

PipeP Kit: Instrukcja obsługi

KM-803 HC (zawiera: zawór PipeP, 9 oporów, ustnik, złącze z rurką manometru oraz etui)

KM-803 HCA (zawiera: zawór PipeP, 9 oporów, maskę silikonową dla dorosłych, złącze z rurką manometru oraz etui)

KM-803 HCP (zawiera: zawór PipeP, 9 oporów, maskę silikonową dla dzieci, złącze z rurką manometru oraz etui)

KM-803 HCN (zawiera: zawór PipeP, 9 oporów, maskę silikonową dla niemowląt, złącze z rurką manometru oraz etui)

Wskazania: Usuwanie wydzieliny z dróg oddechowych, powrót do normalnego przepływu powietrza w przypadku zmian w drogach oddechowych, rehabilitacja oddechowa po chorobie, urazie lub po zabiegu operacyjnym.

Ostrzeżenia: Użycie zaworu PipeP musi być zalecane przez lekarza lub fizjoterapeutę. Wszystkie dolegliwości pacjenta podczas stosowania PipeP, takie jak zawroty głowy lub nadmierne zmęczenie, należy zgłosić lekarzowi lub fizjoterapeucie. Korzystanie z PipeP jest dozwolone pod ścisłą kontrolą wykwalifikowanego personelu. Pacjent powinien być obserwowany podczas użytkowania.

Instrukcja użycia – patrz rycina

1 zawór PipeP

2 złącze z rurką manometru

3 opory

4 silikonowa maska (KM-803 HCA, KM-803 HCP, KM-803 HCN) lub ustnik (KM-803 HC)

• Sprawdź wszystkie elementy przed użyciem, aby znaleźć jakiegokolwiek uszkodzenie lub wadę; w przypadku wykrycia uszkodzeń, zmień zestaw na nowy.

Jak złożyć zestaw

• Pipep (rycina 1) jest wyposażony w dwa jednokierunkowe zawory, zwane IN i OUT. Strzałka pokazuje kierunek przepływu. Jak pokazano na rycinie 1, aby wykonywać ćwiczenia wydechowe wstaw opór w złącze OUT (B), do ćwiczeń wdechowych wstaw opór w złącze IN (A).

• Część mocująca (C) może być połączona z maską, ustnikiem lub rurką tracheostomią. Jej średnice to: wewnętrzna 15mm, zewnętrzna 22mm.

• Złącze z rurką manometru może być używany podczas pierwszej fazy lub podczas kontroli, aby sprawdzić poprawność techniki oddychania. Złącze musi być umieszczone między PipeP a używanym złączem. Rura zostanie podłączona do manometru (nie wchodzi w skład zestawu) do odczytu ciśnienia przepływu generowane przez pacjenta.

Podczas użytkowania upewnij się, że nie ma przecieku w urządzeniach peryferyjnych między maską a twarzą lub między ustnikiem i ustami pacjenta. Upewnij się, że wszystkie połączenia są dobrze zmontowane.

Instrukcja mycia:

Mycie ręczne: umyj wszystkie elementy ciepłą wodą przy użyciu neutralnego detergentu. Oplucz wszystkie elementy dużą ilością wody, aby usunąć detergent.

Mycie mechaniczne: wszystkie elementy, z wyłączeniem złącza z rurką manometru, można poddać myciu mechanicznemu z zastosowaniem neutralnych detergentów.

Po płukaniu upewnij się, że nie pozostały ślady detergentu.

Gotowanie: użyj czystej wody i gotuj składniki przez 5 minut.

Dezynfekcja: Zanurz w 3% nadtlenku wodoru na 30 minut.

Sterylizacja: sterylizacja w cyklu parowym 121°C lub z gazem ETO lub z systemem plazmowym.

Suszenie: upewnij się, że wszystkie składniki są całkowicie wysuszone przed użyciem.

Kontrola: dokładnie sprawdź wszystkie elementy zestawu po każdym zabiegu, jeśli występują uszkodzenia, natychmiast wymień cały zestaw lub uszkodzony element.

UWAGA: złącza i rurki manometru nie można dezynfekować ani sterylizować.

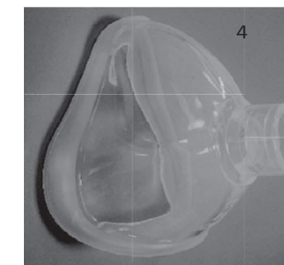
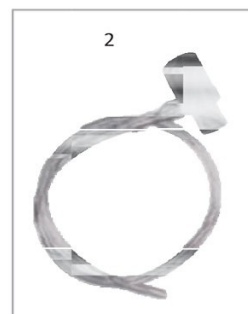
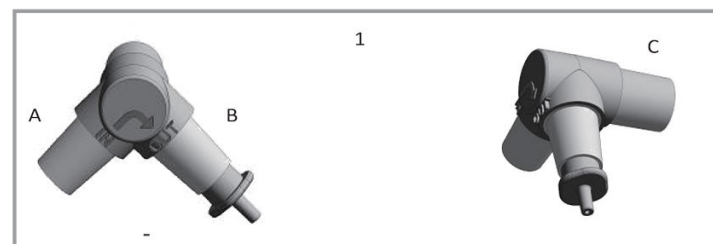
Okres przechowywania tego urządzenia wynosi 5 lat.

Zakres temperatury przechowywania:

0°C (32°F) do 40°C (104°F)

Manometr nie wchodzi w skład zestawu.

	Mycie ręczne	Mycie mechan.	Gotowanie	Dezynf. chemiczna	Steryliz. 121°C	Steryliz. 134°C	Steryliz. gazowa
Zawór PipeP	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
Opory	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
Maska silikonowa	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
Złącze z rurką	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE



Dystrybutor w Polsce:

TOKAMEDICAL
02-691 Warszawa
ul. Obrzeźna 5c/20

tel. 664 746 862
email: biuro@tokamedical.pl

