

## Specyfikacja rurek tracheostomijnych z polietylenu

### Rozmiary rurek

W zależności od średnicy zewnętrznej otworu dystalnego ( od strony pacjenta) wytwarza się osiem różnych rozmiarów rurek oznaczonych symbolami od 5 do 12.

### Długość rurek

W zależności od długości rurki dzielą się na standardowe (S), przedłużone (L) i długie (LL).

### Odmiany rurek

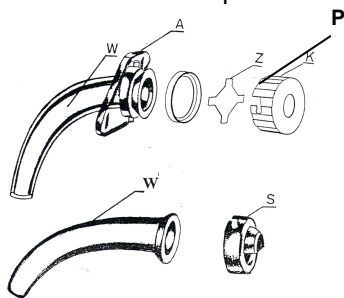
Rurki, niezależnie od rozmiaru i długości, mogą występować bez otworu w środkowej części rurki zewnętrznej (oznaczone symbolem A) i z otworem (oznaczone symbolem B)

### Wymiary rurek w milimetrach (wartości nominalne)

Rozmiary		5	6	7	8	9	10	11	12
<b>S</b> (standardowe)	Średnica zewnętrzna końca rurki	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,3	15,0	16,0
	długość	60	65	70	75	80	90	95	100
<b>L</b> (przedłużone)	Średnica zewnętrzna końca rurki	8,7	9,5	10,5	11,8	12,5	13,5	14,5	15,5
	długość	80	85	90	90	100	110	115	120
<b>LL</b> (długie)	Średnica zewnętrzna końca rurki	8,5	9,0	10,5	11,5	12,0	13,0	14,0	15,0
	długość	105	130						

### Kodowanie rurek

Na kołnierzu każdej rurki jest zaznaczony jej numer odpowiadający danej średnicy zewnętrznej końca rurki. Dodatkowo do znakowania rurek wprowadzono kod w postaci barwnych kropek na kołnierzu: 5- czerwona kropka, 6- żółta kropka, 7- srebrna kropka, 8- fioletowa kropka, 9- niebieska kropka, 10- czarna kropka, 11- dwie czarne kropki, 12- dwie czerwone kropki.



Rurka tracheostomijna – A-rurka zewnętrzna z kołnierzem, W-rurka wewnętrzna, K-kapturek zwykły (wewnątrz kapturka znajduje się płytka przytrzymywana pierścieniem P), S-kapturek osłonowy.

### Numery katalogowe pełnego asortymentu rurek

Rozmiar	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Zestaw z jedną rurką wewnętrzną</b>								
Standardowe (S) bez okienka	501-05-A-2	501-06-A-2	501-07-A-2	501-08-A-2	501-09-A-2	501-10-A-2	501-11-A-2	501-12-A-2
Standardowe (S) z okienkiem	501-05-B-2	501-06-B-2	501-07-B-2	501-08-B-2	501-09-B-2	501-10-B-2	501-11-B-2	501-12-B-2
Przedłużone (L) bez okienka	502-05-A-2	502-06-A-2	502-07-A-2	502-08-A-2	502-09-A-2	502-10-A-2	502-11-A-2	502-12-A-2
Przedłużone (L) z okienkiem	502-05-B-2	502-06-B-2	502-07-B-2	502-08-B-2	502-09-B-2	502-10-B-2	502-11-B-2	502-12-B-2
Długie (LL) bez okienka	503-05-A-2	503-06-A-2	503-07-A-2	503-08-A-2	503-09-A-2	503-10-A-2	503-11-A-2	503-12-A-2
Długie (LL) z okienkiem	503-05-B-2	503-06-B-2	503-07-B-2	503-08-B-2	503-09-B-2	503-10-B-2	503-11-B-2	503-12-B-2

<b>Zestaw z dwoma rurkami wewnętrznymi</b>								
Standardowe (S) bez okienka	501-05-A-4	501-06-A-4	501-07-A-4	501-08-A-4	501-09-A-4	501-10-A-4	501-11-A-4	501-12-A-4
Standardowe (S) z okienkiem	501-05-B-4	501-06-B-4	501-07-B-4	501-08-B-4	501-09-B-4	501-10-B-4	501-11-B-4	501-12-B-4
Przedłużone (L) bez okienka	502-05-A-4	502-06-A-4	502-07-A-4	502-08-A-4	502-09-A-4	502-10-A-4	502-11-A-4	502-12-A-4
Przedłużone (L) z okienkiem	502-05-B-4	502-06-B-4	502-07-B-4	502-08-B-4	502-09-B-4	502-10-B-4	502-11-B-4	502-12-B-4
Długie (LL) bez okienka	503-05-A-4	503-06-A-4	503-07-A-4	503-08-A-4	503-09-A-4	503-10-A-4	503-11-A-4	503-12-A-4
Długie (LL) z okienkiem	503-05-B-4	503-06-B-4	503-07-B-4	503-08-B-4	503-09-B-4	503-10-B-4	503-11-B-4	503-12-B-4

## SPOSÓB STOSOWANIA

Dobór odpowiedniej rurki dla każdego pacjenta powinien być poprzedzony oceną wielkości światła otworu tracheostomijnego.

