



Produktkatalog Trakeostomikanyler





Innehåll

Shiley™ trakeostomikanyler.	4
Shiley™ DCT, DFEN och PERC™ kuffade	5
Shiley™ DCFS och DCFN kuffade	6
Shiley™ LPC och FEN kuffade.	7
Shiley™ CFS, CFN och LGT kuffade	8
Shiley™ PED, PDC, PLC och NEO kuffade	9
Tracheosoft™	10
Tracheosoft™ Standard	11
SealGuard™	12
EVAC koncept	13
Lanz™ system.	14
Tracheosoft™ Förstärkt	15
Tracheosoft™ EVAC och Pitt™	16
Tracheosoft™ PERC™	17
Tracheosoft™ XLT	18
Argyle™ Silicone	20
TLT set	21
Tillbehör	22

Shiley™ trakeostomikanyler

Världsledande i mer än 30 år

Varumärket Shiley™ trakeostomikanyler har tillverkats för alla kliniska indikationer i mer än 30 år.

Tack vare den patientvänliga designen har Shiley™ trakeostomikanyler ett utomordentligt gott anseende i hela världen.

Varje Shiley™ kanyl uppfyller de strikta internationella standarderna och utsätts för stränga kvalitetskontroller. Resultatet är en pålitlig kvalitetsprodukt som kan användas både på sjukhus och i hemsjukvården.

Den speciella tillverkningsprocessen där både den yttre och inre kanylen görs samtidigt, innebär att Shiley™ återanvändbara innerkanyl har en perfekt passning till den yttre kanylen. Detta ger stora fördelar både för patient och personal då det på så sätt förhindras att sekret samlas mellan den inre och den yttre kanylen och att vävnad växer in i tubens distala spets.

Innovationerna inom kuffteknologiområdet kommer att göra det möjligt för oss att i en nära framtid utöka vårt sortiment med ytterligare SealGuard™ produkter. SealGuard™ kuffteknologi är ett ultratunt, starkt polyuretanmaterial som tillåter tätning vid lägre kufftryck och som genom den därmed reducerade kanaleffekten har potential att minska antalet ventilatorrelaterad pneumonier.

Ovanlig anatomi gör ibland att standardtuber inte kan användas. Vi kan stå till tjänst med specialanpassade produkter för individuella behov.

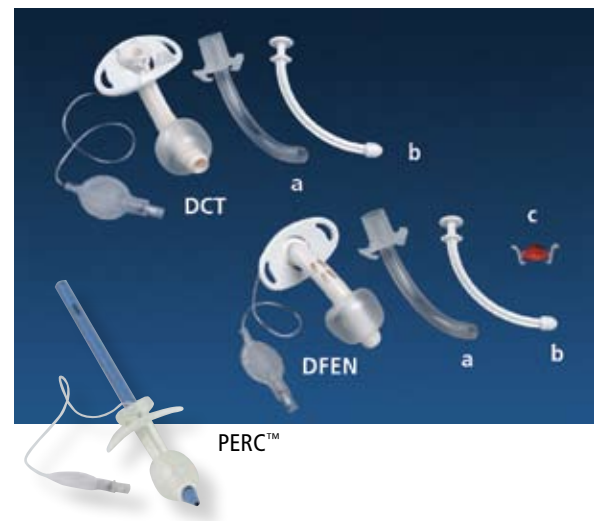


Shiley™ DCT & DFEN & PERC™

Kuffade trakeostomikanyler med engångsinnerkanyl

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

- DCT** Lågtryckskuffad, engångstrakeostomikanyl med bekväm engångsinnerkanyl för ett stort antal olika applikationer.
- DFEN** Fenestrerad, lågtryckskuffad engångstrakeostomikanyl med en engångsinnerkanyl, som vid behov tillåter andning genom de övre luftvägarna.
- PERC™** Lågtryckskuffad perkutan engångstrakeostomikanyl (PERC™), speciellt konstruerad att passa Cook™ Percutan trakeostomi introducerset (samma setkonfiguration som DCT).¹
- Engångsinnerkanyl (DIC) med integrerad 15 mm snäpplockskonnekter för snabb och säker hantering efter engångsanvändningen.
 - Obturator med mjuk rundad spets underlättar inläggningen.
 - Engångsdekanyleringsplugg (DDCP), stänger till den proximala ändan på DCFS, DCFN och DFEN för att tillåta andning genom fenestreringen och de övre luftvägarna.



BESTÄLLNINGSMÅTTINFORMATION:

REF	Storlek	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (mm)	Kuff Ø (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	

Antal per förpackning: 1

REF	Storlek	För användning med			
DIC					
4DIC	4	4DCT	4DFEN		
6DIC	6	6DCT	6DFEN	6PERC	
8DIC	8	8DCT	8DFEN	8PERC	
10DIC	10	10DCT	10DFEN		

Antal per förpackning: 10

Shiley™ trakeostomikanyler och engångsinnerkanyler (DIC) är separatförpackade och sterila

¹ Introducerset säljs separat av Cook Critical Care, Bloomington, IN
 ™* Cook är ett varumärke som tillhör Cook Critical Care, Bloomington, IN

