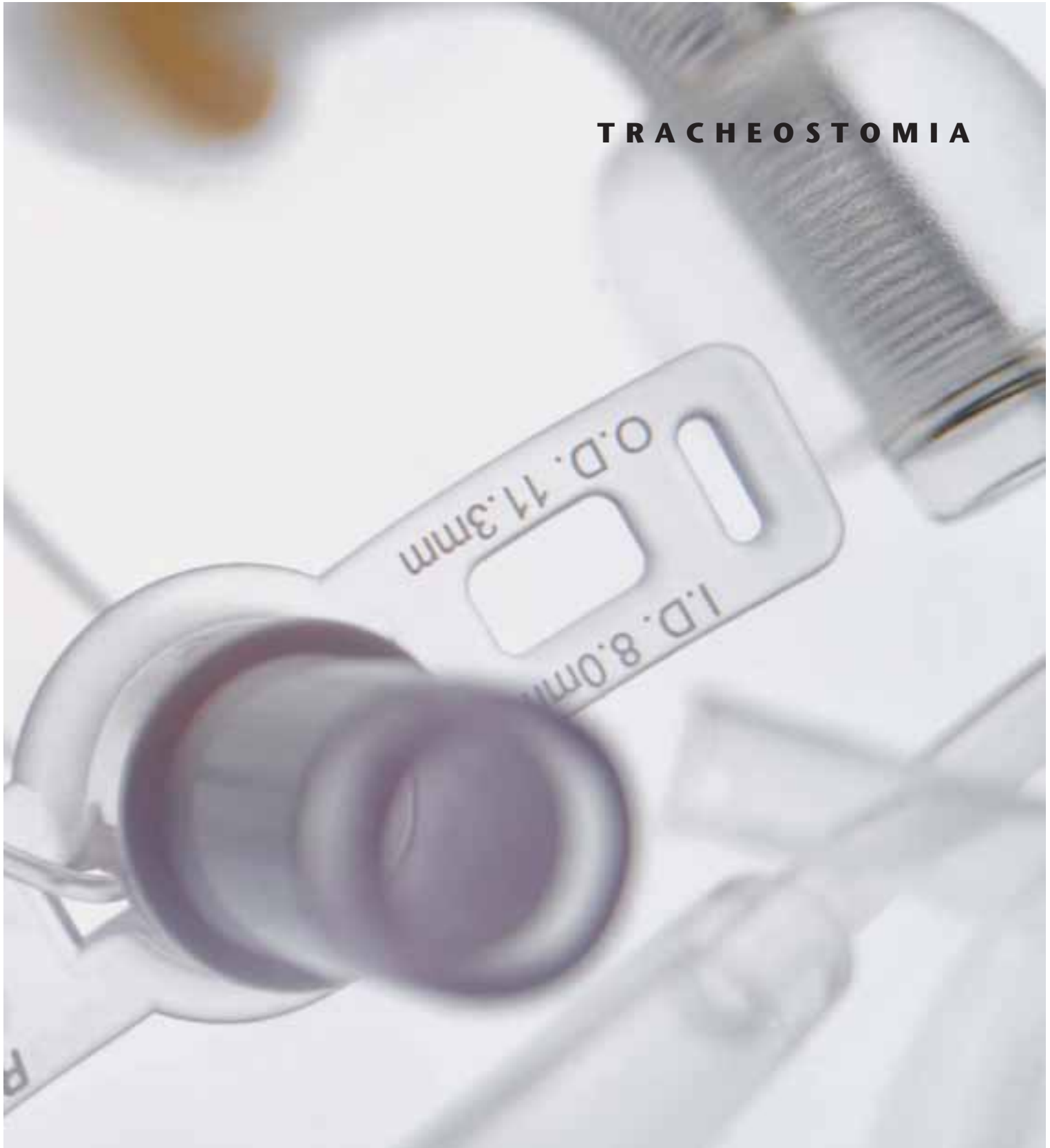


RÜSCH

TRACHEOSTOMIA



Teleflex
MEDICAL

CI SONO CANNULE TRACHEOSTOMICHE DI OGNI GENERE; E CI SONO CANNULE RÜSCH.

La giusta cannula per ogni impiego: è questa l'esigenza a cui Rüsç vuole rispondere con un vasto e completo programma di cannule tracheostomiche. Lo speciale metodo di produzione Rüsç permette di ridurre al minimo gli spessori delle pareti ottenendo il miglior rapporto utile tra D.I. e D.E. di ogni cannula. La continua ricerca sui materiali sottoposti ad accurati test medici e di laboratorio garantiscono un elevato livello di stabilità delle plastiche e rispecchiano la nostra sensibilità per la qualità totale.

LA GIUSTA SOLUZIONE

Con un programma completo per la tracheostomia, Rüsç offre la soluzione ottimale sia per la Terapia Intensiva, per l'Anestesia e l'ORL, per pazienti adulti e pediatrici, mettendo a disposizione set completi e dando la possibilità di ordinare i singoli accessori.



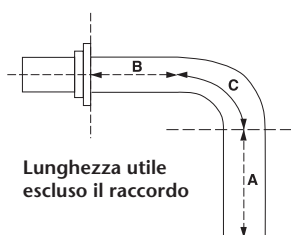
Disponibile anche
nelle misure
pediatriche



Prodotto mono-
uso (single use)



Prodotto riutiliz-
zabile monopa-
ziente (single
patient use)



INDICE:

- 2 | CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE
- 6 | CANNULE TRACHEOSTOMICHE STANDARD
- 8 | CANNULE TRACHEOSTOMICHE RIGIDE
- 11 | CANNULE TRACHEOSTOMICHE PEDIATRICHE
- 14 | SET PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA (TPD)
- 20 | PRODOTTI SPECIALI
- 23 | ACCESSORI



Sicurezza per il paziente

Grazie alle punte atraumatiche ed ai connettori girevoli, come per esempio nelle cannule Crystal-Clear, la tracheostomia diventa sicura ed atraumatica per il paziente. Una linea radiopaca continua su tutta la lunghezza della cannula garantisce il controllo della posizione.



