



Katalog rurek tracheostomijnych i akcesoriów



COVIDIEN



Spis treści

Rurki tracheostomijne Shiley™	4
Rurki tracheostomijne z mankietem Shiley™ DCT & DFEN & PERC™	5
Rurki tracheostomijne z mankietem Shiley™ DCFS & DCFN	6
Rurki tracheostomijne z mankietem Shiley™ LPC & FEN	7
Rurki tracheostomijne z mankietem Shiley™ CFS, CFN i LGT.	8
Rurki tracheostomijne dla dzieci i noworodków, z mankietem i bez mankietu Shiley™	9
Rurka Tracheosoft™	10
Rurki tracheostomijne Standard Tracheosoft™	11
Rurka SealGuard™	12
Koncepcja EVAC	13
System Lanz™	14
Wzmocnione rurki tracheostomijne Tracheosoft™ . . .	15
Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ EVAC & Pitt™ . . .	16
Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ PERC™	17
Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ XLT	18
Rurki tracheostomijne Argyle™	20
Zestaw TLT	21
Akcesoria	22

Rurki tracheostomijne Shiley™

Światowy lider od ponad 30 lat

Rurki tracheostomijne marki Shiley™, przeznaczone do wszelkich zastosowań klinicznych, są produkowane od ponad 30 lat.

Dzięki projektowaniu nakierowanemu na potrzeby pacjenta, rurki tracheostomijne Shiley™ zdobyły znakomitą reputację na całym świecie.

Każda rurka Shiley™ spełnia surowe normy międzynarodowe i jest poddawana starannej kontroli jakości. W efekcie otrzymujemy niezawodny produkt wysokiej jakości, do stosowania w szpitalach i opiece domowej.

Specjalny proces produkcji, w którym zewnętrzna i wewnętrzna kaniula wytwarzane są równocześnie, sprawia, że wewnętrzne kaniule wielorazowego użytku Shiley™ idealnie pasują do kaniul zewnętrznych. Jest to duża korzyść, tak dla pacjenta, jak i personelu. Pomaga zapobiegać wyciąganiu wydzieliny spomiędzy kaniuli wewnętrznej i zewnętrznej oraz wrastaniu tkanki w dystalny koniec rurki.

Innowacje w zakresie technologii produkcji mankietów umożliwią w nadchodzących latach rozpocząć wdrażanie technologii SealGuard™ do niektórych produktów. Mankiety SealGuard™ są wykonane z ultracienkiego, mocnego poliuretanu, który umożliwia uzyskanie uszczelnienia tchawicy przy niskim ciśnieniu napęnlennia oraz redukcję efektu tunelowego, sprzyjającego rozwojowi odrespiratorowych zapaleń płuc (VAP).

Odchylenia anatomiczne powodują czasami niemożność stosowania standardowych rurek. Jesteśmy w stanie wykonać na indywidualne zamówienie produkty dostosowane do konkretnych wymagań.

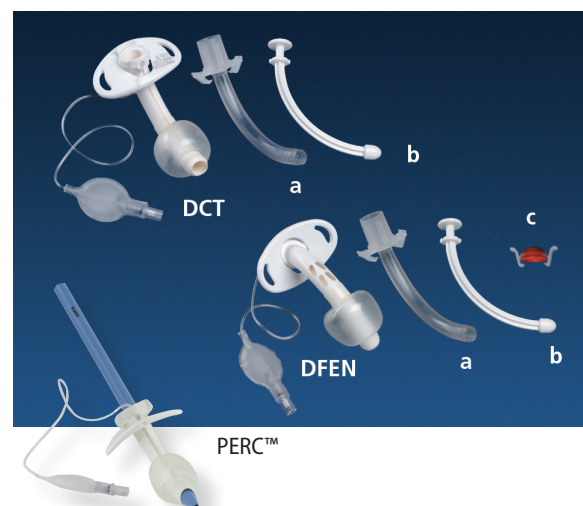


Shiley™ DCT & DFEN & PERC™

Rurki tracheostomijne z mankietem i kaniulą wewnętrzną jednorazowego użytku

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- DCT** Rurka tracheostomijna jednorazowego użytku z mankietem niskociśnieniowym, zapewnia wygodę stosowania kaniuli wewnętrznej jednorazowego użytku w szerokim zakresie zastosowań.
- DFEN** Rurka tracheostomijna jednorazowego użytku z otworami fenestracyjnymi i mankietem niskociśnieniowym zapewnia swobodę użycia kaniuli wewnętrznej, pozwalając w razie potrzeby na oddychanie poprzez górne drogi oddechowe.
- PERC™** Rurka tracheostomijna jednorazowego użytku z mankietem niskociśnieniowym, do tracheostomii przezskórnej (PERC™) jest specjalnie przeznaczona do współpracy z zestawem do tracheostomii przezskórnej Cook™* (konfiguracja zestawu jak w DCT)¹.
- Kaniula wewnętrzna jednorazowego użytku (DIC) ze zintegrowanym złączem zatraskowym 15 mm, do szybkiej i bezpiecznej wymiany po jednokrotnym użyciu.
 - Obturator o gładkim, zaokrąglonym zakończeniu dla ułatwienia wprowadzania.
 - Zatyczka dekaniulacyjna jednorazowego użytku (DDCP) zamyka bliższy koniec rurek DCFS, DCFN i DFEN, umożliwiając pacjentowi oddychanie przez otwory fenestracyjne i górne drogi oddechowe.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Rozmiar	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)	Ø mank. (mm)
DCT					
4DCT	4	5,0	9,4	62	20
6DCT	6	6,4	10,8	74	24
8DCT	8	7,6	12,2	79	27
10DCT	10	8,9	13,8	79	29
DFEN					
4DFEN	4	5,0	9,4	62	20
6DFEN	6	6,4	10,8	74	24
8DFEN	8	7,6	12,2	79	27
10DFEN	10	8,9	13,8	79	29
PERC™					
6PERC	6	6,4	10,8	74	
8PERC	8	7,6	12,2	79	

Szt. w kart.: 1

NR REF	Rozmiar	Niezbędne do użycia z			
DIC					
4DIC	4	4DCT	4DFEN		
6DIC	6	6DCT	6DFEN	6PERC	
8DIC	8	8DCT	8DFEN	8PERC	
10DIC	10	10DCT	10DFEN		

Szt. w kart.: 10

Rurki tracheostomijne Shiley™ i kaniule wewnętrzne jednorazowego użytku (DIC) są pakowane pojedynczo, jałowe.

¹ Prowadnik sprzedawany osobno przez Cook Critical Care, Bloomington, IN
 *** Cook jest znakiem handlowym Cook Critical Care, Bloomington, IN.

Shiley™ DCFS & DCFN

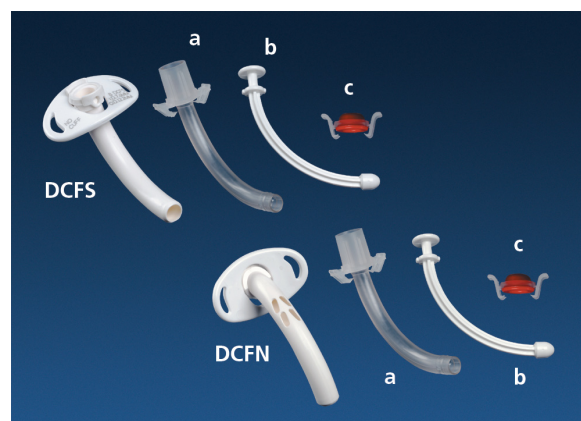
Rurki tracheostomijne bez mankietu, z kaniulą wewnętrzną jednorazowego użytku

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

DCFS Rurka tracheostomijna jednorazowego użytku, bez mankietu zapewnia swobodę użycia kaniuli wewnętrznej jednorazowego użytku w szerokim zakresie zastosowań.