Shiley™ DCFS och DCFN

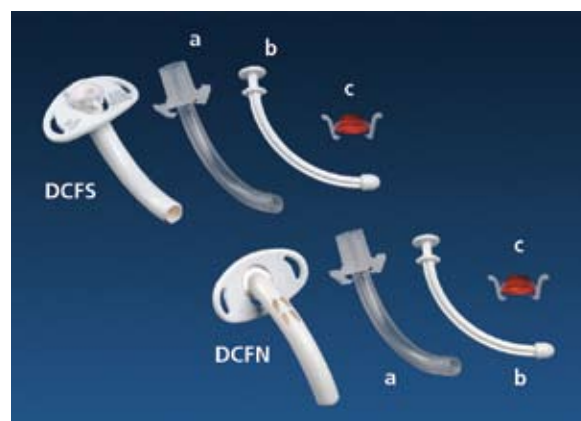
Okuffad trakeostomikanyl med engångsinnerkanyl

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

DCFS Okuffad engångstrakeostomikanyl med bekväm engångsinnerkanyl för ett stort antal olika applikationer.

DCFN Okuffad, fenestrerad engångstrakeostomikanyl med bekväm engångsinnerkanyl, som samtidigt tillåter andning genom de övre luftvägarna om det är önskvärt.

- Engångsinnerkanyl (DIC) med integrerad 15 mm snäpplocksconnector, för snabb och säker hantering efter engångsansvändningen.
- Obturator med mjuk rundad spets underlättar inläggningen.
- Dekanyleringsplugg engångs (DDCP) stänger till den proximala ändan på DCFS, DCFN och DFEN för att tillåta andning genom fenestreringen och de övre luftvägarna.



BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:

REF	Storlek	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (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

Antal per förpackning: 1

REF	Storlek	För användning med	
DIC			
4DIC	4	4DCFS	4DCFN
6DIC	6	6DCFS	6DCFN
8DIC	8	8DCFS	8DCFN
10DIC	10	10DCFS	10DCFN

Antal per förpackning: 1

Shiley™ trakeostomikanyler och engångsinnerkanyler (DIC) är separatförpackade och sterila

Shiley™ LPC och FEN

Kuffad trakeostomikanyl med återanvändbar innerkanyl

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

LPC Lågtryckskuffad trakeostomikanyl som skyddar ömtålig vävnad genom sin cylindriska kuff och är tillverkad av ett högkvalitativt, följsamt material som blir mjukt vid kroppstemperatur.

FEN Fenestrerad lågtryckskuffad trakeostomikanyl, tillåter patientens avvänjning från tuben genom att underlätta andning genom de övre luftvägarna.

- Innerkanyl med integrerad 15 mm vridkonnektor, tillåter anslutning av hjälputrustning och är genomskinlig för att lätt kunna inspekteras.
- Fenestrerad innerkanyl med grön 15 mm konnektor och vitt 15 mm lock.
- Obturator med mjuk rundad spets underlättar inläggningen.
- Dekanyleringsplugg (DCP) är ansluten till den yttre kanylen för att tillåta andning genom de övre luftvägarna.



BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:

REF	Storlek	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (mm)	Kuff Ø (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

Antal per förpackning: 1

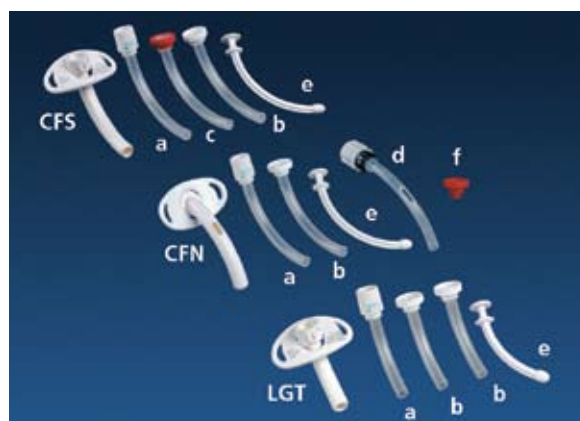
Shiley™ trakeostomikanyler är separatförpackade och sterila

Shiley™ CFS, CFN och LGT

Okuffade trakeostomikanyler med återanvändbar innerkanyl

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

- CFS** Okuffad trakeostomikanyl, är konstruerad för allmän andningsvård och patienter med spontanandning.
- CFN** Okuffad fenestrerad kanyl, är konstruerad för andningsvård och för att underlätta tal och när den används med dekanuleringspluggen (DCP), riktas andningen genom de övre luftvägarna när talventilen används.
- LGT** Laryngektomiutub är gjord av ett högkvalitativt följsamt material och är ett bekvämt, lämpligt alternativ till metalltuber.
- Innerkanyl med integrerad 15 mm vridkonnektor tillåter anslutning av hjälputrustning och är genomskinlig för att lätt kunna inspekteras.
 - Innerkanyl med öppet lumen och lågprofilerad konnektor minskar bulk vid stomat. (VARNING: lågprofilerad innerkanyl går inte att använda med respirator).
 - Innerkanyl med stängt lumen och lågprofilkonnektor är försedd med en CFS och styr andningen genom de övre luftvägarna.
 - Fenestrerad innerkanyl med grön 15 mm konnektor och vitt 15 mm lock.
 - Obturator med jämn, rundad spets underlättar inläggningen.
 - Dekanuleringsplugg (DCP) stänger till den proximala ändan på CFN för att tillåta andning genom fenestreringen och de övre luftvägarna.



BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:

REF	Storlek	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (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

Antal per förpackning: 1

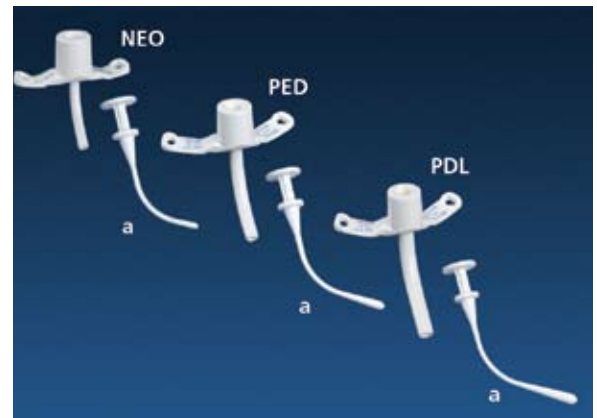
Shiley™ trakeostomikanyler är separatförpackade och sterila

Shiley™ PED, PDC, PLC och NEO

Kuffade och okuffade pediatrika och neonatala trakeostomikanyler

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

- Alla Shiley™ neonatal och pediatrika trakeostomikanyler har ett indraget område under konnektorn för att öka komforten.
- Den neonatala trakeostomikanylen (NEO) kännetecknas av en lägre vinkel på vingarna för att förbättra passningen.
- Den långa pediatrika trakeostomikanylen (PDL) är utrustad med en längre kanyl för att passa större barnpatienter.
- Den praktiska kuffade pediatrika trakeostomikanylen (PDC) och den kuffade, långa pediatrika trakeostomikanylen (PLC) har behagliga, cylindriska kuffar.

**BESTÄLLNINGSGENOMGÅNGNING:**

REF	Storlek	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (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

Antal per förpackning: 1

Shiley™ trakeostomikanyler är separatförpackade och sterila

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNGNING:

REF	Storlek	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (mm)	Kuff Ø (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

Antal per förpackning: 1

Tracheosoft™

Avancerad teknologi för bättre säkerhet

Tracheosoft™ trakeostomikanyler är formgivna för att minimera trauma, maximera patientkomfort och vara enkla att använda.

Noggrann tillverkning med användning av högkvalitativa material och utmärkt design bidrar till att säkerställa maximal säkerhet i våra trakeostomikanyler. Alla Tracheosoft™ kanyler är tillverkade av mjukt temperaturkänsligt material och är flexibla.

Den stora tunnväggiga lågtryckskuffen har egenskaper som säkerställer tätning vid lågt kufftryck för att förebygga komplikationer som beror på skador på den trakeala slemhinnan. Vissa produkter i Tracheosoft™ tubsortimentet är utrustade med Lanz™-systemet, vilket aktivt reglerar kufftrycket och hindrar trakeala skador genom att kompensera för både ökning och minskningar i kufftryck.

Innovativ kuffteknologi gör det möjligt för oss att erbjuda den NYA SealGuard™ kuffteknologin. SealGuard™ med den ultratunna kuffen i kombination med subglottissugkanal har visat sig ge möjlighet att minska VAP (ventilator associerad pneumoni) frekvensen.¹

En patient med kraftig hals, liksom de med lång trakealanatomi, trakealstenos eller -malaci kan behöva en extralång trakeostomikanyl för att den ska sitta ordentligt. Genom extra längd i den proximala eller distala delen anpassar sig Tracheosoft™ XLT tuben till olika anatomiska variationer.



Referenser:

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

Tracheosoft™ Standard

Standard trakeostomikanyler

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

- A Tracheosoft™ standard trakeostomikanyl med HI-LO™-kuff.
- B Tracheosoft™ standard trakeostomikanyl med HI-LO™-kuff och Lanz™-system för automatisk kufftrycksreglering.
- C Tracheosoft™ standard trakeostomikanyl med justerbar vinge och HI-LO™-kuff.
- D Tracheosoft™ standard trakeostomikanyl med justerbar vinge, HI-LO™-kuff och Lanz™-system för automatisk kufftrycksreglering.



Ytterligare setkomponenter:

a Obturator för att underlätta

Inläggningen. Ej på bild: fixeringsband

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:

REF		I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (mm)	Kuff Ø (mm)
A	B				
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

Antal per förpackning: 10

REF		I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (mm)	Kuff Ø (mm)
C	D				
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

Antal per förpackning: 10

Tracheosoft™ trakeostomikanyler är separatförpackade och sterila

SealGuard™ trakeostomikanyler

Tyst aspiration orsakar mycket bekymmer när det gäller ventilatorrelaterad pneumoni (VAP) hos långvarigt intuberade/trakeostomerade patienter. Konventionella kuffar fylls ofta för mycket för att ge en adekvat tätning, med risk för minskat kapillärflöde som följd.

Den nya generationens SealGuard™ kanyler med ultratunna kuffväggar och den nya koniska tätningsfilosofin är konstruerad för att lösa dessa problem. SealGuard™ tuben i kombination med EVAC hjälper till att förebygga tidig och sen debut av ventilatorrelaterad pneumoni.^{1,2}

Med den nya generationens SealGuard™ trakeal- och trakeostomikanyler, presenterar Covidien en unik lösning på intubationsrelaterade komplikationer.

Den nya generationens SealGuard™ kanyl – är ett viktigt steg mot nya kommande behandlingsmetoder för luftvägar/andningshjälp.