Flessibilità ed adattabilità

Le cannule tracheostomiche Rüschi in PVC termosensibile si adattano perfettamente ad ogni condizione anatomica senza esercitare tensioni e pressioni. L'ottimo rapporto tra diametro interno ed esterno (D.I. / D.E.) garantisce il migliore lume ventilatorio possibile. Gli accessori, come ad esempio l'innovativo sistema di fissaggio delle TracheoFix, garantiscono la massima facilità e flessibilità di utilizzo.



La gamma

Le cannule tracheostomiche Rüschi sono disponibili in varie versioni: con o senza cuffia Widescope (cuffia a bassa pressione), con o senza foro di fonazione, con flangia di fissaggio regolabile e fissa e armate per evitare il "kinking" e la compressione della cannula.



	Terapia intensiva	ORL	Impiego a lungo Termine	Pediatria
TracheoFlex S	●	●	●	
Ultra TracheoFlex	●			
TracheoFlex	●	●		●
TracheoFix	●	●	●	
CrystalClear	●	●		●
Biesalski		●	●	●
SafetyClear	●			
PercuQuick	●			

Rüsch: un nome, una garanzia, un marchio di qualità.

In ciascuno dei nostri 10.000 e più articoli ci sono più di 100 anni di know-how, di sviluppo del prodotto, di specializzazione e di esperienza nel settore produttivo. I lavori di ricerca, sviluppati in collaborazione con rinomate cliniche ed équipe mediche provvedono a garantire uno standard qualitativo ed una competenza nel settore dello sviluppo e della progettazione unici al mondo.

*Flessibili ed
atraumatiche.*

*Le cannule TracheoFlex,
utilizzabili in Terapia*

*Intensiva e in ORL sono
estremamente morbide e
flessibili, dotate di cuffia
a bassa pressione Wide-
scope, con parete sottile
per garantire un'ottima
tenuta. La gamma*

*TracheoFlex S è partico-
larmente indicata per
pazienti tracheostomiz-
zati a lungo termine e
per la fase di svezzamen-
to. Il materiale morbido
e adattabile dei due
sistemi per tracheosto-
mia consente un'intuba-
zione atraumatica e
rispetta l'integrità della
trachea. L'armatura
all'interno della cannula
conferisce una grande
stabilità ed adattabilità
senza compromettere il
lume ventilatorio.*

Cannule per tracheostomia armate

Gamma TracheoFlex:

Cannula Ultra TracheoFlex

Cannula Extra TracheoFlex

Cannula TracheoFlex in PVC

- Cannula tracheostomica in PVC termosensibile
- preformata anatomicamente (angolo di 90°)
- raccordo da 15 mm incollato
- valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
- armata
- radiopaca
- punta atraumatica
- siliconizzata
- senza lattice
- sterile
- monopaziente
- flangia di fissaggio regolabile, flessibile e morbida
- nuova flangia di fissaggio con sistema di chiusura girevole, a partire dalla misura D.I. 7,0 mm



SET TRACHEOFLEX



Art. 12 03 04

SPU

Misura:

D.I. 7,0 – 11,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia a bassa pressione e parete sottile, palloncino di controllo e valvola
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione
- nuova flangia di fissaggio

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø MM	CONF. DA
7,0	63	7,0	10,4	22	5
8,0	88	8,0	11,4	24	5
9,0	117	9,0	12,4	25	5
10,0	117	10,0	13,4	26	5
11,0	116	11,0	14,4	28	5

Set Ultra TracheoFlex

Art. 12 03 04

CARATTERISTICHE:

- Varianti nelle lunghezze per le cannule Ultra TracheoFlex
 - Art. 12 03 47 lunghezza intratracheale + 20 mm
lunghezza extratracheale + 30 mm
 - Art. 12 03 78 lunghezza extratracheale + 40 mm
- Set per TPD per Ultra TracheoFlex (Art. 12 03 48)



Art. 120204 SPU

Misura:
D.I. 7,5–10,5 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia di forma arcuata*, estremamente flessibile, con cuffia a bassa pressione e parete sottile, palloncino di controllo e valvola
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione
- nuova flangia di fissaggio con sistema di chiusura sicuro e facile da utilizzare

* Grazie alla particolare forma ed all'estrema flessibilità, la cannula si adatta perfettamente ad ogni conformazione anatomica.

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø MM	CONF. DA
7,5	155	7,5	10,3	22	2
8,5	155	8,5	11,3	24	2
9,5	155	9,5	12,3	25	2
10,5	155	10,5	13,3	26	2

Set Extra TracheoFlex

Art. 120204

Prima di utilizzare la cannula, si consiglia di inumidire ogni volta il mandrino ed il sondino di aspirazione nell'area della punta utilizzando una piccola quantità di lubrificante al fine di facilitare la fase dell'intubazione. Per evitare il rischio di dislocazione, non spruzzare il lubrificante sulla vite della flangia di fissaggio.

Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura



Art. 120504 SPU

Misura:
D.I. 7,0–12,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia a basso profilo* particolarmente indicata **per gonfiaggio breve**, palloncino di controllo e valvola
- flangia di fissaggio
- dispositivo per l'introduzione
- nuova flangia di fissaggio a partire dalla misura D.I. 7,0 mm

Art. 120502 (senza illustrazione) SPU

Misura:
D.I. 3,0–11,0 mm



- cannula per tracheostomia senza cuffia
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CONF. DA
3,0	45	3,0	5,0	5
4,0	55	4,0	6,0	5
5,0	59	5,0	7,0	5
6,0	64	6,0	8,4	5
7,0	63	7,0	10,4	5
8,0	88	8,0	11,4	5
9,0	117	9,0	12,4	5
10,0	117	10,0	13,4	5
11,0	116	11,0	14,4	5
12,0	116	12,0	15,4	5