DCFN Rurka tracheostomijna jednorazowego użytku z otworami fenestracyjnymi, bez mankietu zapewnia swobodę użycia kaniuli wewnętrznej, pozwalając w razie potrzeby na oddychanie poprzez górne drogi oddechowe.

- Kaniula wewnętrzna jednorazowego użytku (DIC) ze zintegrowanym łączem zatraskowym 15 mm, do szybkiej i bezpiecznej wymiany po jednokrotnym użyciu.
- Obturator o gładkim, zaokrąglonym zakończeniu dla ułatwienia wprowadzania.
- Zatyczka dekaniulacyjna jednorazowego użytku (DDCP) zamyka bliższy koniec rurek DCFS, DCFN i DFEN, umożliwiając pacjentowi oddychanie przez otwory fenestracyjne i górne drogi oddechowe.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Rozmiar	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)
DCFS				
4DCFS	4	5,0	9,4	62
6DCFS	6	6,4	10,8	74
8DCFS	8	7,6	12,2	79
10DCFS	10	8,9	13,8	79
DCFN				
4DCFN	4	5,0	9,4	62
6DCFN	6	6,4	10,8	74
8DCFN	8	7,6	12,2	79
10DCFN	10	8,9	13,8	79

Szt. w kart.: 1

NR REF	Rozmiar	Niezbędne do użycia z		
DIC				
4DIC	4	4DCFS	4DCFN	
6DIC	6	6DCFS	6DCFN	
8DIC	8	8DCFS	8DCFN	
10DIC	10	10DCFS	10DCFN	

Szt. w kart.: 10

Rurki tracheostomijne Shiley™ są pakowane pojedynczo, jałowe.

Shiley™ LPC & FEN

Rurki tracheostomijne z mankietem, z kaniulą wewnętrzną wielorazowego użytku

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

LPC Rurka tracheostomijna z cylindrycznym mankietem niskociśnieniowym chroniącym wrażliwe tkanki, wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa, mięknącego w temperaturze ciała.

FEN Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym i otworami fenestracyjnymi, ułatwiającymi odstawianie rurki dzięki umożliwieniu oddychania przez górne drogi oddechowe.

- Kaniula wewnętrzna z integralnym złączem bagnetowym 15 mm, umożliwiającym podłączanie dodatkowego wyposażenia. Przezroczysta dla ułatwienia oceny wzrokowej.
- Kaniula wewnętrzna z otworami fenestracyjnymi, zielonym złączem 15 mm i białą nasadką 15 mm.
- Obturator o gładkim, zaokrąglonym zakończeniu dla ułatwienia wprowadzania.
- Zatyczka dekaniulacyjna (DCP) podłączona do kaniuli zewnętrznej celem umożliwienia oddychania poprzez górne drogi oddechowe.

**INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:**

NR REF	Rozmiar	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Dług. (mm)	Ø mankieta (mm)
LPC					
4LPC	4	5,0	9,4	65	20
6LPC	6	6,4	10,8	76	24
8LPC	8	7,6	12,2	81	27
10LPC	10	8,9	13,8	81	29
FEN					
4FEN	4	5,0	9,4	65	20
6FEN	6	6,4	10,8	76	24
8FEN	8	7,6	12,2	81	27
10FEN	10	8,9	13,8	81	29

Szt. w kart.: 1

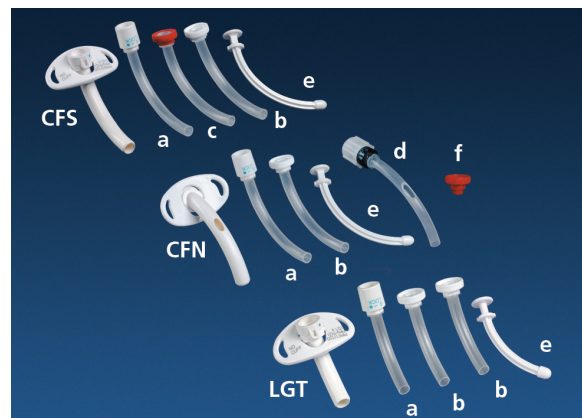
Rurki tracheostomijne Shiley™ są pakowane pojedynczo, jałowe.

Shiley™ CFS, CFN i LGT

Rurki tracheostomijne bez mankietu z kaniulą wewnętrzną wielorazowego użytku

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- CFS** Rurka intubacyjna bez mankietu, przeznaczona do ogólnej higieny oddechowej, dla pacjentów oddychających samodzielnie.
- CFN** Rurka intubacyjna z mankiem i otworami fenestracyjnymi, przeznaczona do ogólnej higieny oddechowej i, gdy używana w połączeniu z zatyczką dekaniulacyjną (DCP), do stosowania zaworu głosowego przez umożliwienie oddychania poprzez górne drogi oddechowe.
- LGT** Rurka laryngektomijna, wykonana z wysokiej jakości materiału o dużej podatności – jest wygodną alternatywą dla rurek metalowych.
- Kaniula wewnętrzna ze zintegrowanym złączem bagnetowym 15 mm, umożliwiającym podłączanie dodatkowego wyposażenia. Przezroczysta dla ułatwienia oceny wzrokowej.
 - Kaniula wewnętrzna z otwartym światłem i złączem niskoprofilowym, zmniejszającym wyniosłość w okolicy stomii. (Uwaga: niskoprofilowa kaniula wewnętrzna nie pasuje do sprzętu do prowadzenia wentylacji mechanicznej).
 - Kaniula wewnętrzna z zamkniętym światłem i złączem niskoprofilowym, dostarczana z CFS, umożliwiająca oddychanie poprzez górne drogi oddechowe.
 - Kaniula wewnętrzna z otworami fenestracyjnymi, zielonym złączem 15 mm i białą nasadką 15 mm.
 - Obturator o gładkim, zaokrąglonym zakończeniu dla ułatwienia wprowadzania.
 - Zatyczka dekaniulacyjna (DCP) podłączona do kaniuli zewnętrznej celem umożliwienia oddychania poprzez górne drogi oddechowe.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Rozmiar	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)
CFS				
4CFS	4	5,0	9,4	65
6CFS	6	6,4	10,8	76
8CFS	8	7,6	12,2	81
10CFS	10	8,9	13,8	81
CFN				
4CFN	4	5,0	9,4	65
6CFN	6	6,4	10,8	76
8CFN	8	7,6	12,2	81
10CFN	10	8,9	13,8	81
LGT				
6LGT	6	6,4	11,1	50
8LGT	8	7,6	12,6	50
10LGT	10	8,9	13,7	50

Szt. w kart.: 1

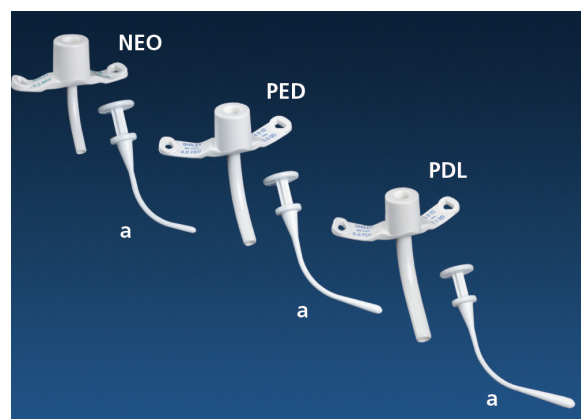
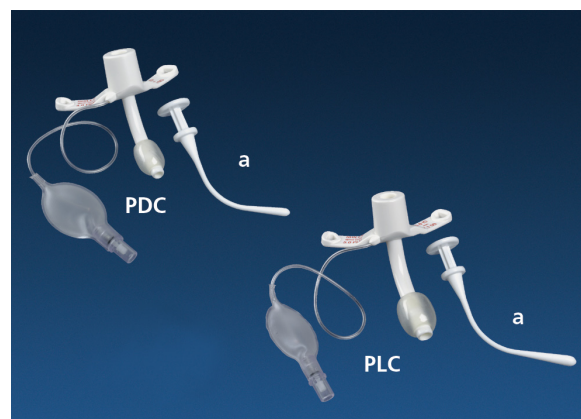
Rurki tracheostomijne Shiley™ są pakowane pojedynczo, jałowe.

