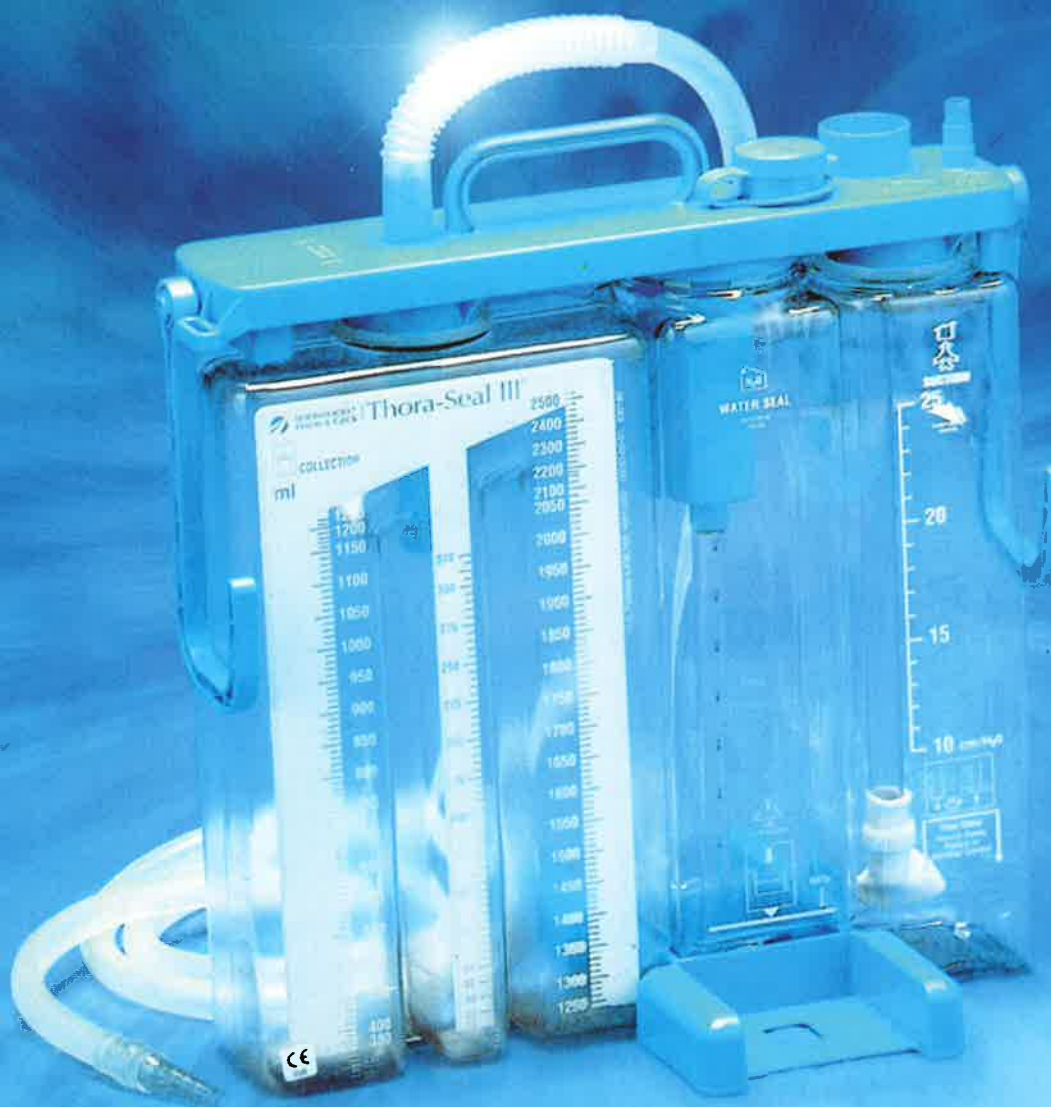


ARGYLE*

PEŁEN ZAKRES
BEZPIECZNYCH
ROZWIĄZAŃ



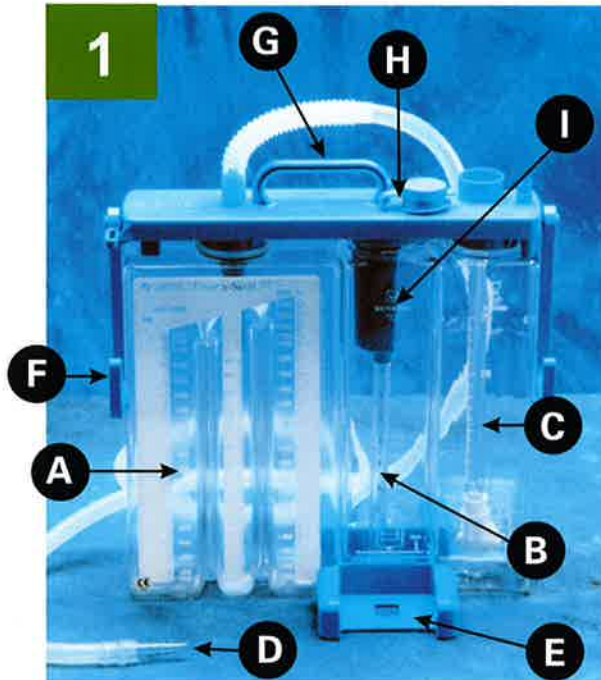
Thora-Seal III® System trzykomorowy

tyco

Healthcare

ARGYLE*

Thora-Seal III® Przygotowanie



- A Komora zbiorcza
- B Komora zastawki podwodnej
- C Komora regulacji siły ssania
- D Łącznik z regulacją średnicy
- E Stojak
- F Wieszak z tworzywa sztucznego
- G Zintegrowany uchwyt
- H Automatemczna zastawka nadciśnienia
- I Zastawka antyrefluksowa



Przygotowanie urządzenia 3. Łączenie drenów i podłączenie do źródła ssania

- Zdejmij osłonę łącznika drenu bezłateksowego i podłącz do drenu klatkowego wychodzącego od pacjenta (patrz rysunek).
- Zamocuj przewód ssący do otworu ssania w górnej prawej części urządzenia.
- Wyreguluj podciśnienie tak, aby w komorze regulacji siły ssania pojawiło się delikatne bulgotanie (niewielkie ilości pęcherzyków powietrza).



Karta oceny i działań korygujących (tekst cennika)

Komora zastawki podwodnej <i>Zmiana poziomu płynu podczas cyklu oddechowego</i>	Bulgotanie	Ocena i postępowanie
Tak	Tak	Wskazuje na istnienie... Im większy stopień b... (odma opłucnowa) i...
Nie	Nie	Wskazuje na zmniejsz... poziomu płynu mogą... zagięte albo zatkane.
Nie	Tak	Wskazuje na możliwo... odcinając przepływ. J... nością połączenia. Za...
Tak	Nie	Obserwuje się przy c... związanych ze zmniej...

tyco

Healthcare

ARGYLE*

Przygotowanie do pracy i obsługa

2



Przygotowanie urządzenia 1. Wypełnienie komory zastawki podwodnej

Wypełnij komorę płynem sterylnym bezpośrednio przez otwór, do linii zaznaczonej na dolnej przedniej ścianie komory (ok. 110 ml płynu sterylnego).

- Zamknij szczelnie nakrywkę.

3



Przygotowanie urządzenia 2. Wypełnienie komory regulacji siły ssania

- Napelnij komorę do uzyskania wyznaczonego poziomu podciśnienia wlewając płyn sterylny bezpośrednio przez wskazany otwór.

6



Przebieg choroby (przypadek)