Set TracheoFlex

Art. 120504* / 120502

SET TRACHEOFLEX S



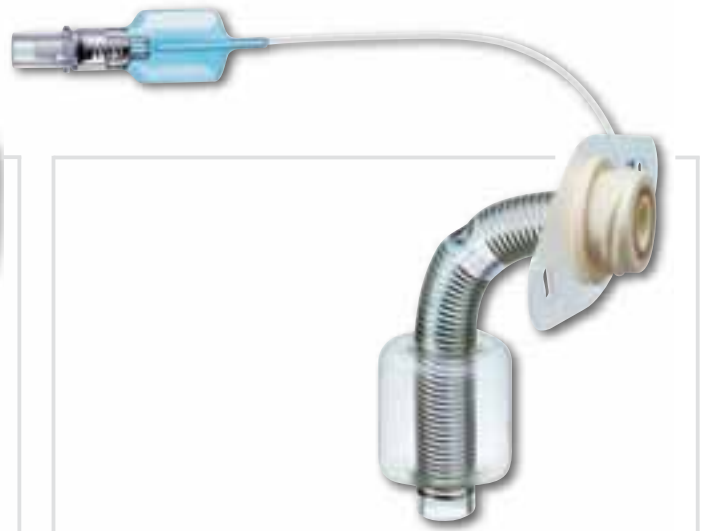
Art. 120000

SPU

Misura:
D.I. 6,0–11,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia a bassa pressione*
- raccordo 15 mm
- tappo anti-tosse
- 2 controcannule
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione



Art. 120001

SPU

Misura:
D.I. 6,0–11,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia a bassa pressione* e foro per fonazione
- valvola di fonazione e tappo di chiusura
- raccordo 15 mm
- tappo anti-tosse
- 2 controcannule
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	CANNULA TRACH.		CONTROCANNULA		Cuffia Ø MM	CONF. DA
		D.I. MM	D.E. MM	D.I. MM	D.E. MM		
6,0	49	6,0	9,4	4,0	5,0	18	2
7,0	71	7,0	10,4	5,0	6,0	2	2
8,0	77	8,0	11,4	6,0	7,0	24	2
9,0	76	9,0	12,4	7,0	8,0	25	2
10,0	89	10,0	13,4	8,0	9,0	26	2
11,0	87	11,0	14,4	9,0	10,0	28	2

Set TracheoFlex S

Art. 120000* / 120001* / 120100 / 120101

Attenzione:

Nelle cannule tracheostomiche non fenestrate, non è possibile montare la valvola di fonazione quando la cannula è cuffiata. (Blocco delle vie aeree)! Con l'impiego della valvola di fonazione o del tappo di chiusura, si devono utilizzare solo cannule tracheostomiche provviste di foro di fonazione, previo sgonfiaggio della cuffia o rimozione della controcannula dalla cannula tracheostomica.

Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura

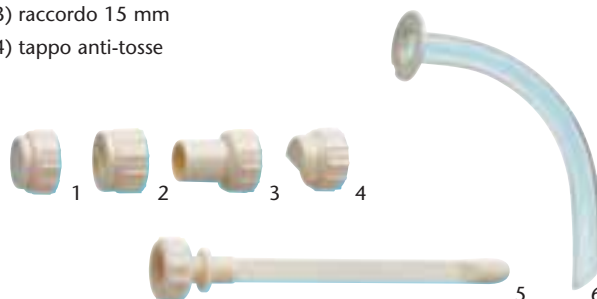
Cannula armata in PVC

- cannula per tracheostomia in PVC termosensibile
- preformata anatomicamente (angolo di 90°)
- set di raccordi multifunzioni (a seconda della versione con tappo anti-tosse, valvola di fonazione, raccordo 15 mm, tappo di chiusura)
- nella versione con cuffia:
 - valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
 - palloncino di controllo blu
 - cuffia a bassa pressione
- flangia di fissaggio preformata anatomicamente, bianca, di forma ellittica
- radiopaca mediante la spirale metallica
- siliconizzata
- senza lattice
- sterile
- monopaziente

Accessori:

Set di raccordi multifunzioni con sistema di chiusura a vite

- 1) tappo di chiusura
- 2) valvola di fonazione
- 3) raccordo 15 mm
- 4) tappo anti-tosse
- 5) mandrino
- 6) controcannulla



Art. 120100

SPU

Misura:
D.I. 6,0–11,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia
- raccordo 15 mm
- tappo anti-tosse
- 2 controcannule
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione



Art. 120101

SPU

Misura:
D.I. 6,0–11,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia con foro per fonazione
- valvola di fonazione e tappo di chiusura
- raccordo 15 mm
- tappo anti-tosse
- 2 controcannule
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione



TracheoFlex S, controcannulla

Art. 85 81 35

Art. 85 81 35

sterile

Misura: I.D. 6,0–11,0 mm

con raccordo a basso profilo, senza foro di fonazione, nessun sistema di chiusura a vite. Il fissaggio avviene sul raccordo da 15 mm o sul tappo anti-tosse.

MISURA	D.I. MM	D.E. MM	CONF. DA
6,0	4,0	5,0	1
7,0	5,0	6,0	1
8,0	6,0	7,0	1
9,0	7,0	8,0	1
10,0	8,0	9,0	1
11,0	9,0	10,0	1

Sicurezza, comfort e qualità.

Le cannule per tracheostomia Rüsç standard si contraddistinguono per sicurezza e qualità al servizio dell'operatore e del paziente. Il PVC morbido e di ottima qualità, perfettamente adattabile, il particolare design della flangia di fissaggio, così come l'ottimo rapporto tra diametro interno ed esterno garantiscono massimo comfort al paziente e parametri ventilatori ottimali. Il connettore girevole della cannula CrystalClear conferisce al paziente la massima sicurezza di tenuta durante i movimenti.