Po założeniu rurki należy sprawdzić, czy nie jest zbyt ciasna i nie powoduje odruchów wymiotnych. W razie potrzeby zmienić na rurkę o numer mniejszą. Konstrukcja rurki pozwala na jej długotrwałe utrzymanie bez konieczności wyjmowania. W celu usunięcia gromadzących się w rurce wydzielin wyjąć i wyczyścić rurkę wewnętrzną. W tym celu rurkę umyć ciepłą wodą z niewielkim dodatkiem płynnych środków do mycia naczyń (np. Ludwik) i opłukać silnym strumieniem ciepłej wody. W celu odmoczenia zaschłych wydzielin, rurkę zamoczyć w ciepłej wodzie, a po odmoczeniu umyć i opłukać w wyżej podany sposób. W celu odkażenia należy umytą rurkę moczyć w jednym z roztworów: soli fizjologicznej – przez 4 h, w 3 % wodzie utlenionej – przez 15 minut lub w 70 % roztworze alkoholu etylowego – przez 30 minut. Korzystne jest stosowanie zestawu z dodatkową rurką wewnętrzną, ponieważ umożliwia to zakładanie rurek wewnętrznych na zmianę i dokładne odmoczenie chwilowo nieużywanej rurki.

Rurkę wewnętrzną można czyścić szczotką o średnicy odpowiadającej średnicy wewnętrznej rurki, wyprofilowaną podobnie jak rurka, z włosiem i końcówką nie powodującą zarysowania i zadrapania czyszczonej powierzchni lub pęknięcia rurki.

Czas użytkowania prawidłowo czyszczonej rurki wynosi maksymalnie 3 miesiące.


Użytkownik traci gwarancję w przypadku, gdy rurka zewnętrzna lub wewnętrzna są zniszczone i występują na nich podłużne rysy spowodowane nieodpowiednim myciem lub w przypadku samowolnego dokonania jakichkolwiek zmian budowy rurki takich jak, przycinanie długości rurki, wycięcie dodatkowego otworu lub skrócenie kołnierza rurki.

Rurek nie wolno gotować, gdyż powoduje to całkowite zniszczenie wyrobu.

Kapturek zabezpiecza przed możliwością dostania się do tchawicy ciał obcych z zewnątrz, a także zabezpiecza rurkę wewnętrzną przed wypadaniem w przypadku schylania się. Kapturek zwykły (z płytką) dodatkowo ułatwia wtórne wykształcenie się mowy. W razie potrzeby płytkę można zdemonstrować przez wyciśnięcie jej od strony czołowej wraz z osadzonym pierścieniem (po wyjęciu płytki pierścień należy założyć ponownie w tej samej pozycji jak poprzednio). Kapturek osłonowy jest mniejszy od kapturka z zaworkiem i zmienia kierunek wydychanego i wdychanego powietrza. Przy zakładaniu kapturka należy zwrócić uwagę, aby najpierw lekko docisnąć kapturek do kołnierza a następnie kapturek przekręcić tak, aby zaczepy na kapturek znalazły się w jego otworach. Nakładanie kapturka bez dociskania go do kołnierza może spowodować urwanie zaczepów.

Rurka z okienkiem (B) pozwala, po wyjęciu rurki wewnętrznej, na ciągłe lub okresowe oddychanie naturalnym torem oddechowym po wyleczeniu zmian górnych dróg oddechowych.

## Katalog-Metech

 <p><i>08-000 - 08-010</i> <i>08-033 - 08-070</i></p> <p><i>08-011 - 08-020</i></p> <p><i>08-024 - 08-030</i></p>	<p>RURKI DO TCHAWICY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 08-000 - 08-010 bez okienka metalowe typu Luer o średnicach od 4 do 14 mm i długościach od 45 do 90 mm</li><li>• 08-011 - 08-020 z okienkiem metalowe typu Luer o średnicach od 5 do 14 mm i długościach od 50 do 90 mm</li><li>• 08-024 - 08-030 z perforacją metalowe typu Luer o średnicach od 8 do 14 mm i długościach od 60 do 90 mm</li><li>• 08-033 - 08-070 przedłużone metalowe typu Luer o średnicach od 7 do 14 mm i długości 90, 105, 110 i 130 mm</li><li>• 07-047105 - z okienkiem metalowa typu Luer o średnicy 7 mm i długości 105 mm*</li><li>• 07-048105 - z okienkiem metalowa typu Luer o średnicy 8 mm i długości 105 mm*</li></ul>
--	---

\*Asortyment na zamówienie

# NINGBO HI-TECH UNICMED

## Rurka Guedela

### Opis wyrobu:

- jednorazowego użytku
- jałowy
- niepirogenny
- nietoksyczny
- rurka wyprofilowana, z zaobloną krawędzią, co zmniejsza niepożądane skutki mechanicznego uszkodzenia narządu
- utrzymuje drożność dróg oddechowych części ustnej gardła u pacjentów nieprzytomnych
- końcówka łącznika kodowana kolorem w zależności od rozmiaru, wzmocniona celem zabezpieczenia przed przegryzieniem
- opakowanie foliowe

Rozmiary :  
40mm / 000  
50mm / 00  
60mm / 0  
70mm / 1  
80mm / 2  
90mm / 3  
100mm / 4  
110mm / 5  
120mm / 6



Nr katalogowy: nie stosowany

Opakowanie: dostępny na sztuki

Instrukcja użycia: Przy pomocy szpatułki wkładać rurkę do tylnej części gardła, otworem skierowanym w stronę podniebienia. W ostatniej fazie obrócić rurkę o 180 stopni wokół osi tak, by krzywizna rurki uniemożliwiła przemieszczenie się języka w stronę gardła blokując drogi oddechowe.