przypadku nieszczelności

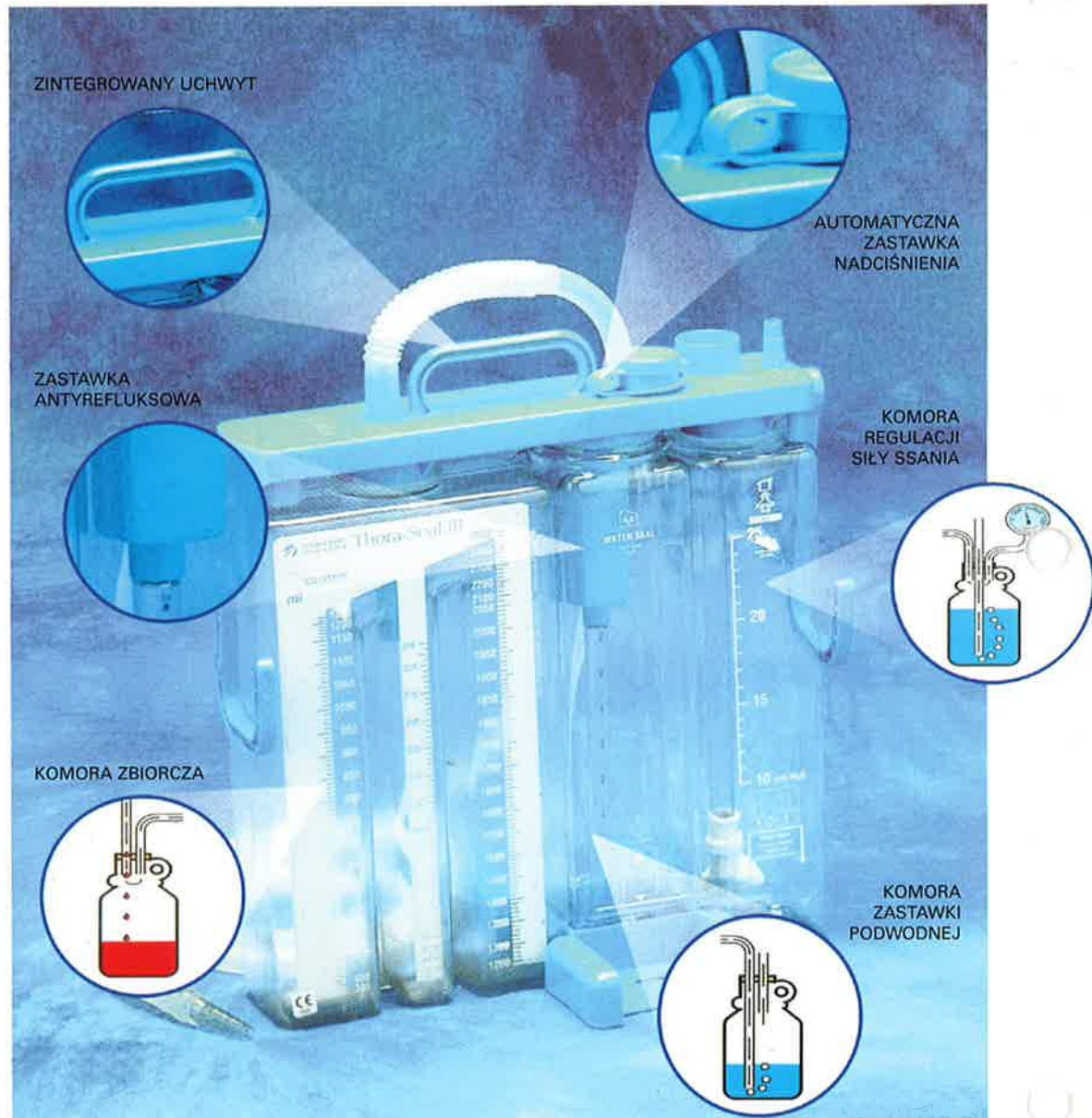
przecieku w opłucnej i że płuca nie rozprężyły się. W przypadku bulgotania i zmian w poziomie płynu, tym większy jest przeciek i tym większe spadnięcie płuca. W przypadku nieustąpienia się przecieku i rozprężania się płuca. (Niewielkie zmiany poziomu płynu mogą być obserwowane). Upewnij się, czy łączniki i drenaże nie są nieszczelne. Sprawdź stopień rozprężenia płuca. W przypadku nieszczelności połączeń w układzie. Uciśnij cewnik płucny, jeśli bulgotanie trwa nadal, to mamy do czynienia z nieszczelnością. W przypadku poprawnie i uszczelnij taśmą wszystkie połączenia. W przypadku nieszczelności lub całkowitej resekcji płuca i stanach chorobowych zmniejsz podatność płuc (sztywne płuca).

7



Wyjęcie i wymiana komory zbiorczej

- Zabezpiecz się przed kontaktem z krwią (standardowe środki zabezpieczające).
- Powieś urządzenie przy łóżku, usuń stojak.
- Zaciśnij zaciskiem dren bezłateksowy wychodzący od pacjenta (między cewnikiem piersiowym a urządzeniem).
- Obróć komorę zbiorczą w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i ostrożnie pociągnij w dół, aby ją zdjąć z kolektora (przewodu rozgałęźnego).
- Zamknij pełną komorę zbiorczą nową nakrywką.
- Włóż zamienną komorę zbiorczą i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do zatrzaśnięcia w położeniu zablokowanym.
- Zdejmij zacisk i ponownie umieść urządzenie na stojaku.



Thora-Seal III® - Specyfikacja produktu

OZNACZENIE	OPIS PRODUKTU	KOMORA ZBIORCZA	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
8884-713308	Thora-Seal III	2500 ml	4
8884-713900	Thora-Seal III Wymienna komora zbiorcza	2500 ml	6

Znak towarowy Sherwood Service AG. Produkcja: Tyco Healthcare Ireland Limited.
© 2002 Tyco Healthcare. All rights reserved

tyco
Healthcare

ARGYLE*

Tyco Polska Sp. z o.o.
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
Polska
Tel. (+48 22) 668 71 17
Tel. (+48 22) 668 71 29
Fax. (+48 22) 658 40 61

www.tycohealthcare.com

WYMIENIENIE
WYM 052 340 18 06