Cannule tracheostomiche standard

SafetyClear
CrystalClear

SAFETYCLEAR

Cannula per tracheostomia in PVC

- termosensibile
- preformata anatomicamente (angolo di 90°)
- raccordo 15 mm incollato
- valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
- linea radiopaca su tutta la lunghezza
- flangia di fissaggio regolabile, bianca
- PVC siliconizzato
- senza lattice
- sterile
- monouso



Art. 12 15 00



Misura:
D.I. 7,0 – 11,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia Widescope (bassa pressione), palloncino di controllo e valvola
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGHEZZA			CUFFIA Ø MM	CONF. DA
	CLL MM	D.I. MM	D.E. MM		
7,0	71	7,0	10,6	22	5
8,0	86	8,0	11,6	24	5
9,0	110	9,0	12,7	25	5
10,0	108	10,0	13,8	26	5
11,0	105	11,0	14,9	28	5

Set SafetyClear

Art. 12 15 00

Nell'ordine indicare sempre
l'Art. e la misura

CRYSTALCLEAR

Cannula per tracheostomia in PVC

- termosensibile
- preformata anatomicamente
- raccordo 15 mm girevole integrato
- valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
- flangia di fissaggio fenestrata, trasparente
- linea radiopaca su tutta la lunghezza
- senza lattice
- sterile
- monouso



Art. 121610*



Misura:
D.I. 3,5–10,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia Widescope (bassa pressione), palloncino di controllo e valvola
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione



Art. 121710



Misura:
D.I. 3,5–10,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA* Ø MM	CONF. DA
3,5	47	3,5	5,3	11	5
4,0	54	4,0	5,9	12	5
4,5	54	4,5	6,5	14	5
5,0	57	5,0	7,0	14	5
5,5	58	5,5	7,5	15	5
6,0	64	6,0	8,7	19	5
7,0	70	7,0	10,0	21	5
7,5	75,5	7,5	10,7	25	5
8,0	81	8,0	11,3	28	5
9,0	87	9,0	12,7	28	5
10,0	95,5	10,0	14,0	30	5

Set CrystalClear

Art. 121610*/121710

Semplici da gestire
sicure nell'impiego.

Le cannule TracheoFix
sono utilizzabili in
terapia intensiva, in ORL
e nelle terapie a lungo
termine. Grazie al
meccanismo di fissaggio
innovativo ed adattabile,
durante la sostituzione
delle controcannule, si
evita qualsiasi contatto
diretto con la flangia
di fissaggio o con il
tracheostoma.

La cannula Biesalski è
sicura e particolarmente
facile da gestire.

Cannule tracheostomiche rigide

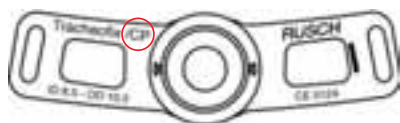
TracheoFix
Biesalski

Cannula per tracheostomia in PVC

- rigido termosensibile
- sistema di fissaggio innovativo per controcannule (sistema di fissaggio a vite)
- flangia di fissaggio morbida ed estremamente flessibile
- nella versione con cuffia:
 - valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
 - palloncino di controllo blu
 - cuffia a bassa pressione
- set di raccordi multifunzioni (a seconda della versione con tappo anti-tosse, valvola di fonazione, raccordo 15 mm, tappo di chiusura)
- flangia di fissaggio e controcannula con codice colore
- codice alfabetico sulla flangia per le versioni con fonazione e cuffia
- senza lattice
- sterile
- monopaziente

CARATTERISTICHE!

E' fornibile il set TracheoFix
per la TPD! Vedi pag. 15



TRACHEOFIX



TRACHEOFIX TFC

Art. 12 14 00 **SPU**

Misura:
D.I. 7,0 / 8,5 / 10,0 / 11,0 mm

Set con cannula tracheostomica cuffiata:

- cannula tracheostomica con 2 controcannule con codice colore
 - 2 controcannule con raccordo 15 mm (lungo), anello di fissaggio premontato
- fascia di fissaggio
- mandrino

TRACHEOFIX TFPC



Art. 12 14 10 **SPU**

Misura:
D.I. 7,0 / 8,5 / 10,0 / 11,0 mm

Set con cannula tracheostomica cuffiata, con fonazione:

- cannula tracheostomica con 4 controcannule con codice colore
 - 1 controcannula con raccordo 15 mm (lungo), anello di fissaggio premontato
 - 1 controcannula con raccordo a basso profilo (corto)
 - 1 controcannula con raccordo 15 mm (lungo) con fonazione, anello di fissaggio premontato
 - 1 controcannula con raccordo a basso profilo (corto) con fonazione
- anello di fissaggio
- tappo anti-tosse
- valvola di fonazione con adattatore per O₂
- fascia di fissaggio
- mandrino

Codice di identificazione sulla cannula:

- C = cannula con cuffia (senza fonazione)
- P = cannula con fonazione (senza cuffia)
- C/P = cannula con cuffia e con fonazione
- = cannula senza cuffia e senza fonazione

Anello colorato sulla controcannula
(codice colore corrispondente alla misura)

- ◐ = anello colorato interrotto con fonazione
- ◯ = anello colorato completo senza fonazione

TRACHEOFIX

TRACHEOFIX TF




Art. 12 14 15 SPU

Misura:
D.I. 7,0 / 8,5 / 10,0 / 11,0 mm

Set con cannula tracheostomica:

- cannula tracheostomica con 2 controcanne con codice colore
- 1 controcanne con raccordo 15 mm (lungo), anello di fissaggio premontato
- 1 controcanne con raccordo a basso profilo (corto)
- anello di fissaggio
- tappo anti-tosse
- fascia di fissaggio
- mandrino

TRACHEOFIX TFP









Art. 12 14 20 SPU

Misura:
D.I. 7,0 / 8,5 / 10,0 / 11,0 mm

Set con cannula tracheostomica con fonazione:

- cannula tracheostomica con 4 controcanne con codice colore
- 1 controcanne con raccordo 15 mm (lungo), anello di fissaggio premontato
- 1 controcanne con raccordo a basso profilo (corto)
- 1 controcanne con raccordo 15 mm (lungo) con fonazione, anello di fissaggio premontato
- 1 controcanne con raccordo a basso profilo (corto) con fonazione
- anello di fissaggio
- tappo anti-tosse
- valvola di fonazione con adattatore per O₂
- fascia di fissaggio
- mandrino

Accessori per Set TracheoFix da ordinare separatamente sterili, senza lattice:

Controcannula con raccordo da 15mm ed anello di fissaggio, conf. da 10, D.I. 7,0 / 8,5 / 10,0 / 11,0 mm		Art. Nr. 12 14 25 SPU
Controcannula con raccordo a basso profilo ed anello di fissaggio, conf. da 10, D.I. 7,0 / 8,5 / 10,0 / 11,0 mm		Art. Nr. 12 14 30 SPU
Controcannula con raccordo da 15mm ed anello di fissaggio, fonazione, conf. da 10, I.D. 7,0 / 8,5 / 10,0 / 11,0 mm		Art. Nr. 12 14 35 SPU
Controcannula con raccordo a basso profilo ed anello di fissaggio, fonazione, conf. da 10, D.I. 7,0 / 8,5 / 10,0 / 11,0 mm		Art. Nr. 12 14 40 SPU
Tappo di chiusura per svezamento, conf. da 4		Art. Nr. 12 14 45 SPU
Valvola di fonazione con raccordi da 15 mm con membrana Soft ed adattatore per O ₂ , conf. da 2		Art. Nr. 12 14 50 SPU
Valvola di fonazione con membrana Soft ed adattatore per O ₂ , conf. da 2		Art. Nr. 12 14 55 SPU
Tappo anti-tosse, conf. da 4		Art. Nr. 12 14 60 SPU
Anello di fissaggio, conf. da 4		Art. Nr. 12 14 65 SPU

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA* Ø MM	CONTROCANNULA		CONF. DA	CODICE COLORE
					D.I. MM	D.E. MM		
7,0	70	7,2	9	27	5,5	6,7	1	● blu
8,5	78	8,7	10,3	27	7,0	8,2	1	● verde
10,0	86	10,2	12,3	32	8,5	9,7	1	● rosso
11,0	86	11,2	13,3	36	9,5	10,7	1	● giallo

Set TracheoFix Art. 12 14 00*/12 14 10*/12 14 15/12 14 20

Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura

10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE RIGIDE

BIESALSKI

La cannula Biesalski è sicura e particolarmente facile da gestire. La controcannula può essere sostituita con poche e semplici manovre. I vari accessori disponibili, quali il connettore standard, il tappo anti-tosse o la valvola di fonazione vengono fissati alla cannula tracheostomica mediante un semplice attacco a baionetta.

Grazie alla particolare conformazione della cannula Biesalski, è possibile utilizzarla anche come cannula fonatoria in quanto non necessita di foro di fonazione.



Art. 12 09 00 **SPU**

Misura:
D.I. 4,0 – 13,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia
- raccordo 15 mm
- tappo anti-tosse
- valvola di fonazione
- 2 controcannule in PVC con codice colore
- fascia di fissaggio confortevole

MISURA	LUNGH. CLL MM	CANNULA TRACHEOST.			CONTRO- CANNULA		CODICE COLORE	CONF. DA
		D.I. MM	D.E.* MM	D.E.** MM	D.I. MM			
4,0	47,0	4,0	5,20	7,15	2,7	○ bianco	5	
5,0	55,0	5,0	6,20	8,20	3,7	● verde	5	
6,0	62,8	6,0	7,20	9,25	4,6	● arancione	5	
7,0	62,8	7,0	8,20	10,85	5,4	● marrone	5	
8,0	70,6	8,0	9,30	11,90	6,4	● rosso	5	
9,0	70,6	9,0	10,40	12,90	7,3	● giallo	5	
10,0	70,6	10,0	11,40	13,95	8,2	● grigio	5	
11,0	78,5	11,0	12,40	14,95	9,2	● viola	5	
12,0	78,5	12,0	13,50	15,95	10,2	● blu	5	
13,0	83,2	13,0	14,60	17,45	11,1	● nero	5	

* Alla punta

** Oltre la flangia

Set Biesalski

Art. 12 09 00

Cannula per tracheostomia in PVC

- rigido, termosensibile
- di forma arcuata
- flangia di fissaggio morbida, preformata anatomicamente
- set di raccordi multifunzioni
- codice colore
- senza lattice
- sterile
- monopaziente

Accessori:

Set di raccordi multifunzioni con chiusura a baionetta

- 1) raccordo 15 mm
- 2) valvola di fonazione
- 3) tappo anti-tosse
- 4) controcannula

Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura

Cannule tracheostomiche pediatriche



TracheoFlex
CrystalClear
GOS
Biesalski

TRACHEOFLEX

Cannula TracheoFlex in PVC ad angolo retto (90°)

- termosensibile
- raccordo 15 mm incollato
- flangia di fissaggio regolabile, morbida
- armata
- radiopaca
- siliconizzata
- senza lattice
- sterile
- monopaziente

Nuova flangia di fissaggio con sistema di chiusura girevole disponibile solo per la misura D.I. 7,0 mm

Art. 120502 **SPU**

Misura:
D.I. 3,0–7,0 mm

Componenti del set

- cannula tracheostomica
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CONF. DA
3,0	45	3,0	5,0	5
4,0	55	4,0	6,0	5
5,0	59	5,0	7,0	5
6,0	64	6,0	8,4	5
7,0	63	7,0	10,4	5

Set TracheoFlex Art. 120502

Per i bambini il meglio non e' mai abbastanza. Grazie all'esperienza che Rüschi ha acquisito negli anni, lo sviluppo di cannule tracheostomiche pediatriche ha reso possibile una gestione della tracheostomia nel bambino più sicura e meno traumatica. La particolare conformazione anatomica unitamente a caratteristiche essenziali quali la punta atraumatica ed il materiale termoplastico, facilitano l'introduzione della cannula senza danneggiare le mucose.

