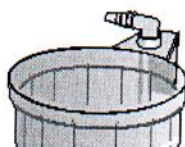
CANISTERS



1. *Pojemnik 1000 ml – nr 57308*

(pojemnik 1000 ml jest spłaszczony – rysunek obok - rekomendowany do zawieszenia na aparatach anestezjologicznych)

Pojemnik 1000 ml – wersja nieprzezroczysta niebieska – nr 57309



2. *Pojemnik 2000 ml – nr 57328*

Pojemnik 2000 ml – wersja nieprzezroczysta niebieska – nr 57329

3. *Pojemnik 3000 ml – nr 57348*

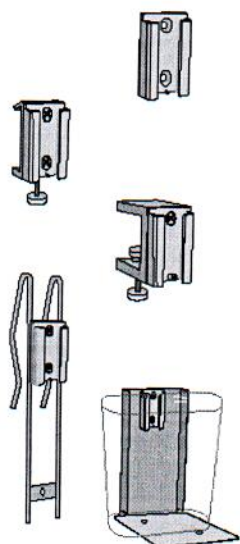
4. *Pojemnik 1000 ml – biały, nr 57319*

Wkłady workowe z trwale dołączoną pokrywą służą jako szczelne pojemniki na ewakuowaną treść. Wykonane są z nowej generacji materiału poliolefiny, tworzywa bardzo wytrzymałego, odpornego na pęknięcia. Uszczelnianie się automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania na kanister. W pokrywie wkładu workowego znajduje się tylko jeden króciec przyłączeniowy - króciec obrotowy typu schodkowego do którego podłączamy pacjenta oraz szeroki otwór z zatyczką, poprzez który można pobrać próbkę wydzieliny do badań lub wsypać do worka proszek żelujący. Wkłady workowe posiadają zastawkę/filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający przed zainfekowaniem oraz zalaniem źródła ssania. Filtr ten pełni również funkcję zastawki antyrefluksowej, automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu.



1. Wkład workowy 1000 ml –
nr 57157 (spłaszczony kształt,
przystosowany do aparatów
anestezjologicznych
wkład workowy 1000 ml z żelem -
nr 57557
2. Wkład workowy 2000 ml –
nr 57167
wkład workowy 2000 ml z żelem -
nr 57567
3. Wkład workowy 3000 ml –
nr 57187 -
wkład workowy 3000 ml z żelem -
nr 57587

Akcesoria do systemu Serres:

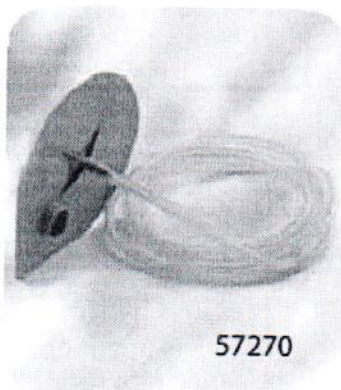


1. Uchwyt metalowy do ściany - nr 57817
2. Uchwyt uniwersalny sprężynowy z regulacją rozstawu na szynę wąską Modura (z tworzywa sztucznego) - nr 57815.
3. Uchwyt na brzeg stołu aluminiowy - nr 57825
4. Uchwyt z obejmą na łóżko/aparat anestezjologiczny/ssak VAN/szynę szeroką – nr 57830.

5. *Uchwyt do mocowania drenów na szynie - nr 57833*
6. *Uchwyt do zawieszenia pojemnika na rurze ssaka- nr 57890*
7. *Zawór zamykający próżnię do instalacji na pojemnikach wielorazowego użytku - nr 57959*
8. *Łącznik do równoczesnego odsysania z dwóch pól - nr 57620*
9. *Przylącze - łącznik kątowy - wielorazowego użytku do źródła próżni do pojemników wielorazowych - nr 57618*



10. *SplashVac Aspirator rozlanych płynów z podłogi na blokach operacyjnych z drenem łączącym kompatybilny z wkładami workowymi do odsysania- nr kat. 57270*



11. *Wózek na kółkach do mocowania 3 pojemników wielorazowych- nr kat. 57945*
12. *Dodatkowy filtr antybakteryjny i hydrofobowy do ssaka (Serres-GVS Air SafetyLtd)- kod producenta 2200 (nr kat.Serres 57702)*

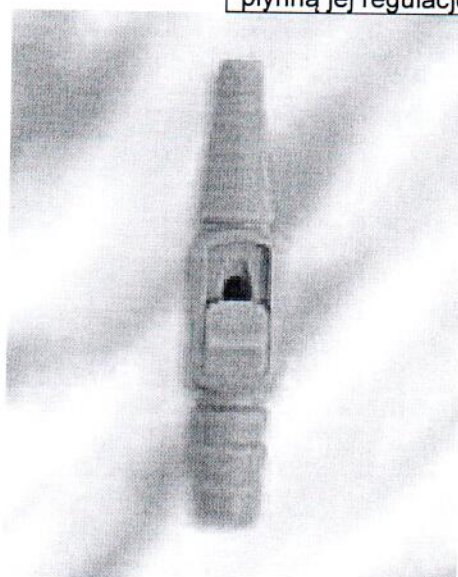
Wkłady jednorazowe z drenami łączącymi zapakowane jako zestaw w jednym opakowaniu



Wkład z drenem (końcówki drenu: lejek-lejek z dodatkowym łącznikiem schodkowym z przesuwym regulatorem siły ssania) zapakowane fabrycznie w jednym opakowaniu (wkład i dreny pochodzące od tego samego producenta, wkład dostarczany w formie sprasowanej)

Wkład		Dren	
Numer katalogowy	Pojemność	długość	CH/średnica wewn.mm/średnica zewn.mm
57157-23188	1000 ml	1.8 m	CH 25 / 5,8mm/8,3mm
57157-26308	1000 ml	3.0 m	CH 25 / 5,8mm/8,3mm
57167-23188	2000 ml	1.8 m	CH 25 / 5,8mm/8,3mm
57167-26308	2000 ml	3.0 m	CH 25 / 5,8mm/8,3mm
57187-23188	3000 ml	1.8 m	CH 25 / 5,8mm/8,3mm

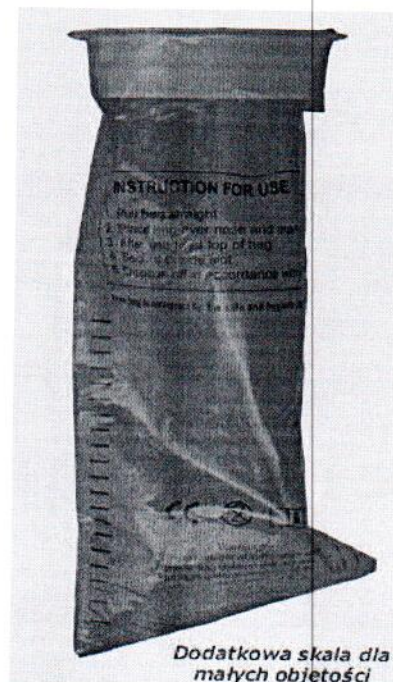
Uwaga: dołączony do drenu dodatkowy wyjmowalny łącznik schodkowy umożliwia podłączenie cewników o różnej średnicy. Na łączniku zainstalowany jest przesuwany regulator siły ssania umożliwiający ustawienie siły ssania i płynną jej regulację.





WORKI NA WYMIOCINY

Producent: GRENA



Dodatkowa skala dla małych objętości

Worki są wykonane z wytrzymałego przezroczystego PCW i są przeznaczone do bezpiecznej i wygodnej zbiórki wymiocin.

Dzięki zastosowaniu ustnika w kształcie maski z tworzywa sztucznego o anatomicznym kształcie dopasowanym do twarzy pacjenta oraz uchwytu z wcięciem służącego do zamknięcia worka można łatwo i higienicznie zabezpieczyć zawartość. Długi zbiornik pozwala na korzystanie z produktu również przez pacjentów w pozycji leżącej.

Skala pomiarowa naniesiona na worek (wyskalowanie co 100 ml do 1500ml) pozwala na dokładny pomiar zawartości.

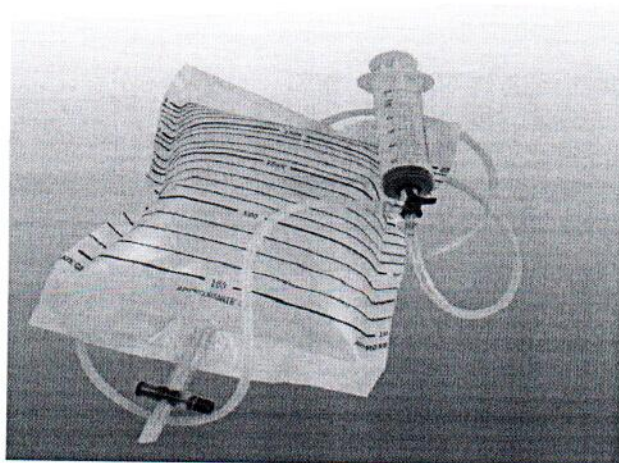
Pojemność całkowita 2000 ml.

Produkt jednorazowego użytku w opakowaniu jednostkowym.
Wyrób medyczny oznakowany znakiem CE.

Nr katalogowy: VB2000 – wersja standard; VB2000PG – wersja z proszkiem żelującym (preżelowany).

Zestaw do toracentezy/paracentezy

Oferowane zestawy są przeznaczone do ewakuacji powietrza i płynów z jamy otrzewnowej i opłucnowej. Ostre igły w zestawie łatwo przechodzą przez ścianę jamy brzusznej i klatki piersiowej. Zastosowanie igły Veresa zwiększa bezpieczeństwo pacjenta. Duży worek kolekcyjny umożliwia ewakuację płynów przez kranik trójdrożny lub zawór jednokierunkowy. Każdy ruch tłoczka strzykawki redukuje ilość płynów w ciele pacjenta usuwając je do worka na wydzielinę. Worek wyposażony jest w zawór spustowy umożliwiający jego całkowite opróżnienie. Produkt jednorazowego użytku, sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie wewnętrzne folia, zewnętrzne folia-papier.



Zawór jednokierunkowy

Numer katalogowy	Produkt	Ilość sztuk w opakowaniu
0204-01SN	Zestaw do punkcji: worek na wydzielinę 2000 ml z jednokierunkowym bezzwrotnym zaworem spustowym; komplet drenów połączeniowych, strzykawka Luer-Lock bezoporowa trzyczęściowa z tłokiem 50/60 ml, kranik/zawór 3 - drożny, trzy igły punkcyjne 14, 16 i 18G długość 80 mm.	24
0204-02SN	Zestaw do punkcji: worek na wydzielinę 2000 ml z jednokierunkowym bezzwrotnym zaworem spustowym; komplet drenów połączeniowych, strzykawka Luer-Lock bezoporowa trzyczęściowa z tłokiem 50/60 ml, dren łączący z łącznikiem typu Y z bezzwrotnym zaworem automatycznym, trzy igły punkcyjne 14, 16 i 18G długość 80 mm	24
0204-01VN	Zestaw do punkcji: worek na wydzielinę 2000 ml z zastawką antyrefluskową i zaworem spustowym; komplet drenów połączeniowych, strzykawka trzyczęściowa 50/60 ml lock, kranik trójdrożny, igła Veresa śr.1,8 z krótkim szlifem i zaworem zamykającym przepływ na igle	24
0204-02VN	Zestaw do punkcji: worek na wydzielinę 2000 ml z zastawką antyrefluskową i zaworem spustowym; komplet drenów połączeniowych, strzykawka trzyczęściowa 50/60 ml lock, dren łączący z łącznikiem typu Y z bezzwrotną zastawką, igła Veresa śr.1,8 z krótkim szlifem i zaworem zamykającym przepływ na igle	24