Speciell, funktionell utformning av kuffen för bättre tätningseffekt.

Referenser:

¹ Lorente L. Influence of an Endotracheal Tube with Polyurethane Cuff and 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

EVAC-koncept



En av de viktigaste orsakerna till bronkopulmonära infektioner hos patienter med långvarig intubation är aspiration från subglottisområdet. Dränage av subglottisområdet kan signifikant reducera risken för luftvägsinfektioner under prolongerad ventilation. Flera vetenskapliga studier har visat att regelbunden dränage av subglottisområdet med HI-LO EVAC™-tuben kan reducera incidensen av nosokomial pneumoni vid prolongerad ventilation på IVA med så mycket som 50%.³

HI-LO EVAC™-trakeostomikanyler är utrustade med ett extra lumen för förbättrad tillgång till subglottisområdet. Detta lumen är integrerat i väggen på trakeostomikanylen och slutar i en dorsal öppning nära kuffen. Det gör det möjligt att suga rent i subglottisområdet och snabbt och enkelt avlägsna sekret från detta kritiska område. Detta extra lumen kan kopplas till en kontinuerlig eller intermittant sug för automatisk rensugning av subglottisområdet.

Var god kontakta din Covidienrepresentant om du behöver mer information om användningen av preventionskonceptet eller om du skulle behöva kopior av de vetenskapliga studierna.

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

Lanz™ System

Kontrollerar och begränsar kufftrycket automatiskt under hela intuberings- och ventilationsperioden



Det tillhör god sed att monitorera kufftrycket hos alla patienter med kuffad kanyl för att undvika trakeala komplikationer. Lanz™-systemet är konstruerat att reglera kufftrycket automatiskt och därmed minimera risken för slemhinneskada.¹

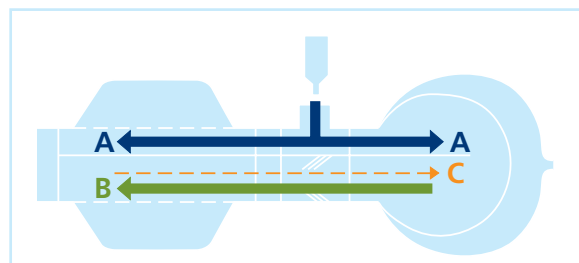
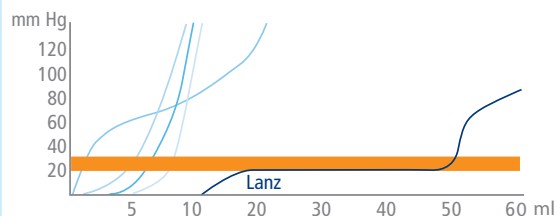
HUR FUNGERAR LANZ™ SYSTEMET?

1. Med en injektionsspruta fylls Lanz™ systemet med ca 40 ml luft. Kufftrycket kommer då att ligga på 30-34 cm H₂O.
2. När sprutan avlägsnats bibehåller systemet automatiskt ett kufftryck under 34 cm H₂O. Den speciella inbyggda justeringsventilen reglerar automatiskt trycket i kuffen och i Lanz™ kontrollballong.
3. Sprutor eller tryckmätare får inte anslutas permanent till Lanz™ systemet som i så fall inte kommer att fungera korrekt.

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR:

- Lanz™ externa kontrollballong och justeringsventil reglerar kontinuerligt kuff trycket och förebygger för mycket respektive för lite utvidgning.
- Den externa kontrollballongen ger en omedelbar visuell bekräftelse av hur mycket kuffen är uppbläst.
- Med Lanz™ systemet behöver inte trakealtubens kufftryck kontrolleras manuellt (även om detta vid behov alltid är möjligt).
- Ett säkert kufftryck vid olika höjder under flygtransport bibehålles.
- Lanz™ systemet är fast förbundet med tuben för att undvika risken att det lossnar.

Jämförelse mellan Lanz-tuben och fyra andra trakealtuber utan automatisk tryckreglering.



References:

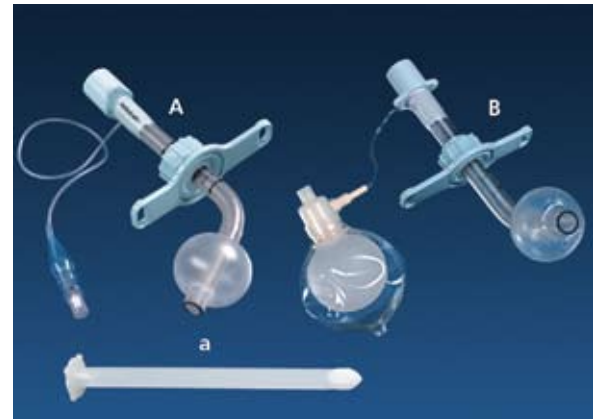
¹Abud TM; The Lanz endotracheal tube decreases tracheal injury in dogs; Can J Anaesth. 2005 Oct;52(8):878-82

Tracheosoft™ Förstärkt

Trakeostomikanyler med HI-LO™ eller SealGuard™ kuff

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

- A Tracheosoft™ armerad trakeostomikanyl med justerbara vingar och HI-LO™-kuff.
- B Tracheosoft™ armerad trakeostomikanyl med justerbara vingar, HILO™-kuff och Lanz™-system för automatisk kufftrycksreglering.
- C SealGuard™ armerad Tracheosoft™ trakeostomikanyl med justerbara vingar och ultratunn kuff.



Ytterligare setkomponenter:

- a Obturator för att underlätta inläggning.

Ej på bild: fixeringsband

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:

REF			I.D.	Y.D.	MAX Längd	Kuff HI-LO™ version	Kuff SealGuard™ version
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

Antal per förpackning: 10

Tracheosoft™ trakeostomikanyler är separatförpackade och sterila



Tracheosoft™ EVAC och Pitt™

EVAC & Pitt™ trakeostomikanyler med HI-LO™ eller SealGuard™ kuff

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

- A Tracheosoft™ EVAC trakeostomikanyl med HI-LO™-kuff och separat lumen för uppsugning av sekret i subglottis.
- B Tracheosoft™ EVAC trakeostomikanyl med HI-LO™-kuff och Lanz™-system för automatisk kufftrycksreglering och separat lumen för uppsugning av sekret i subglottis.
- C Tracheosoft Pitt™ talkanyl med HI-LO™kuff och extra kanal för tillförsel av luft för tal, röststimulering.
- D Tracheosoft™ EVAC trakeostomikanyl med SealGuard™kuff och separat lumen för uppsugning av sekret i subglottis.



Ytterligare setkomponenter:

- a Obturator för att underlätta inläggning.

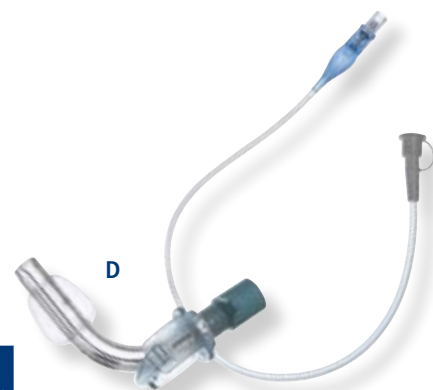
Ej på bild: fixeringsband

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:

REF				I.D.	Y.D.	Längd	Kuff HI-LO™ version	Kuff SealGuard™ version
A	B	C	D	(mm)	(mm)	(mm)	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

Antal per förpackning: 10

Tracheosoft™ trakeostomikanyler är separatförpackade och sterila



Tracheosoft™ PERC™

PERC™ trakeostomikanyler, med HI-LO™ eller SealGuard™ kuff, konisk spets

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER:

För användning vid dilaterad percutan trakeostomi, enligt Ciaglia.

- A Tracheosoft™ PERC™ standard trakeostomikanyl med HI-LO™-kuff.
- B Tracheosoft™ PERC™ armerad trakeostomikanyl med justerbara vingar och HI-LO™-kuff.
- C Tracheosoft™ PERC™ armerad trakeostomikanyl med justerbara vingar, HI-LO™-kuff och Lanz™-system för automatisk kufftrycksreglering.
- D Tracheosoft™ PERC™ armerad trakeostomikanyl med justerbara vingar och SealGuard™-kuff.



Ytterligare setkomponenter:

- a Obturator för att underlätta inläggning

Ej på bild: fixeringsband

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:

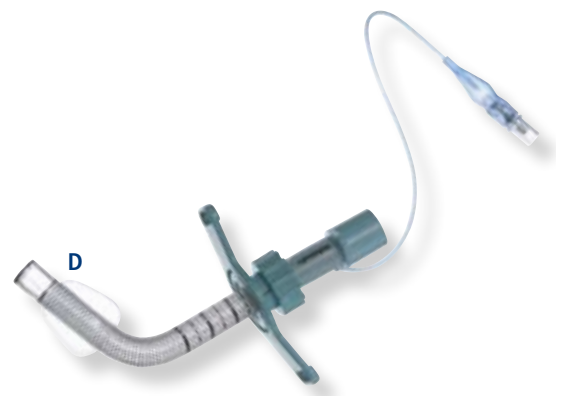
REF	I.D.	Y.D.	Längd	Kuff Ø
A	(mm)	(mm)	(mm)	HI-LO™ version Ø (mm)
134-80	8,0	11,6	81	28
134-90	9,3	13,3	97	33

Antal per förpackning: 10

REF	I.D.	Y.D.	MAX Längd	Kuff	Kuff		
B	C	D	(mm)	HI-LO™ version Ø (mm)	SealGuard™ version Ø (mm)		
137-80	1371-80	137880	8,0	11,7	98	32	24
137-90	1371-90	137890	9,3	13,6	98	34	27

Antal per förpackning: 10

Tracheosoft™ trakeostomikanyler är separatförpackade och sterila



Tracheosoft™ XLT

Extralång flexibel trakeostomikanyl med engångsinnerkanyl

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER (BEROENDE PÅ VERSION):

- Alternativt distal eller proximal förlängning för att passa vid ovanlig anatomi.
- Flexibel inner- och ytterkanyl förbättrar passningen ytterligare.
- Lågtryckskuffar med stor volym motsvarar alla publicerade kriterier för kuffar.
- Förlängd, okuffad trakeostomikanyl med extra lång proximal del.
- Förlängd, kuffad trakeostomikanyl med extra lång proximal del.
- Förlängd, okuffad trakeostomikanyl med extra lång distal del.
- Förlängd, okuffad trakeostomikanyl med extra lång distal del.
- Förlängd, engångsinnerkanyl med integrerad 15 mm vridkonnektor.
- Obturator med jämn, rundad spets förenklar inläggningen.



Välj Shiley™ Tracheosoft™ XLT kanyl med proximal förlängning (XLTCP eller XLTUP) för kraftig hals.



Välj Shiley™ Tracheosoft™ XLT kanyl med distal förlängning (XLTCU eller XLTUD) vid lång trakealanatomi, trakealstenos eller -- malaci.

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING:

REF	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Total Längd (mm)	Proximal Längd (mm)	Radial Längd (mm)	Distal Längd (mm)	Kuff Ø (mm)	Antal per förpackning
-----	--------------	--------------	------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------	--------------------------

Shiley™ Tracheosoft™ XLT kuffad trakeostomikanyl, förlängd distalt

50XLTC	5,0	9,6	90	5	37	48	29	1
60XLTC	6,0	11,0	95	8	38	49	31	1
70XLTC	7,0	12,3	100	12	39	49	35	1
80XLTC	8,0	13,3	105	15	40	50	35	1

Shiley™ Tracheosoft™ XLT okuffad trakeostomikanyl, förlängd distalt

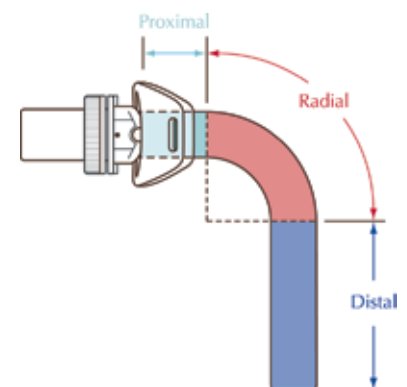
50XLTD	5,0	9,6	90	5	37	48	29	1
60XLTD	6,0	11,0	95	8	38	49	31	1
70XLTD	7,0	12,3	100	12	39	49	35	1
80XLTD	8,0	13,3	105	15	40	50	35	1

Shiley™ Tracheosoft™ XLT kuffad trakeostomikanyl, förlängd proximalt

50XLTP	5,0	9,6	90	20	37	33	29	1
60XLTP	6,0	11,0	95	23	38	34	31	1
70XLTP	7,0	12,3	100	27	39	34	35	1
80XLTP	8,0	13,3	105	30	40	35	35	1

Shiley™ Tracheosoft™ XLT okuffad trakeostomikanyl, förlängd proximalt

50XLTD	5,0	9,6	90	20	37	33	29	1
60XLTD	6,0	11,0	95	23	38	34	31	1
70XLTD	7,0	12,3	100	27	39	34	35	1
80XLTD	8,0	13,3	105	30	40	35	35	1



Så här mäter du:

För en korrekt storleksmätning kan du i diagrammet se hur de proximala, radiala och distala mätvärdena är bestämda.

REF	I.D. (mm)	Antal per förpackning
-----	--------------	-----------------------

Shiley™ Tracheosoft™ XLT utbytbar innerkanyl

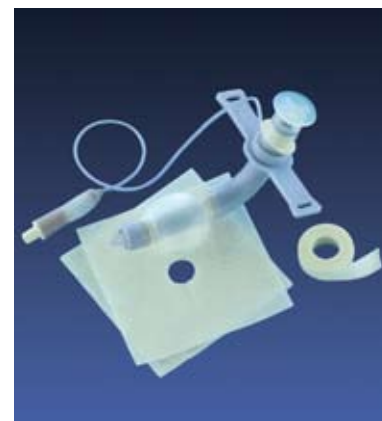
50XLTI	5,0	10
60XLTI	6,0	10
70XLTI	7,0	10
80XLTI	8,0	10

Tracheosoft™ trakeostomikanyler är separatförpackade och sterila

Argyle™ Silicone

Trakeostomikanyler med kuff av ren silikon

- Av ren, icke-reaktiv, nonadherent silikon för att minimera vävnadsirritation och slemhinneskada samt minska ansamling av sekret.
- Röntgentät.
- Flexibel ansluten krage för ökad säkerhet och komfort.
- Kontrollballong i ren silikon, tryckkänslig, med tätande övertrycksventil.
- Mjuk spets.
- Silikonkuff som häftar till tuben, för lättare inläggning eller avlägsnande.
- Enligt ISO standard.
- Inkluderar en swivelkonnektor (15 mm), obturator, två trakealkompresser, fixeringsband.



BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG:

REF	Beskrivning	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (mm)
8888242008	Version med kuff	5,0	7,3	52,0
8888242016	Version med kuff	6,0	8,7	62,0
8888242024	Version med kuff	7,0	10,0	65,0
8888242032	Version med kuff	8,0	11,0	68,0
8888242040	Version med kuff	9,0	12,3	78,0
8888242057	Version med kuff	9,5	13,3	83,0

Antal per förpackning: 5

Argyle™ Silicone

Pediatrika trakeostomikanyler utan kuff, av ren silikon

- Av ren, icke-reaktiv, nonadherent silikon.
- Röntgentät.
- Anatomiskt krökt med avfasad mjuk spets för enkel inläggning i trachea.
- Mjuk spets.
- Böjd ansluten krage för mer säkerhet och komfort.
- Enligt ISO standard.
- Inklusive en tunnväggig swivelkonnektor (15 mm), trakealkompresser, fixeringsband.

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG:

REF	Beskrivning	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (mm)
8888241018	Pediatrik version utan kuff	2,5	4,0	31,0
8888241026	Pediatrik version utan kuff	3,0	4,7	32,0
8888241034	Pediatrik version utan kuff	3,5	5,4	34,0
8888241042	Pediatrik version utan kuff	4,0	6,0	36,0
8888241059	Pediatrik version utan kuff	4,5	6,6	40,0
8888241067	Pediatrik version utan kuff	5,0	7,3	46,0
8888241075	Pediatrik version utan kuff	5,5	7,8	50,0
8888241083	Pediatrik version utan kuff	6,0	8,5	54,0

Antal per förpackning: 5



TLT set

Metodset för translaryngeal trakeostomi, enligt Fantoni.

SETET INNEHÅLLER:

- 1 Styvt endoskop med kuff.
- 2 Tubextension.
- 3 Nål för initial punktering.
- 4 Flexibel ledare (J-Guide).
- 5 TLT trakealtub, extralång.
- 6 Armerad trakeostomikanyl med integrerad dilator, vinklad eller rak.
- 7 Uppblåsningskanal för kuff.
- 8 Extraktionshandtag.
- 9 Skalpell.
- 10 Obturator.
- 11 Halsvingar för fixering.
- 12 15 mm konnektor.
- 13 Nackband.

**BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:**

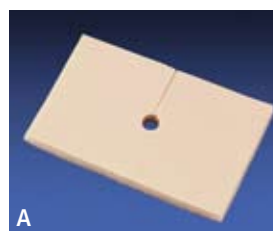
REF		tubstorlek			
vinklad kanyl	rak kanyl	Storlek (mm)	I.D. (mm)	Y.D. (mm)	Längd (mm)
403/10151	403/10178	9,5	9,5	12,1	157
403/10149	403/10177	8,5	8,5	11,2	157
403/10147		7,5	7,5	10,2	147
403/10145		6,5	6,5	8,7	131
403/10143		5,5	5,5	7,3	123

Antal per förpackning: 1

Separatförpackad och steril, för engångsbruk

Tillbehör

A	Stomiförband	Trakeostomikompress av polyuretan.
B	Nackband I	Anatomiskt fixeringsband med bekväm fästanordning och justerbar förslutning.
C	Nackband II	Standard fixeringsband med justerbar fästanordning.
D	Nackband III	Anatomiskt, bekvämt fixeringsband i två delar med dubbelt justerbar förslutning.
E	TTH	Trakeostomikanylhållare i två delar.
F	Tracheolife™ II	HME med O ₂ och sugkanal för patienter som andas spontant.
G	Hygrolife™ II	HME med CO ₂ analysport för användning till ventilerade patienter.
H	Swivelkonnektor	Dubbel swivelkonnektor med möjlighet för bronkoskopi och trakeobronkial sugning, steril.
I	HI-LO™ kufftrycksmätare	Till uppblåsning av kuffar och kufftrycksmätning/justering (osteril).



BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING:

REF	Beskrivning	Antal per förpackning
340	Stomiförband	25
320-01	Nackband I, small	10
320-05	Nackband I, large	10
321-01	Nackband II, small	10
321-05	Nackband II, large	10
322	Nackband III	10
TTH	Trakeostomikanylhållare	10
353/19004	Tracheolife™ II	25
353S19007	Hygrolife™ II	25
109-02	HI-LO™ kufftrycksmätare	1
109-05	Mellanslang för HI-LO™ kufftrycksmätare	10
610/5257	Swivelkonnektor	10



Tillbehör

- a Engångsinnerkanyl (DIC) med 15 mm snäppkonnektor för användning tillsammans med DCT, DFEN, DCFS och DCFN kanyler,
- b Fenestrerad engångsinnerkanyl (DICFEN) med 15 mm snäppkonnektor för användning tillsammans med DFEN och DCFN kanyler,
- c Reservinnerkanyl (SIC) med 15 mm vridkonnektor för temporär användning tillsammans med LPC, FEN, CFS och CFN kanyler, t. ex. när den återanvändbara innerkanylen rengörs,
- d Dekanyleringsplugg (DCP) för användning tillsammans med FEN och CFN kanyler,
- e Dekanyleringsplugg (DDCP) för användning tillsammans med DFEN, DCFS och DCFN kanyler,
- f Hätta för användning på återanvändbara fenestrerade innerkanyl till FEN och CFN kanyler,
- g Shiley™ talventil (SSV) med silikonmembran,
- h Shiley™ talventil (SSVO) med silikonmembran och integrerad O₂-port.



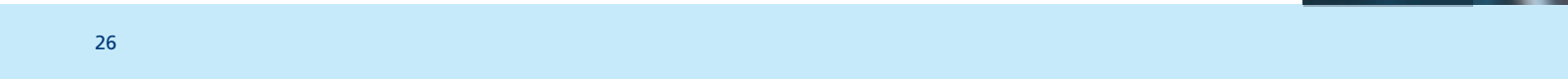
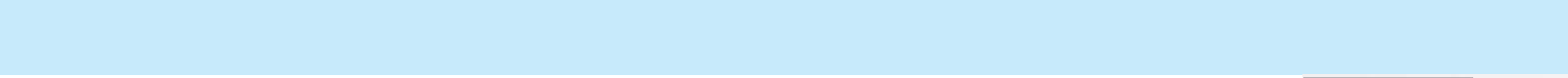
BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING:

REF	Storlek	För användning med	Antal per förpackning
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

REF	Storlek	För användning med	Antal per förpackning
4DCP	4	4FEN, 4CFN	10
6DCP	6	6FEN, 6CFN	10
8DCP	8	8FEN, 8CFN	10
10DCP	10	10FEN, 10CFN	10
DDCP	Valfri storlek	DCFS, DCFN och DFEN kanyler	10
CAP	Valfri storlek	FEN och CFN kanyler	10
SSV	Alla kanyler med 15 mm konnektor		2
SSVO	Alla kanyler med 15 mm konnektor		2

Innehåll i numerisk ordning:

REF	Sida	REF	Sida	REF	Sida	REF	Sida	REF	Sida	REF	Sida	REF	Sida
322	22	100-70-1	11	134-80	17	139-90	11	403/10175	21	6.0PLC	9	80XLTUD	19
340	22	100-80-1	11	134-90	17	3.0NEO	9	403/10176	21	6.5PDL	9	80XLTUP	19
135810	15	100-90-1	11	135-10	15	3.0PED	9	403/10177	21	6.5PLC	9	8CFN	8
135811	15	101-10-1	11	135-11	15	3.5NEO	9	403/10178	21	60XLTC	19	8CFS	8
135860	15	101-50-1	11	135-60	15	3.5PED	9	4CFN	8	60XLTCP	19	8DCFN	6
135870	15	101-60-1	11	135-70	15	313-10	16	4CFS	8	60XL TIN	19	8DCFS	6
135880	15	101-70-1	11	135-80	15	313-60	16	4DCFN	6	60XL TUD	19	8DCP	23
135890	15	101-80-1	11	135-90	15	313-70	16	4DCFS	6	60XL TUP	19	8DCT	5
137880	17	101-90-1	11	136-10	15	313-80	16	4DCP	23	610/5257	22	8DFEN	5
137890	17	109-02	22	136-11	15	313-90	16	4DCT	5	6CFN	8	8DIC	5
313810	16	109-05	22	136-60	15	314-10	16	4DFEN	5	6CFS	8	8DIC	6
313860	16	10CFN	8	136-70	15	314-60	16	4DIC	5	6DCFN	6	8DIC	23
313870	16	10CFS	8	136-80	15	314-70	16	4DIC	6	6DCFS	6	8DICFEN	23
313880	16	10DCFN	6	136-90	15	314-80	16	4DIC	23	6DCP	23	8FEN	7
313890	16	10DCFS	6	1371-80	17	314-90	16	4DICFEN	23	6DCT	5	8LGT	8
8888241018	20	10DCP	23	1371-90	17	320-01	22	4FEN	7	6DFEN	5	8LPC	7
8888241026	20	10DCP	23	137-80	17	320-05	22	4LPC	7	6DIC	5	8PERC	5
8888241034	20	10DCT	5	137-90	17	321-01	22	4SIC	23	6DIC	23	8SIC	23
8888241042	20	10DFEN	5	138-10	11	321-05	22	5.0PDC	9	6DICFEN	23	CAP	23
8888241059	20	10DIC	5	138-50	11	353/19004	22	5.0PDL	9	6FEN	7	DDCP	23
8888241067	20	10DIC	6	138-60	11	353S19007	22	5.0PED	9	6LGT	8	SSV	23
8888241075	20	10DIC	23	138-70	11	4.0NEO	9	5.0PLC	9	6LPC	7	SSVO	23
8888241083	20	10DICFEN	23	138-75	11	4.0PDC	9	5.5PDC	9	6PERC	5	TTH	22
8888242008	20	10FEN	7	138-80	11	4.0PED	9	5.5PDL	9	6SIC	23		
8888242016	20	10LGT	8	138-85	11	4.5NEO	9	5.5PED	9	70XLTC	19		
8888242024	20	10LPC	7	138-90	11	4.5PDC	9	5.5PLC	9	70XL TCP	19		
8888242032	20	10SIC	23	139-10	11	4.5PED	9	50XLTC	19	70XL TIN	19		
8888242040	20	112-10	16	139-60	11	403/10143	21	50XL TCP	19	70XL TUD	19		
8888242057	20	112-60	16	139-70	11	403/10145	21	50XL TIN	19	70XL TUP	19		
100-10-1	11	112-70	16	139-75	11	403/10147	21	50XL TUD	19	80XLTC	19		
100-50-1	11	112-80	16	139-80	11	403/10149	21	50XL TUP	19	80XL TCP	19		
100-60-1	11	112-90	16	139-85	11	403/10151	21	6.0PDL	9	80XL TIN	19		





COVIDIEN, COVIDIEN with Logo and TM marked brands
are trademarks of Covidien AG or an affiliate.
©2008 Covidien. All rights reserved.

Fotografierna på sidorna 1 och 2: © Getty Images

C-AN-UKTR1/SE - 01/2009



COVIDIEN
SVERIGE AB

HEMVÄRNSGATAN 9, BOX 54
SE-171 74 SOLNA
SWEDEN

+46 (0)8 517 615 73 [T]
+46 (0)8 517 615 79 [F]

WWW.COVIDIEN.COM