CRYSTALCLEAR

Cannula tracheostomica in PVC

- termosensibile
- preformata anatomicamente
- raccordo integrato, 15 mm, girevole
- valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
- flangia di fissaggio fenestrata, trasparente
- linea radiopaca su tutta la lunghezza
- senza lattice
- sterile
- monouso



Art. 12 16 10* / 12 17 10



Misura:

D.I. 3,5–10,5 mm

Componenti del set

- cannula tracheostomica con o senza cuffia Widescope (bassa pressione)
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø MM	CONF. DA
3,5	47	3,5	5,3	11	5
4,0	54	4,0	5,9	12	5
4,5	54	4,5	6,5	14	5
5,0	57	5,0	7,0	14	5
5,5	58	5,5	7,5	15	5
6,0	64	6,0	8,7	19	5
7,0	70	7,0	10,0	21	5

Set CrystalClear

* con cuffia

Art. 12 16 10* / 12 17 10

CANNULA TRACHEOSTOMICA GOS

Cannula tracheostomica pediatrica sec.

Great Ormond Street

- termosensibile
- senza lattice
- sterile
- monouso



Art. 12 10 01 / 12 10 02*



Misura:

D.I. 3,0–7,0 mm

Componenti del set

- cannula tracheostomica
- fascia di fissaggio
- Art. 12 10 02 con attacco più lungo*

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CONF. DA
3,0	41,5	3,0	5,0	5
3,5	43,5	3,5	5,25	5
4,0	43,5	4,0	6,0	5
4,5	50,5	4,5	6,7	5
5,0	51,0	5,0	7,5	5
5,5	53,0	5,5	8,2	5
6,0	53,0	6,0	8,9	5
7,0	57,5	7,0	10,6	5

Great Ormond Street

Art. 12 10 01 / 12 10 02*

BIESALSKI

Cannula per tracheostomia in PVC

- rigido, termosensibile
- di forma arcuata
- flangia di fissaggio morbida, preformata anatomicamente
- set di raccordi multifunzioni
- codice colore
- senza lattice
- sterile
- monopaziente



Accessori:

Set di raccordi multifunzioni
con sistema di chiusura a baionetta

- 1) raccordo 15 mm
- 2) valvola di fonazione
- 3) tappo anti-tosse
- 4) controcannula

Art. 12 09 00 SPU

Misura:
D.I. 4,0–7,0 mm

Componenti del set

- cannula per tracheostomia
- raccordo 15 mm
- tappo anti-tosse
- valvola di fonazione
- 2 controcannule in PVC con codice colore
- fascia di fissaggio

MISURA	LUNGH. CLL MM	CANNULA TRACHEOST.			CONTRO- CANNULA		CODICE COLORE	CONF. DA
		D.I. MM	D.E.* MM	D.E.** MM	D.I. MM			
4,0	47,0	4,0	5,20	7,15	2,7	○ bianco	5	
5,0	55,0	5,0	6,20	8,20	3,7	● verde	5	
6,0	62,8	6,0	7,20	9,25	4,6	● arancione	5	
7,0	62,8	7,0	8,20	10,85	5,4	● marrone	5	

* Alla punta

** Oltre la flangia

Cannula Biesalski

Art. 12 09 00

Nell'ordine indicare sempre
l'Art. e la misura

Tracheostomia percutanea (TPD)

Dalle tecniche tradizionali a quelle più innovative.

Per ogni indicazione, la soluzione ottimale. Tutte le tecniche consentono la visione endoscopica e la ventilazione continua del paziente durante tutta la procedura. Per ogni tecnica tracheostomica, RÜSCH è in grado di offrire il set più adatto, così come un'ampia gamma di accessori fornibili separatamente.

Rapida e senza complicazioni.

I set, a seconda dell'impiego, sono combinabili tra loro liberamente.

I set PercuQuick e PercuTwist sono pre-configurati. Con il "Solo Set" scegliete solo la cannula tracheostomica.



La tecnica tradizionale:

Set di dilatatori PercuQuick Multi-Step

Una dilatazione graduale "step-by-step" che riduce notevolmente il rischio di infezioni, consente altresì una rapida guarigione del tracheostoma garantendo al paziente risultati eccellenti dal punto di vista estetico.

La tecnica innovativa:

Dilatatore PercuTwist One-Step

Un nuovo tipo di dilatatore single-step brevettato ha reso la tracheostomia percutanea una tecnica controllabile e assolutamente sicura.

PercuTwist One-Step





PercuQuick Multi-Step



SET DI CANNULE TRACHEOSTOMICHE PER TPD

Tutte le cannule tracheostomiche RÜSCH hanno le punte configurate e conformate appositamente per adattarsi ai dilatatori. Grazie al materiale termosensibile, al rivestimento idrofilico ed alla flangia di fissaggio flessibile, le cannule tracheostomiche insieme ai dilatatori sviluppati per la TPD sono la scelta migliore per medico e paziente.




Art. 12 15 50 


Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia a bassa pressione
- flangia di fissaggio flessibile
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGH. CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø MM	CONF.
7,0	117	7,0	10,7	27	1
8,0	134	8,0	11,7	32	1
9,0	154	9,0	12,7	32	1

PercuQuick TPD Art. 12 15 50




Art. 12 15 01 


Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia a bassa pressione
- 2 controcannule (DIC)
- flangia di fissaggio flessibile
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGH. CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø MM	CONF.
7,0	70	7,0	9,0	27	1
8,0	78	8,5	10,3	27	1
10,0	86	10,0	12,3	32	1

TracheoFix TPD Art. 12 15 01




Art. 12 03 48 


Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia a bassa pressione, armata
- flangia di fissaggio flessibile
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGH. CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø MM	CONF.
7,0	63	7,0	10,4	22	1
8,0	88	8,0	11,4	24	1
9,0	117	9,0	12,4	25	1