Rurki tracheostomijne Shiley™

Rurki tracheostomijne dla dzieci i noworodków, z mankietami i bez.

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- Wszystkie rurki tracheostomijne Shiley™ dla noworodków i dzieci posiadają zagłębienie za złączem, celem zapewnienia większego komfortu.
- Rurka tracheostomijna dla noworodków (NEO) jest wyposażona w kołnierz o zmniejszonym kącie, dla poprawy dopasowania.
- Rurka tracheostomijna pediatryczna długa (PDL) posiada wydłużoną kaniulę dla lepszego dopasowania do pacjentów pediatrycznych.
- Ekonomiczna rurka tracheostomijna dla dzieci, z mankietem (PDC) oraz rurka tracheostomijna wydłużona, dla dzieci, z mankietem (PLC), wyposażone są w delikatny mankiet cylindryczny.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Rozmiar	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)
NEO				
3.0NEO	3,0	3,0	4,5	30
3.5NEO	3,5	3,5	5,2	32
4.0NEO	4,0	4,0	5,9	34
4.5NEO	4,5	4,5	6,5	36
PED				
3.0PED	3,0	3,0	4,5	39
3.5PED	3,5	3,5	5,2	40
4.0PED	4,0	4,0	5,9	41
4.5PED	4,5	4,5	6,5	42
5.0PED	5,0	5,0	7,1	44
5.5PED	5,5	5,5	7,7	45
PDL				
5.0PDL	5,0	5,0	7,1	50
5.5PDL	5,5	5,5	7,7	52
6.0PDL	6,0	6,0	8,3	54
6.5PDL	6,5	6,5	9,0	56

Szt. w kart.: 1

Rurki tracheostomijne Shiley™ są pakowane pojedynczo, jałowe.

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Rozmiar	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)	Ø mankieta (mm)
PDC					
4.0PDC	4,0	4,0	5,9	41	12,4
4.5PDC	4,5	4,5	6,5	42	12,5
5.0PDC	5,0	5,0	7,1	44	15,0
5.5PDC	5,5	5,5	7,7	46	14,9
PLC					
5.0PLC	5,0	5,0	7,1	50	15,0
5.5PLC	5,5	5,5	7,7	52	14,9
6.0PLC	6,0	6,0	8,3	54	19,3
6.5PLC	6,5	6,5	9,0	56	19,3

Szt. w kart.: 1

Rurki Tracheosoft™

Nowoczesna technika dla większego bezpieczeństwa

Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ są przeznaczone do zakładania przy minimalnej traumatyzacji tkanek, maksymalizacji komfortu pacjenta i łatwości użycia.

Precyzyjne wykonanie, wysokiej jakości materiały i doskonała konstrukcja pomagają zapewnić maksymalne bezpieczeństwo dzięki stosowaniu naszych rurek. Wszystkie rurki Tracheosoft™ wykonane są z tworzyw termoczułych, dopasowujących się do anatomii pacjenta.

Duży niskociśnieniowy cienkościenny mankiet zapewnia dokładne uszczelnienie tchawicy przy niskim ciśnieniu napęnlennia, co pozwala na uniknięcie powikłań spowodowanych uszkodzeniem błony śluzowej tchawicy.

W niektórych produktach serii Tracheosoft™ zastosowano system Lanz™, służący aktywnemu utrzymywaniu prawidłowego ciśnienia wewnątrz mankieta dla zapobiegania powstawaniu uszkodzeń błony śluzowej tchawicy.

Innowacje w technologii produkcji mankietów dają nam możliwość zaoferowania Państwu NOWEJ linii mankietów SealGuard™. Mankiety SealGuard™ są wykonane z ultracienkiego poliuretanu o wysokiej wytrzymałości i umożliwiają uzyskanie uszczelnienia tchawicy przy niskim ciśnieniu napęnlennia. Dzięki zmniejszeniu efektu tunelowego wykazują potencjał redukcji zapadalności na odrespiratorowe zapalenie płuc (VAP)¹.

Pacjenci otyli lub z dużym obwodem szyi, jak również z długą tchawicą, zwężeniem tchawicy lub jej rozmiękaniem, mogą wymagać stosowania rurek o zwiększonej długości. Wydłużenie odcinka proksymalnego lub dystalnego rurki Tracheosoft™ XLT pozwala pokonać trudności wynikające ze spotykanych odmienności anatomicznych.



Piśmiennictwo:

¹ Poelaert J. Polyurethane cuffed endotracheal tubes to prevent early postoperative pneumonia after cardiac surgery: a pilot study; J Thorac Cardiovasc Surg. 2008 Apr;135(4):771-6

Standardowe rurki tracheostomijne Tracheosoft™

Standardowe rurki tracheostomijne

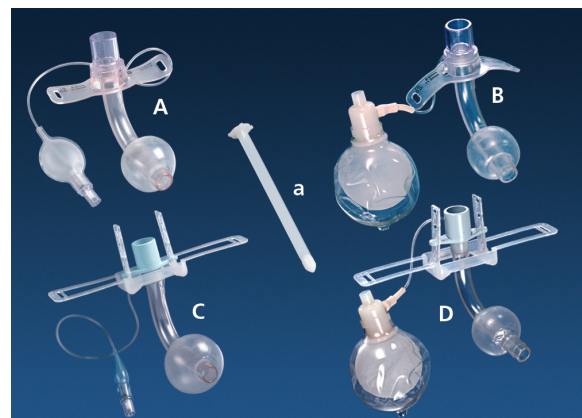
ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- A Standardowa rurka tracheostomijna Tracheosoft™ z mankietem HI-LO™.
- B Standardowa rurka tracheostomijna Tracheosoft™ z mankietem HI-LO™ i systemem Lanz™ do samoczynnej regulacji ciśnienia napełnienia mankieta.
- C Standardowa rurka tracheostomijna Tracheosoft™ z regulowanym kołnierzem i mankietem HI-LO™.
- D Standardowa rurka tracheostomijna Tracheosoft™, z regulowanym kołnierzem i mankietem HI-LO™ oraz systemem Lanz™ do samoczynnej regulacji ciśnienia napełnienia mankieta.

Pozostałe składniki pakietu:

- a Obturator umożliwiający zakładanie.

Nie pokazano na zdjęciu: taśma mocująca.



INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

NR REF A	NR REF B	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)	Ø mankieta (mm)
138-50		5,0	7,0	45	19
138-60	139-60	6,0	8,3	54	21
138-70	139-70	7,0	9,6	65	23
138-75	139-75	7,5	10,3	70	24
138-80	139-80	8,0	11,0	76	26
138-85	139-85	8,5	11,6	82	28
138-90	139-90	9,0	12,3	89	30
138-10	139-10	10,0	13,3	97	33

Szt. w kart.: 10

NR REF C	NR REF D	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)	Ø mankieta (mm)
100-50-1	101-50-1	5,0	7,0	72	19
100-60-1	101-60-1	6,0	8,3	81	21
100-70-1	101-70-1	7,0	9,6	90	27
100-80-1	101-80-1	8,0	10,9	94	31
100-90-1	101-90-1	9,0	12,3	99	34
100-10-1	101-10-1	10,0	13,3	110	34

Szt. w kart.: 10

Rurki tracheostom. Tracheosoft™ są pakowane pojedynczo, jałowe.

Rurka SealGuard™

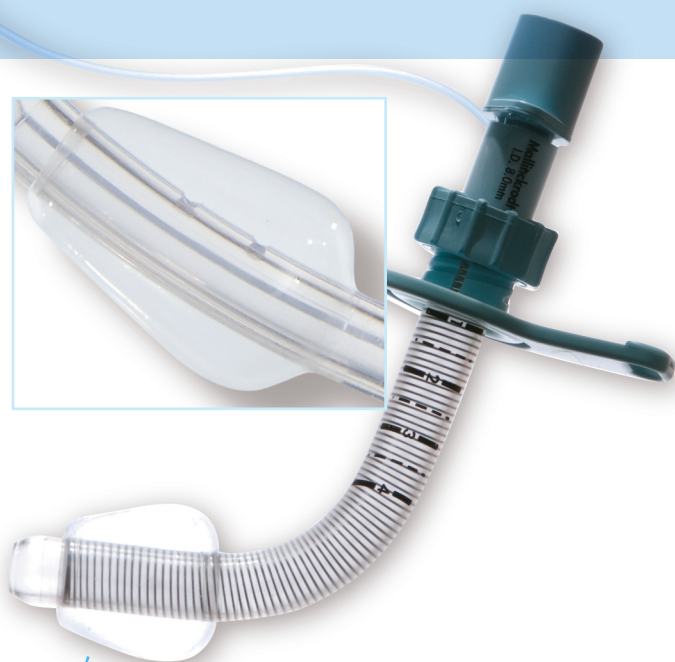
Bezobjawowa aspiracja jest przyczyną większości odrespiratorowych zapaleń płuc (VAP) u pacjentów intubowanych przewlekle.

Konwencjonalne mankiety często są nadmiernie napełniane w celu zapewnienia szczelności intubacji. Rurki SealGuard™ są inne!

Nowa generacja rurek SealGuard™ z ultracienkim mankietem o stożkowym kształcie rozwiązuje problemy z dokładnością uszczelnienia tchawicy. Połączenie rurki SealGuard™ z koncepcją EVAC pomaga zapobiegać wczesnym i późnym odrespiratorowym zapaleniom płuc^{1,2}.

Wprowadzając nową generację rurek intubacyjnych i tracheostomijnych SealGuard™, Covidien przedstawia unikatowe rozwiązanie problemu powikłań związanych z intubacją.

Nowa generacja rurek SealGuard™ – kamień milowy przyszłego zaopatrzenia dróg oddechowych.



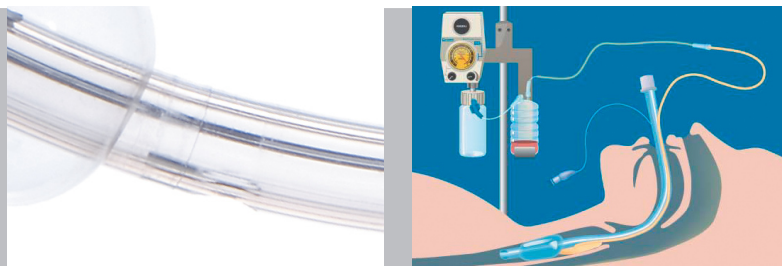
Specjalny, funkcjonalny kształt mankietu, pozwalający na lepsze uszczelnienie tchawicy

Piśmiennictwo:

¹ Lorente L., Influence of an Endotracheal Tube with Polyurethane Cuff i Subglottic Drainage on Pneumonia. Am J Respir Crit Care Med, 2007 Sep 13

² Poelaert J, Polyurethane cuffed endotracheal tubes to prevent early postoperative pneumonia after cardiac surgery: a pilot study; J Thorac Cardiovasc Surg. 2008 Apr;135(4):771-6

Koncepcja EVAC



Jedną z głównych przyczyn zakażeń układu oddechowego u pacjentów poddawanych długotrwałej wentylacji mechanicznej jest aspiracja treści z przestrzeni podgłośniowej. Drenaż tej przestrzeni może istotnie zmniejszyć ryzyko zakażenia dróg oddechowych podczas przewlekłej wentylacji. W szeregu badań klinicznych wykazano, że regularny drenaż przestrzeni podgłośniowej za pomocą rurki HI-LO EVAC™ może zmniejszyć zapadalność na szpitalne zapalenie płuc u chorych długotrwanie mechanicznie wentylowanych w oddziałach intensywnej terapii nawet o 50%.

Rurki tracheostomijne HI-LO EVAC™ wyposażono w dodatkowe światło dające dostęp do przestrzeni podgłośniowej. Światło jest wbudowane w ścianę rurki i kończy się otworem po jej stronie grzbietowej, ponad mankietem. Umożliwia odsysanie przestrzeni podgłośniowej i szybką, łatwą ewakuację wydzieliny gromadzącej się w tej krytycznej okolicy. Dodatkowe światło może być połączone z automatycznym urządzeniem do ciągłego lub okresowego odsysania przestrzeni podgłośniowej.

Dalsze niezbędne informacje dotyczące zastosowania tej strategii zapobiegawczej oraz kopie wyników prac klinicznych można uzyskać u przedstawicieli handlowych Covidien.

³ Smulders K, A Randomized Clinical Trial of Intermittent Subglottic Secretion Drainage in Patients Receiving Mechanical Ventilation; CHEST 2002; 121:858–862

System Lanz™

Automatyczna kontrola i ograniczanie ciśnienia napełnienia maskietu przez cały czas trwania intubacji i wentylacji mechanicznej



Monitorowanie ciśnienia w maskiecie dla zapobieżenia powikłaniom ze strony tchawicy u wszystkich pacjentów zaintubowanych rurkami z maskietem należy do dobrej praktyki klinicznej. System Lanz™ służy automatycznej regulacji ciśnienia w maskiecie dla minimalizacji uszkodzeń śluzówki tchawicy¹.

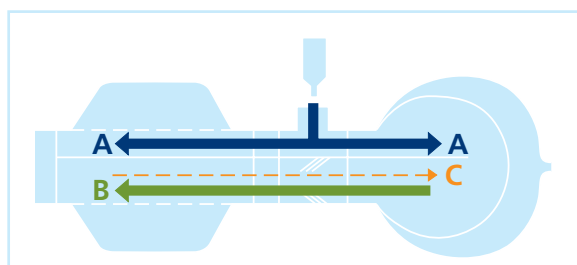
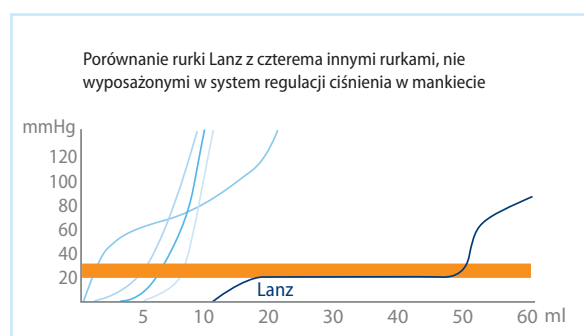
JAK DZIAŁA SYSTEM LANZ™?

1. System Lanz™ jest napełniany za pomocą strzykawki 40 ml powietrza. W efekcie ciśnienie w maskiecie wynosi 30–34 cmH₂O.
2. Po wyjęciu strzykawki system samoczynnie utrzymuje ciśnienie w maskiecie poniżej 34 cmH₂O.
3. Specjalny wbudowany zawór automatycznie reguluje ciśnienie w maskiecie i baloniku pilotowym Lanz™.

Strzykawki i manometry nie mogą pozostawać stale podłączone do systemu Lanz™; w przeciwnym razie nie będzie on działał poprawnie.

CECHY I KORZYŚCI:

- Zewnętrzny balonik pilotowy Lanz™ oraz zawór regulacyjny utrzymują w sposób ciągły ciśnienie w maskiecie i zapobiegają jego niedostatecznemu oraz nadmiernemu napełnieniu.
- Zewnętrzny balonik pilotowy zapewnia wizualną kontrolę napełnienia maskietu.
- System Lanz™ eliminuje ręczną kontrolę ciśnienia napełnienia maskietu (choć ciągle pozostaje ona możliwa).
- System utrzymuje bezpieczne ciśnienie w maskiecie mimo znacznych zmian ciśnienia atmosferycznego podczas transportu lotniczego.
- System Lanz™ jest na stałe połączony z rurką, co eliminuje ryzyko przypadkowego rozłączenia.



Piśmiennictwo:
¹Abud TM; The Lanz endotracheal tube decreases tracheal injury in dogs; Can J Anaesth. 2005 Oct;52(8):878-82

Wzmocniona rurka tracheostomijna Tracheosoft™

Rurki tracheostomijne z mankietami HI-LO™ lub SealGuard™

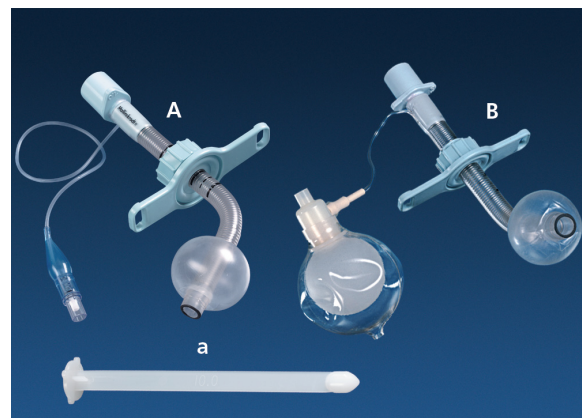
ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- A Wzmocniona rurka tracheostomijna Tracheosoft™ z regulowanym kołnierzem i mankietem HI-LO™.
- B Wzmocniona rurka tracheostomijna Tracheosoft™ z regulowanym kołnierzem i mankietem HI-LO™ i systemem Lanz™ do samoczynnej regulacji ciśnienia napełnienia mankieta.
- C Wzmocniona rurka tracheostomijna Tracheosoft™ z regulowanym kołnierzem i ultracienkim mankietem SealGuard™.

Pozostałe składniki zestawu:

- a Obturator umożliwiający zakładanie.

Nie pokazano na zdjęciu: taśma mocująca.

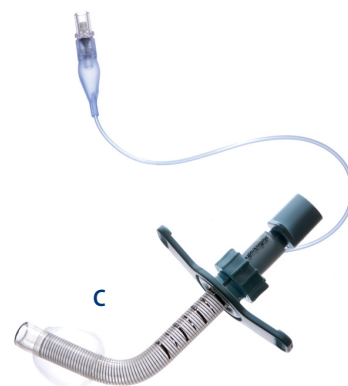


INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	NR REF	NR REF	Ø wewn.	Ø zewn.	Długość maks.	Mankiet HI-LO	Mankiet SealGuard™
A	B	C	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (mm)	Ø (mm)
135-60	136-60	135860	6,0	8,3	92	23	20
135-70	136-70	135870	7,0	9,6	93	28	22
135-80	136-80	135880	8,0	10,9	95	31	24
135-90	136-90	135890	9,0	12,2	106	34	26
135-10	136-10	135810	10,0	13,6	112	35	29
135-11	136-11	135811	11,0	14,9	115	35	31

Szt. w kart.: 10

Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ są pakowane pojedynczo, jałowe.



Rurka tracheostomijna Tracheosoft™ EVAC & Pitt™

Rurki tracheostomijne EVAC & Pitt™ z mankietami HI-LO™ lub SealGuard™

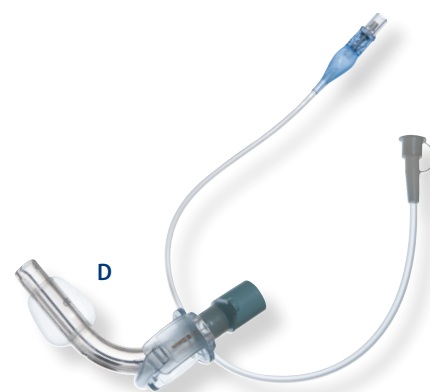
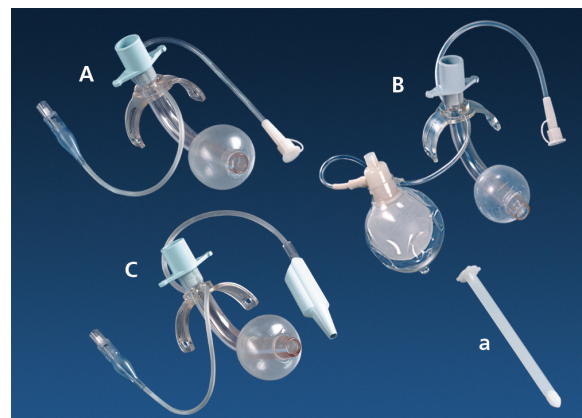
ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- A Rurka tracheostomijna Tracheosoft™ EVAC z mankietem HI-LO™ i dodatkowym światłem do odsysania wydzieliny z przestrzeni podgłośniaowej.
- B Rurka tracheostomijna Tracheosoft™ EVAC z mankietem HI-LO™ i systemem Lanz™ do samoczynnej regulacji ciśnienia napęnlennia mankieta oraz dodatkowym światłem do odsysania wydzieliny z przestrzeni podgłośniaowej.
- C Rurka z funkcją fonacji Tracheosoft Pitt™ z mankietem HI-LO™ i dodatkowym światłem dostarczającym powietrze niezbędne do fonacji.
- D Rurka tracheostomijna Tracheosoft™ EVAC z mankietem SealGuard™ i dodatkowym światłem do odsysania wydzieliny z przestrzeni podgłośniaowej.

Pozostałe składniki zestawu:

- a Obturator umożliwiający zakładanie.

Nie pokazano na zdjęciu: taśma mocująca.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	NR REF	NR REF	NR REF	Ø wewn.	Ø zewn.	Długość	Mankiet	Mankiet
A	B	C	D	(mm)	(mm)	(mm)	HI-LO	SealGuard
							Ø (mm)	Ø (mm)
313-60	314-60	112-60	313860	6,0	8,3	77	23	20
313-70	314-70	112-70	313870	7,0	9,7	80	27	22
313-80	314-80	112-80	313880	8,0	11,0	91	31	24
313-90	314-90	112-90	313890	9,0	12,3	92	34	26
313-10	314-10	112-10	313810	10,0	13,7	100	35	29

Szt. w kart.: 10

Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ są pakowane pojedynczo, jałowe.

Rurka tracheostomijna Tracheosoft™ PERC™

Rurki tracheostomijne PERC™, z mankietem stożkowym HI-LO™ lub SealGuard™

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

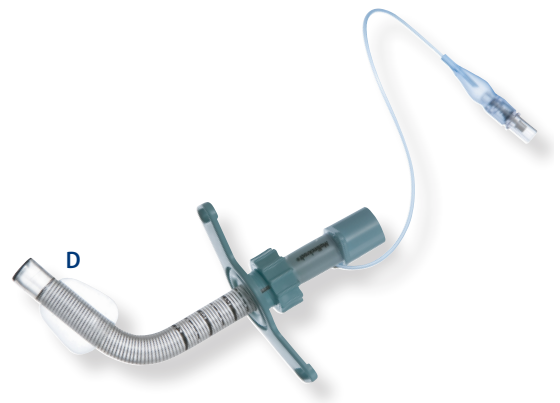
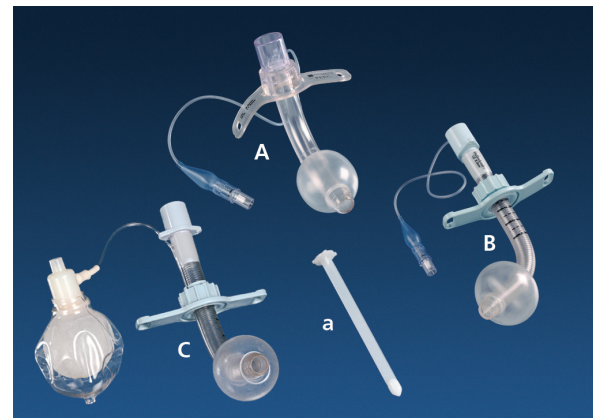
Przeznaczone do stosowania w tracheostomiach przezskórnych, np. metodą Ciaglii

- A Standardowa rurka tracheostomijna Tracheosoft™ PERC™ z mankietem HI-LO™.
- B Wzmocniona rurka tracheostomijna Tracheosoft™ PERC™ z regulowanym kołnierzem i mankietem HI-LO™.
- C Wzmocniona rurka tracheostomijna Tracheosoft™ PERC™ z regulowanym kołnierzem i mankietem HI-LO™ i systemem Lanz™ do samoczynnej regulacji ciśnienia napełnienia mankieta.
- D Wzmocniona rurka tracheostomijna Tracheosoft™ PERC™ z regulowanym kołnierzem i mankietem SealGuard™.

Pozostałe składniki zestawu:

- a Obturator umożliwiający zakładanie.

Nie pokazano na zdjęciu: taśma mocująca.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)	Ø mankieta HI-LO Ø (mm)
A				
134-80	8,0	11,6	81	28
134-90	9,3	13,3	97	33

Szt. w kart.: 10

NR REF	NR REF	NR REF	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość maks. (mm)	Mankiet HI-LO Ø (mm)	Mankiet SealGuard™ Ø (mm)
B	C	D					
137-80	1371-80	137880	8,0	11,7	98	32	24
137-90	1371-90	137890	9,3	13,6	98	34	27

Szt. w kart.: 10

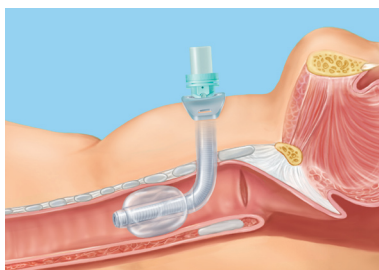
Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ są pakowane pojedynczo, jałowe.

Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ XLT

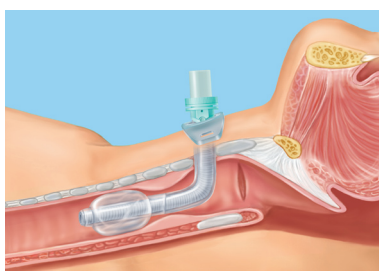
Elastyczne rurki tracheostomijne ekstra długie, z kaniulą wewnętrzną jednorazowego użytku

ZAWARTOŚĆ PAKIETU (ZALEŻNIE OD WERSJI):

- Wybór przedłużeń dystalnych lub proksymalnych, pozwalających dopasować rurkę do nietypowych warunków anatomicznych.
- Elastyczne kaniule wewnętrzna i zewnętrzna dla lepszego dopasowania.
- Wielkoobjętościowy mankiet niskociśnieniowy spełniający wszelkie oficjalne wymagania.
- Wydłużona w części proksymalnej rurka tracheostomijna bez mankietu.
- Wydłużona w części proksymalnej rurka tracheostomijna z mankietem.
- Wydłużona w części dystalnej rurka tracheostomijna bez mankietu.
- Wydłużona w części dystalnej rurka tracheostomijna z mankietem.
- Wydłużona kaniula wewnętrzna jednorazowego użytku ze zintegrowanym złączem bagietowym 15 mm.
- Obturator o gładkim, zaokrąglonym zakończeniu dla ułatwienia wprowadzania.



Dla szyi pełnej lub grubej wybierz rurkę Shiley™ Tracheosoft™ XLT z wydłużeniem proksymalnym (XLTCP lub XLTUP).



Przy długiej tchawicy, zwężeniu tchawicy lub rozmiękaniu tchawicy wybierz rurkę Shiley™ Tracheosoft™ XLT z wydłużeniem dystalnym (XLTCD lub XLTUD).



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość całkowita (mm)	Długość proksym. (mm)	Długość łuku (mm)	Długość dystalna (mm)	Ilość w opak.
--------	-----------------	-----------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------

Rurka tracheostomijna Shiley™ Tracheosoft™ XLT z mankietem – wydłużona dystalnie

50XLTCD	5,0	9,6	90	5	37	48	1
60XLTCD	6,0	11,0	95	8	38	49	1
70XLTCD	7,0	12,3	100	12	39	49	1
80XLTCD	8,0	13,3	105	15	40	50	1

Rurka tracheostomijna Shiley™ Tracheosoft™ XLT bez mankietu – wydłużona dystalnie

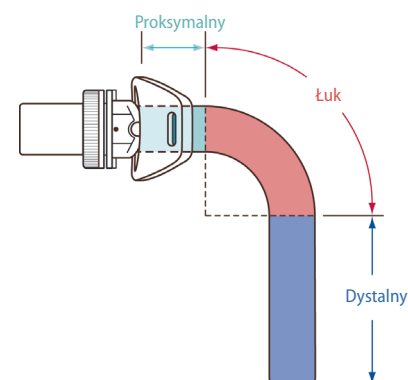
50XLTUD	5,0	9,6	90	5	37	48	1
60XLTUD	6,0	11,0	95	8	38	49	1
70XLTUD	7,0	12,3	100	12	39	49	1
80XLTUD	8,0	13,3	105	15	40	50	1

Rurka tracheostomijna Shiley™ Tracheosoft™ XLT z mankietem – wydłużona proksymalnie

50XLTCP	5,0	9,6	90	20	37	33	1
60XLTCP	6,0	11,0	95	23	38	34	1
70XLTCP	7,0	12,3	100	27	39	34	1
80XLTCP	8,0	13,3	105	30	40	35	1

Rurka tracheostomijna Shiley™ Tracheosoft™ XLT bez mankietu – wydłużona proksymalnie

50XLTUP	5,0	9,6	90	20	37	33	1
60XLTUP	6,0	11,0	95	23	38	34	1
70XLTUP	7,0	12,3	100	27	39	34	1
80XLTUP	8,0	13,3	105	30	40	35	1



Sposób pomiaru.

Rycina ilustruje sposób określenia długości odpowiednich odcinków rurki.

NR REF	Ø wewn. (mm)	Ilość w opak.
--------	-----------------	---------------

Wymienna kaniula wewnętrzna Shiley™ Tracheosoft™ XLT

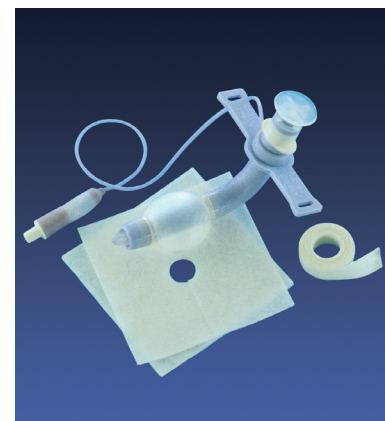
50XLTIN	5,0	10
60XLTIN	6,0	10
70XLTIN	7,0	10
80XLTIN	8,0	10

Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ są pakowane pojedynczo, jałowe.

Rurka tracheostomijna Argyle™

Rurki tracheostomijne silikonowe z mankietem

- Rurka z czystego, nie oddziałującego biologicznie i nieprzywierającego silikonu dla minimalizacji podrażnień tkanek i uszkodzeń śluzówki oraz gromadzenia wydzieliny.
- Nieprzepuszczalne dla promieni rtg.
- Elastycznie połączone z kołnierzem dla zwiększenia bezpieczeństwa i wygody.
- Balonik pilotowy z czystego silikonu, wrażliwy na ciśnienie, wyposażony w zawór samouszczelniający.
- Miękka końcówka.
- Mankiet silikonowy przylegający do rurki dla łatwiejszego zakładania i usuwania.
- Zgodne z normami ISO.
- Zawiera złącze przegubowe (15 mm), obturator, dwie podkładki tracheostomijne, taśmę mocującą.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Opis	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)
8888242008	Z mankietem	5,0	7,3	52,0
8888242016	Z mankietem	6,0	8,7	62,0
8888242024	Z mankietem	7,0	10,0	65,0
8888242032	Z mankietem	8,0	11,0	68,0
8888242040	Z mankietem	9,0	12,3	78,0
8888242057	Z mankietem	9,5	13,3	83,0
Szt. w kart.: 5				

Rurka tracheostomijna Argyle™

Rurka tracheostomijna silikonowa dla dzieci, bez mankieta

- Rurka z czystego, nie oddziałującego biologicznie i nieprzywierającego silikonu.
- Nieprzepuszcz. dla promieni rtg.
- Anatomiczne wygięcie, ścięty koniec dla ułatwienia zakładania.
- Miękka końcówka.
- Elastycznie połączone z kołnierzem dla zwiększenia bezpieczeństwa i wygody.
- Zgodność z normami ISO.
- Zawiera cienkościenne złącze przegubowe (15mm), podkładkę tracheostomijną, taśmę mocującą.

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Opis	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)
8888241018	Dla dzieci, bez mankieta	2,5	4,0	31,0
8888241026	Dla dzieci, bez mankieta	3,0	4,7	32,0
8888241034	Dla dzieci, bez mankieta	3,5	5,4	34,0
8888241042	Dla dzieci, bez mankieta	4,0	6,0	36,0
8888241059	Dla dzieci, bez mankieta	4,5	6,6	40,0
8888241067	Dla dzieci, bez mankieta	5,0	7,3	46,0
8888241075	Dla dzieci, bez mankieta	5,5	7,8	50,0
8888241083	Dla dzieci, bez mankieta	6,0	8,5	54,0
Szt. w kart.: 5				

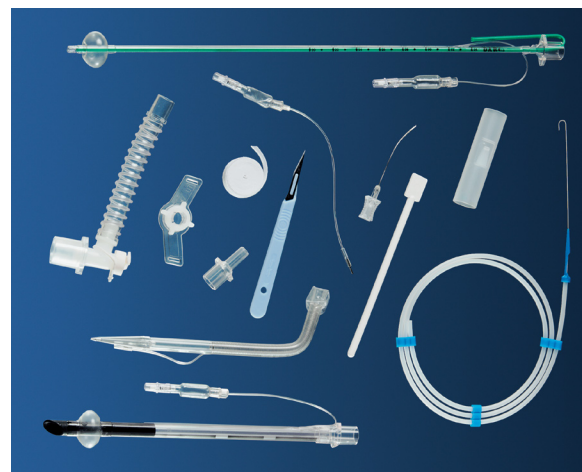


Zestaw TLT

Zestaw do wykonywania tracheostomii przezkrtaniowej

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- 1 Tracheoskop sztywny, z mankietem.
- 2 Przedłużacz rurki.
- 3 Igła do nakłucia wstępnego.
- 4 Giętki mandryn (prowadnik „J”).
- 5 Rurka dotchawicza TLT, ekstra długa.
- 6 Wzmocniona rurka tracheostomijna ze zintegrowanym poszerzaczem kątowym lub prostym.
- 7 Linia napełniania mankietu.
- 8 Uchwyt do usuwania.
- 9 Ostrze chirurgiczne.
- 10 Obturator.
- 11 Kołnierz mocujący.
- 12 Złącze 15 mm.
- 13 Pasek mocujący na szyi.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

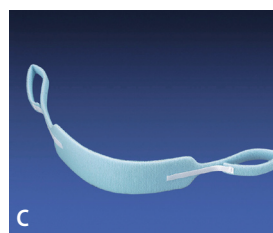
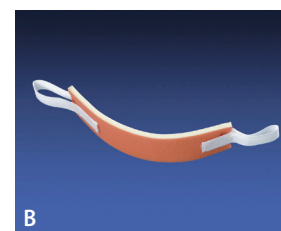
NR REF rurka kątowa	NR REF rurka prosta	Rozmiar rurki (mm)
403/10149	403/10177	8,5
403/10147	403/10176	7,5
403/10145	403/10175	6,5
403/10143		5,5

Szt. w kart.: 1

Pakowane pojedynczo, jałowo. Do jednorazowego użytku.

Akcesoria

A	Opatrunek	Poliuretanowy opatrunek do stomii, jałowy.
B	Necktape I	Anatomiczny pasek mocujący z wygodnym systemem zapinania i regulacji długości (na rzep).
C	Necktape II	Standardowy pasek mocujący z regulacją długości.
D	Necktape III	Anatomiczny, komfortowy pasek mocujący z podwójną regulacją długości – dwuczęściowy.
E	TTH	Dwuczęściowy pasek do mocowania rurki tracheostomijnej.
F	Tracheolife™ II	Wymiennik ciepła i wilgoci HME ze złączem do podawania tlenu i portem do odsysania; dla samodzielnie oddychających pacjentów.
G	Hygrolife™ II	Wymiennik ciepła i wilgoci HME ze złączem dla kapnografu; dla pacjentów wentylowanych mechanicznie.
H	Złącze przegubowe	Złącze podwójnie obrotowe z portem dla bronchoskopu i do odsysania, jałowe.
I	Manometr ręczny HI-LO™	Do napełniania mankietu i pomiarów oraz regulacji ciśnienia wewnątrz mankietu; niejałowy.

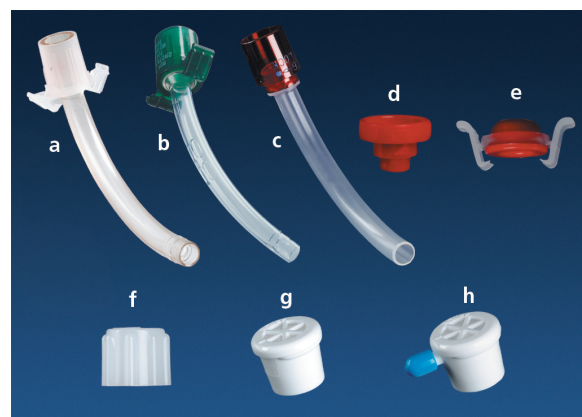


INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Opis	Szt. w opak.
340	Opatrunek stomijny	25
320-01	Necktape I, mały	10
320-05	Necktape I, duży	10
321-01	Necktape II, mały	10
321-05	Necktape II, duży	10
322	Necktape III	10
TTH	Pasek mocujący rurki tracheost.	10
353/19004	Tracheolife™ II	25
353S19007	Hygrolife™ II	25
109-02	Manometr ręczny HI-LO™	1
109-05	Przewód łączący manometru ręcznego HI-LO™	10
610/5257	Złącze przegubowe	10

Akcesoria

- a Kaniula wewnętrzna jednorazowego użytku (DIC) ze złączem zatrzaskowym 15 mm, do stosowania z rurkami DCT, DFEN, DCFS i DCFN.
- b Kaniula wewnętrzna jednorazowego użytku z otworami fenestracyjnymi (DICFEN) i złączem zatrzaskowym 15 mm, do stosowania z rurkami DFEN i DCFN.
- c Zapasowa kaniula wewnętrzna (SIC) ze złączem bagietowym 15 mm do tymczasowego użytku z rurkami LPC, FEN, CFS i CFN, np. podczas oczyszczania kaniuli wewnętrznej wielokrotnego użytku.
- d Zatyczka dekaniulacyjna (DCP) do stosowania z kaniulami FEN i CFN.
- e Zatyczka dekaniulacyjna (DDCP) do stosowania z rurkami DFEN, DCFS i DCFN.
- f Zatyczka (CAP) do stosowania z kaniulami wewnętrznymi wielokrotnego użytku z otworami fenestracyjnymi FEN i CFN.
- g Zawór foniatryczny Shiley™ (SSV) z membraną silikonową.
- h Zawór foniatryczny Shiley™ (SSVO) z membraną silikonową i integralnym złączem do podawania tlenu.



INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ:

NR REF	Rozmiar	Do stosowania z	Szt. w opak.
4DIC	4	4DCT, 4DFEN, 4DCFS, 4DCFN	10
6DIC	6	6DCT, 6DFEN, 6DCFS, 6DCFN	10
8DIC	8	8DCT, 8DFEN, 8DCFS, 8DCFN	10
10DIC	10	10DCT, 10DFEN, 10DCFS, 10DCFN	10
4DICFEN	4	4DFEN, 4DCFN	10
6DICFEN	6	6DFEN, 6DCFN	10
8DICFEN	8	8DFEN, 8DCFN	10
10DICFEN	10	10DFEN, 10DCFN	10
4SIC	4	4LPC, 4FEN, 4CFS, 4CFN	10
6SIC	6	6LPC, 6FEN, 6CFS, 6CFN	10
8SIC	8	8LPC, 8FEN, 8CFS, 8CFN	10
10SIC	10	10LPC, 10FEN, 10CFS, 10CFN	10

NR REF	Rozmiar	Do stosowania z	Szt. w opak.
4DCP	4	4FEN, 4CFN	10
6DCP	6	6FEN, 6CFN	10
8DCP	8	8FEN, 8CFN	10
10DCP	10	10FEN, 10CFN	10
DDCP	Dowolny rozmiar	Kaniule DCFS, DCFN i DFEN	10
CAP	Dowolny rozmiar	Kaniule FEN i CFN	10
SSV	Dowolna kaniula ze złączem 15 mm		2
SSVO	Dowolna kaniula ze złączem 15 mm		2

Zawartość w porządku alfabetycznym:

Nazwa wyrobu	Strona
Rurki tracheostomijne Shiley™	
Rurki tracheostomijne z mankietem Shiley™ DCT & DFEN & PERC™ . . .	5
Rurki tracheostomijne Shiley™ DCFS & DCFN	6
Rurki tracheostomijne Shiley™ LPC & FEN	7
Rurki tracheostomijne Shiley™ CFS, CFN i LGT	8
Rurki tracheostomijne dla dzieci i noworodków, Shiley™ z mankietem i bez	9
Rurka Tracheosoft™	10
Standardowe rurki tracheostomijne Tracheosoft™	11
Rurka SealGuard™	12
Koncepcja EVAC	13
System Lanz™	14
Wzmocnione rurki tracheostomijne Tracheosoft™	15
Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ EVAC & Pitt™	16
Rurka tracheostomijna Tracheosoft™ PERC™	17
Rurki tracheostomijne Tracheosoft™ XLT	18
Rurki tracheostomijne Argyle™	20
Zestaw TLT	21
Akcesoria	22

Zawartość według numerów referencyjnych:

NR REF	Strona	NR REF	Strona	NR REF	Strona	NR REF	Strona	NR REF	Strona	NR REF	Strona	NR REF	Strona
4DCT	5	8LPC	7	5.5PDL	9	100-60-1	11	112-10	16	70XLTIN	19	322	22
6DCT	5	10LPC	7	6.0PDL	9	101-60-1	11	313810	16	80XLTIN	19	TTH	22
8DCT	5	4FEN	7	6.5PDL	9	100-70-1	11	134-80	17	8888241018	20	353/19004	22
10DCT	5	6FEN	7	4.0PDC	9	101-70-1	11	134-90	17	8888241026	20	353S19007	22
4DFEN	5	8FEN	7	4.5PDC	9	100-80-1	11	137-80	17	8888241034	20	109-02	22
6DFEN	5	10FEN	7	5.0PDC	9	101-80-1	11	1371-80	17	8888241042	20	109-05	22
8DFEN	5	4CFS	8	5.5PDC	9	100-90-1	11	137880	17	8888241059	20	610/5257	22
10DFEN	5	6CFS	8	5.0PLC	9	101-90-1	11	137-90	17	8888241067	20	4DIC	23
6PERC	5	8CFS	8	5.5PLC	9	100-10-1	11	1371-90	17	8888241075	20	6DIC	23
8PERC	5	10CFS	8	6.0PLC	9	101-10-1	11	137890	17	8888241083	20	8DIC	23
4DIC	5	4CFN	8	6.5PLC	9	313-60	16	50XLTC	19	8888242008	20	10DIC	23
6DIC	5	6CFN	8	138-50	11	314-60	16	60XLTC	19	8888242016	20	4DICFEN	23
8DIC	5	8CFN	8	138-60	11	112-60	16	70XLTC	19	8888242024	20	6DICFEN	23
10DIC	5	10CFN	8	139-60	11	313860	16	80XLTC	19	8888242032	20	8DICFEN	23
4DCFS	6	6LGT	8	138-70	11	313-70	16	50XLTUD	19	8888242040	20	10DICFEN	23
6DCFS	6	8LGT	8	139-70	11	314-70	16	60XLTUD	19	8888242057	20	4SIC	23
8DCFS	6	10LGT	8	138-75	11	112-70	16	70XLTUD	19	403/10149	21	6SIC	23
10DCFS	6	3.0NEO	9	139-75	11	313870	16	80XLTUD	19	403/10177	21	8SIC	23
4DCFN	6	3.5NEO	9	138-80	11	313-80	16	50XLTCP	19	403/10147	21	10SIC	23
6DCFN	6	4.0NEO	9	139-80	11	314-80	16	60XLTCP	19	403/10176	21	4DCP	23
8DCFN	6	4.5NEO	9	138-85	11	112-80	16	70XLTCP	19	403/10145	21	6DCP	23
10DCFN	6	3.0PED	9	139-85	11	313880	16	80XLTCP	19	403/10175	21	8DCP	23
4DIC	6	3.5PED	9	138-90	11	313-90	16	50XLTUP	19	403/10143	21	10DCP	23
6DIC	6	4.0PED	9	139-90	11	314-90	16	60XLTUP	19	340	22	DDCP	23
8DIC	6	4.5PED	9	138-10	11	112-90	16	70XLTUP	19	320-01	22	CAP	23
10DIC	6	5.0PED	9	139-10	11	313890	16	80XLTUP	19	320-05	22	SSV	23
4LPC	7	5.5PED	9	100-50-1	11	313-10	16	50XLTIN	19	321-01	22	SSVO	23
6LPC	7	5.0PDL	9	101-50-1	11	314-10	16	60XLTIN	19	321-05	22		

COVIDIEN, COVIDIEN z logo oraz marki oznaczone symbolem™
są znakami handlowymi Covidien AG lub podmiotów zależnych.
©2008 Covidien AG lub podmiot zależny. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Fotografie na stronach 1 i 2: © Getty Images

C AN UKTR PL – 12/2008



COVIDIEN POLSKA
SP. Z O.O.

AL. JEROZOLIMSKIE 162
02-342 WARSZAWA

+48 22 3122000 [T]
+48 22 3122020 [F]

WWW.COVIDIEN.COM