

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ssak ręczny

Kod produktu: 7B-1



1. Wykonanie

Ssak ręczny typu pistoletowego składa się z pompy ssącej, pojemnika zbiorczego o pojemności 200 ml oraz trzech cewników.

SKŁAD ZESTAWU

Nazwa	Ilość
Pompa ssąca	1 szt.
Pojemnik zbiorczy	1 szt.
Cewniki: 2,67mm oraz 4,0mm	2 x 1 szt.
Cewnik 8,00mm	1 szt.

2. Zastosowanie

Ssak ręczny to wyrób medyczny przeznaczony do szybkiego odsysania treści (płynów, wydzielin) z jamy ustnej i górnych dróg oddechowych w trakcie udzielania pomocy doraźnej.

3. Uwagi i zalecenia

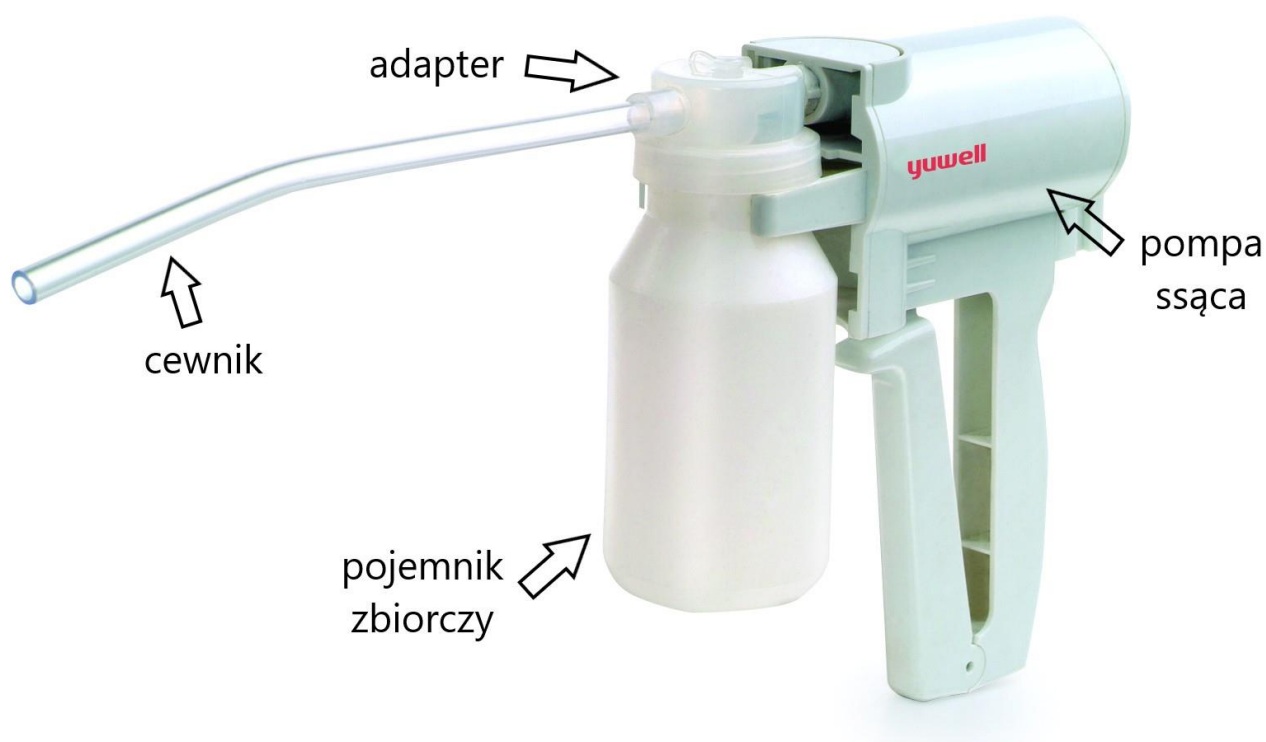
- Po 15 sekundach ssania (w przypadku niemowląt i dzieci czas ten jest krótszy) należy przez 2 minuty wentylować pacjenta.
- Ssak ręczny powinien być używany przez osoby przeszkolone w zakresie technik odsysania.
- Pojemnik zbiorczy i cewnik służą do użytku jednorazowego. Pompa może być używana wielokrotnie tylko do udzielania pomocy jednemu pacjentowi.
- Ssak ręczny należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego.
- Użycie produktu niezgodne z instrukcją może doprowadzić do

uszkodzenia ciała pacjenta.

- Nie należy korzystać z wyrobu w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek widocznych lub wyczuwalnych uszkodzeń.
- Nie należy dokonywać samodzielnych napraw lub przeróbek konstrukcyjnych.

Timago International Group nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwą konserwację wyrobu, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz za korzystanie niezgodne z przeznaczeniem.

4. Budowa



5. Sposób użycia

Krok 1. Sprawdź działanie ssaka poprzez zakrycie palcem portu ssącego pompy i naciśnięcie spustu.

Krok 2. Upewnij się że pojemnik zbiorczy jest odpowiednio zamocowany do pompy a następnie nałóż cewnik do odsysania na port ssący (zestaw zawiera dwa cewniki: węższy i szerszy).

Krok 3. Delikatnie wprowadź cewnik do odsysania do części ustnej gardła lub otworu nosowego i naciśnij spust w celu rozpoczęcia ssania.

Krok 4. Ssanie jest kontynuowane do momentu aż pojemnik jest maksymalnie wypełniony przez płyn.

Krok 5. Po udzieleniu pacjentowi pomocy należy pojemnik zbiorczy i cewnik umieścić w worku na odpady medyczne aby uniknąć infekcji.

6. Specyfikacja techniczna

Maksymalne podciśnienie	> 0,04 MPa
Pojemność pojemnika zbiorczego	200 ml
Maksymalny przepływ	>20 L/min
Waga	202 g
Wymiary	17x5x18 cm
Temperatura użytkowania	5 °C - +35 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C - +55 °C

7. Czyszczenie i konserwacja

Ssak ręczny jest wielorazowego użytku, natomiast pojemnik zbiorczy i cewnik są przeznaczone do jednorazowego użytku i powinny być wyrzucane po każdym użyciu. W celu ponownego użycia ssaka należy go oczyścić przy pomocy wilgotnej szmatki i łagodnego detergentu.

8. Warunki przechowywania i transportu








Nie należy narażać wyrobu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wody i wilgoci.

9. Dane dotyczące gwarancji

Produkt objęty jest gwarancją, której warunki zostały opisane w otrzymanej przez Państwa karcie gwarancyjnej. Do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

10. Oznaczenia

	Numer referencyjny		Producent
---	--------------------	---	-----------

	Numer serii		Data produkcji
	Numer seryjny		Wyrób medyczny
	Uwaga		Zapoznaj się z instrukcją
	Producent dokonał oceny zgodności z wymogami zasadniczymi dotyczącymi wyrobów medycznych.		

Całość oferty dostępna jest dla Państwa u naszych dystrybutorów.
Dowiedz się więcej na www.timago.com
Dziękujemy za wybór Timago!



Timago International Group

Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa
ul. Karpacka 24/12, 43-316 Bielsko-Biała, Polska



JIANGSU YUYUE MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLY CO.,LTD.

YunYang Industrial Park, DanYang, Jiangsu
Province, P.R. China, 212300
<http://www.yuwell.com>



Shanghai International Holding Corporation GmbH (Europe)

Eiffestraße 80,
20537 Hamburg, Niemcy



Wydanie I, data aktualizacji 30.09.2021