Ultra TracheoFlex TPD Art. 12 03 48



Art. 12 15 02 

Componenti del set

- cannula per tracheostomia con cuffia a bassa pressione
- flangia di fissaggio flessibile
- fascia di fissaggio
- mandrino d'introduzione

MISURA	LUNGH. CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø MM	CONF.
7,0	70	7,5	10,0	22	1
8,0	81	8,5	11,3	24	1
9,0	87	9,5	12,7	25	1

CrystalClear TPD Art. 12 15 02

Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura

PERCUTWIST



La tecnica innovativa:



Dilatatore PercuTwist One-Step

Sicuro, rapido, atraumatico: questo nuovo tipo di dilatatore single-step brevettato, per la prima volta ha trasformato la tracheostomia percutanea in una tecnica controllabile, assolutamente sicura e sorprendentemente semplice ed atraumatica. Migliori risultati estetici ed una rapida guarigione. Grazie al design particolare, unico nel suo genere che prevede una filettatura sull'estremità del dilatatore, è possibile sollevare la parete tracheale anteriore eseguendo simultaneamente una dilatazione mediante una semplice rotazione. In qualunque fase della procedura dilatativa è possibile un controllo endoscopico.

- il rivestimento idrofilico riduce l'attrito sulla parete tracheale





Pratico e veloce: il **set PercuTwist** contiene tutto il necessario per una tracheostomia percutanea dilatativa, offrendovi la possibilità di scegliere se utilizzare una cannula tracheostomica PercuQuick oppure CrystalClear.

Libera scelta: con il **set PercuTwist SOLO**, sarete voi a scegliere la cannula a seconda dell'utilizzo. Le cannule sono state realizzate e conformate per adattarsi al dilatatore inserito nel set, in modo tale da consentire un'introduzione atraumatica e graduale nel tracheostoma.

ACCESSORI PERCUTWIST			CONF. DA	
	PercuTwist	Ghiera da inserire sull'impugnatura del dilatatore del PercuTwist per facilitare la rotazione in caso di cuti molto elastiche.	2	12 15 58
	First-Step dilatatore	Dilatatore per la dilatazione tracheale iniziale D.E. 2,2 - 6 mm	5	12 15 03


confezione singola, sterile

SET COMPLETI

SET PERCUTWIST CON CANNULA TRACHEOSTOMICA PERCUQUICK	CONF. DA 1	Art. 12 15 55 
		<p>Misura: D.I. 7,0 / 8,0/ 9,0 mm</p> <p><u>Componenti del set</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dilatatore PercuTwist • filo guida con punta a J e mandrino • cannula di punzione 17G x 70 mm/14G x 52 mm • bisturi • siringa Luer • cannula tracheostomica PercuQuick con dilatatore d'introduzione e fascia di fissaggio • senza lattice • sterile
SET PERCUTWIST CON CANNULA TRACHEOSTOMICA CRYSTALCLEAR	CONF. DA 1	Art. 12 15 56 
		<p>Misura: D.I. 7,0 / 8,0/ 9,0 mm</p> <p><u>Componenti del set</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dilatatore PercuTwist • filo guida con punta a J e mandrino • cannula di punzione 17G x 70 mm/14G x 52 mm • bisturi • siringa Luer • cannula tracheostomica CrystalClear con dilatatore d'introduzione e fascia di fissaggio • senza lattice • sterile

COMBINAZIONI POSSIBILI

SET PERCUTWIST SOLO	CONF. DA 1	Art. 12 15 57 
		<p>Misura: D.I. 7,0 / 8,0/ 9,0 mm</p> <p><u>Componenti del set</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dilatatore PercuTwist • filo guida con punta a J e mandrino • cannula di punzione • bisturi • siringa Luer • dilatatore d'introduzione • senza lattice • sterile

	Art. 12 15 50
	Art. 12 03 48
	Art. 12 15 01
	Art. 12 15 02

L'indicazione della misura si riferisce sempre alla cannula tracheostomica utilizzata (vedi pag. 15).
Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura.

PERCUQUICK® MULTI-STEP



La tecnica tradizionale: Set di dilatori PercuQuick Multi-Step



Il set PercuQuick Multi-Step è costituito da un dilatatore first-step e da sette dilatatori progressivi numerati, le cui estremità (ca. 10 cm) presentano un rivestimento idrofilico per consentire una dilatazione atraumatica del tracheostoma e priva di attrito.

- il rivestimento idrofilico sull'estremità facilita la dilatazione e riduce la forza esercitata durante la penetrazione tissutale;
- la speciale configurazione della punta di tutte le cannule tracheostomiche RÜSCH per essere adattate ai dilatori, consente un facile passaggio attraverso il tracheostoma.

SET COMPLETI

SET PERCUQUICK	CONF. DA 1	Art. 12 15 49	
		<p>Misura: D.I. 7,0 / 8,0 / 9,0 mm</p> <p><u>Componenti del set-completi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • set completo di dilatatori e guaina • set di applicazione con dilatatore first step, cannula di punzione, bisturi, siringa Luer e filo guida con punta a J e mandrino • cannula tracheostomica PercuQuick con cuffia a bassa pressione, fascia di fissaggio • senza lattice • sterile 	

COMBINAZIONI POSSIBILI

<p>SET DI RICAMBIO PERCUQUICK</p> <p>CONF. DA 1</p> <p>Art. 12 15 51</p> <p></p>  <p><u>Componenti del set</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • set con dilatatore first step, cannula di punzione, bisturi, siringa Luer e filo guida con punta a J e mandrino • senza lattice • sterile 	+	 <p>Art. 12 15 50</p>
<p>SET DI DILATATORI PERCUQUICK</p> <p>CONF. DA 1</p> <p>Art. 12 15 53</p> <p></p>  <p><u>Componenti del set</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • set completo di 7 dilatatori e guaina • senza lattice • sterile 		 <p>Art. 12 03 48</p>
		 <p>Art. 12 15 01</p>
		 <p>Art. 12 15 02</p>

L'indicazione della misura si riferisce sempre

alla cannula tracheostomica utilizzata

(vedi pag. 15)

Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura.

Pronti ad ogni necessità. Dall'emergenza all'intervento chirurgico – i set speciali della Rüsch, consentono di avere a disposizione tutto l'occorrente in versione sterile, in qualsiasi circostanza. Ciò permette di soddisfare in modo ottimale le esigenze del paziente e del medico. In caso di ostruzione delle vie aeree superiori o quando non è possibile ricorrere all'intubazione o alla ventilazione standard. Il set per coniotomia d'urgenza TracheoQuick, contiene tutti gli strumenti necessari per eseguire un intervento rapido. Gli esclusivi tubi per tracheostomia a doppio lume TracheoPart consentono la ventilazione polmonare selettiva. Il tubo flessibile per tracheostomia LaryngoFlex è la soluzione sicura e ormai sperimentata da anni, per la ventilazione dei pazienti tracheostomizzati durante l'anestesia. Le cannule tracheostomiche TPS Multiflex riducono notevolmente la fase di "svezzamento" del paziente dal ventilatore.

Prodotti speciali

TracheoQuick
TracheoPart
LaryngoFlex
TPS MultiFlex

SET TRACHEOQUICK

Set per coniotomia d'urgenza

- premontato, pronto all'uso
- ago in acciaio con estremità conica
- cannula per coniotomia in plastica
- raccordo 15 mm
- flangia di fissaggio
- stopper montato
- senza lattice
- sterile
- monouso

Accessori

- 1) siringa ad una via
- 2) bisturi
- 2) tubo di raccordo flessibile



Art. 12 06 00



Misura:
D.I. 2,0 / 4,0 mm

Componenti del set

- cannula per coniotomia
- tubo di raccordo flessibile in silicone con connettori
- bisturi
- siringa ad una via
- fascia di fissaggio (premontata)

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CONF. DA
2,0	29,6	2,0	2,8	1
4,0	42,1	4,0	4,8	1

Set TracheoQuick

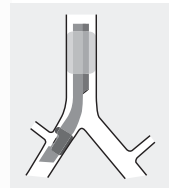
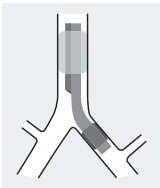
Art. 12 06 00

Nell'ordine indicare sempre
l'Art. e la misura

TRACHEOPART

Tubo bronchiale per tracheostomia a doppio lume per la ventilazione selettiva

- in PVC termosensibile
- raccordi 15 mm semi-montati
- valvole per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
- linea radiopaca continua
- flangia di fissaggio regolabile
- cuffia bronchiale e tracheale a bassa pressione di colore diverso
- palloncino di controllo bronchiale e tracheale di colore diverso
- markers radiopachi speciali per il posizionamento della cuffia
- siliconizzato
- senza lattice
- sterile
- monouso



Art. 11 6400  **Ch. 39**

per l'intubazione bronchiale sinistra
Misura: 7,5 / 8,5 / 9,5

- Componenti del set:**
- tubo per tracheostomia
 - 2 sondini di aspirazione
 - 2 raccordi angolati girevoli con prolungamento e doppio tappo per la broncoaspirazione
 - raccordo a Y
 - fascia di fissaggio

MISURA	2 x D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø Bronchiale MM	CUFFIA Ø Tracheale MM	LUNGH.* MM	LUNGH.** MM	CONF. DA
7,5	4,76	13,9	18	26	180	75	1
8,5	4,76	13,9	18	26	190	85	1
9,5	4,76	13,9	18	26	200	95	1

Art. 11 6401  **Ch. 39**

per l'intubazione bronchiale destra
Misura: 7,5 / 8,5 / 9,5

- Componenti del set:**
- tubo per tracheostomia
 - 2 sondini di aspirazione
 - 2 raccordi angolati girevoli con prolungamento e doppio tappo per la broncoaspirazione
 - raccordo a Y
 - fascia di fissaggio

MISURA	2 x D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø Bronchiale MM	CUFFIA Ø Tracheale MM	LUNGH.* MM	LUNGH.** MM	CONF. DA
7,5	4,76	13,9	18	26	190	75	1
8,5	4,76	13,9	18	26	200	85	1
9,5	4,76	13,9	18	26	210	95	1

Set TracheoPart

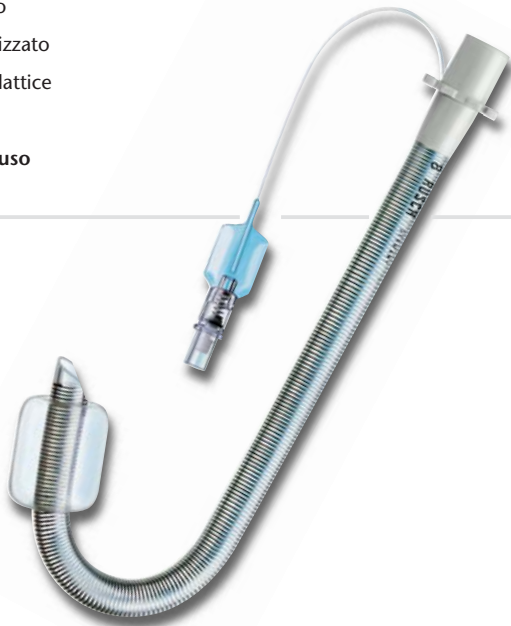
Art. 11 64 00 / 11 64 01

* lunghezza del tubo
** lunghezza del tratto intra-tracheale

LARYNGOFLEX

Tubo per tracheostomia flessibile, armato,
per la laringectomia

- in PVC termosensibile
- raccordo fisso bianco, 15 mm
- radiopaco
- preformato anatomicamente
- valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
o con attacco universale
- armato
- siliconizzato
- senza lattice
- sterile
- monouso



Art. 12 11 81 / 12 11 82



Misura:
D.I. 7,0 – 11,0 mm

- Art. 12 11 81 con valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock
- