

## Dane kliniczne:

- Badania wykazały, że zastosowanie zastawki wahadłowej w porównaniu z drenażem wykorzystującym zastawkę wodną, oraz nacisk na wczesną mobilizację, skraca pobyt pacjenta w szpitalu.
- Niemi i wsp. udowodnili skrócenie przeciętnego czasu drenażu (1,2 dnia), przeciętnego czasu hospitalizacji (1,7 dnia) oraz liczby wykonanych badań RTG (1,6) kiedy wykorzystywano zastawkę wahadłową podczas drenażu klatki piersiowej (odma opłucnowa) w porównaniu z zastawką wodną (76 pacjentów).
- Graham i wsp. porównali użycie zestawów do drenażu klatki piersiowej z zastawką wahadłową do zestawów z zastawką wodną na 119 pacjentów po zabiegu torakotomii. Pacjenci z zastawką dwupłatkową byli w pełni mobilni 23 godziny wcześniej, zdolni do siedzenia na krześle 7 godzin wcześniej, i zostali wypisywani średnio 1 dzień wcześniej.
- Waller i wsp. odkryli, że zastawka wahadłowa stanowiła fizjologicznie znacznie bardziej efektywną alternatywę dla szczelnego systemu z użyciem zastawki wodnej podczas zabezpieczania pooperacyjnego przecieku płucnego.
- Knottenbelt & vd Spuy wykazali znaczną redukcję pobytu szpitalnego z jednoczesnym polepszeniem ich mobilności oraz lepszej fizjoterapii u pacjentów po przebytych drenażu klatki piersiowej.
- Bernstein i spółka odkrył, że 66% pacjentów zabezpieczonych zastawką wahadłową Heimlicha prezentowało pełne rozdzielenie płuc w przeciągu jednej godziny (przy odmie opłucnowej).
- Pierwsze dane kliniczne (Cooper i Hardcastle, 2006r.) porównujące drenaż klatki piersiowej SINAPI z systemem drenażu podwodnego, wykazały 24% redukcję czasu stosowania drenażu (po urazie penetrującym klatki piersiowej).
- Kolejne badania wykazujące sprawniejszą mobilizację pacjentów: Bar-el i spółka, Carroll, Cerfolio i spółka, Conces i spółka, Crocker i Ruffin, Driver i spółka, Heimlich, Horowitz&Olivia, Lodi i spółka, McKenna i spółka, Metersky i spółka, Ponn i spółka, Taubert i spółka, Vricella i Trachiotis.

## Wyroby:

XL2000SD

dwustronnie ssący i kontrola ssania



XL1000S

z kontrolą ssania



XL1000



XL200 - pediatryczny



XL2000S

Z kontrolą ssania



XL200S -

pediatryczny z kontrolą ssania



XS50 - ambulatoryjny



D-001 - worek jednorazowy



REF	PACJENT	OPIS	POJEMNOŚĆ	SZT. W OPAK
XL2000S	dorosły	drenaż klatki piersiowej z kontrolą ssania	2250ml	6
XL2000SD	dorosły	drenaż klatki piersiowej z kontrolą ssania	2250ml	6
XL1000S	dorosły	drenaż klatki piersiowej z kontrolą ssania	1000ml	12
XL1000	dorosły	drenaż klatki piersiowej bez kontroli ssania	1000ml	20
XL200S	dziecko/niemowlę	drenaż klatki piersiowej z kontrolą ssania	400ml	15
XL200	dziecko/niemowlę	drenaż klatki piersiowej bez kontroli ssania	400ml	20
XS50	dorosły/dziecko	mobilny drenaż do odmy opłucnowej	50ml	25
D001	dorosły/dziecko	worek jednorazowy	1000ml	240

Akcesoria: Stojak, wieszak naramienny, złączka - Y, worek jednorazowy z zawartością (D-001)

Wytwórca:  
SINAPI Biomedical (Pty) Ltd.

**SINAPI**  
biomedical

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

**BERYL** med  
ADRES DO KORESPONDENCJI W POLSCE:  
05-410 JOZEFÓW, UL. SADOWA 14  
CUSTOMER SERVICE CENTRE  
Chelms House, Chelms Street, Nottingham, NG2 7HP  
www.beryl-med.com



## Zestawy do drenażu klatki piersiowej

Dystrybutor w Polsce:

**BERYL** med

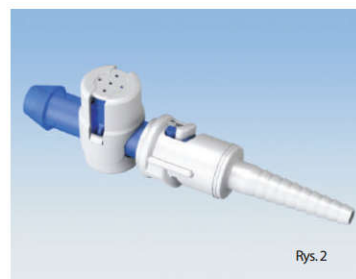
**SINAPI**  
biomedical



## Bezpieczeństwo zastosowania

Wydajność drenażu

- 



- Gruszka ssąca umieszczona w linii drenu zapewnia i potwierdza podciśnienie po manualnym ściśnięciu. Urządzenie może być dzięki temu szybko odłączone od szpitalnego źródła próżni, dając możliwość wczesnej mobilizacji.
- Kardiochirurgia: Specjalna kłama **Rys.1** umożliwia dojenie drenu chroniąc przed powstawaniem skrzepów i utrzymując drożność drenu. Zastawka **Rys.2** wysokiego podciśnienia, umieszczona w złączce, redukuje generowane podczas dojenia wysokie podciśnienia, czyniąc procedurę bardziej wydajną i bezpieczną.



Wczesna mobilizacja pacjenta:

- Lekka i kompaktowa konstrukcja drenażu klatki piersiowej SINAPI (SCD) wspomaga wczesną mobilizację pacjenta.
- Zestaw może być dowolnie ustawiany i nie ma konieczności utrzymywania go przez cały czas w pionie. Może zostać uniesiony ponad pacjenta.
- Zamontowana podwieszka naramienna umożliwia komfortowe przemieszczanie się pacjenta.

## Łatwość użycia:

- Sterylny zestaw do drenażu klatki piersiowej SINAPI jest łatwy i intuicyjny w użyciu.
- Złożenie zestawu jest szybkie i proste.
- Urządzenie może być podwieszane koło łóżka pacjenta lub umieszczone koło pacjenta na łóżku.
- Monitorowanie i posługiwanie się urządzeniem wymaga niewielkich działań ze strony personelu medycznego.

Oszczędność:

- Tylko jeden drenaż klatki piersiowej SINAPI wystarczy na cały czas pobytu pacjenta w szpitalu. Łatwość opróżniania zestawu ogranicza konieczność jego wymiany.
- Bardzo wydajna zastawka redukuje czas drenażu klatki piersiowej, a w konsekwencji czas hospitalizacji pacjentów.
- Zminimalizowanie ryzyka błędu ludzkiego, a przez to możliwych komplikacji u pacjenta, przekłada się pośrednio na redukcję kosztów.
- Urządzenie zajmuje niewiele przestrzeni w pojemniku na odpady medyczne.

Cechy

REF	XL 1000S
-----	----------

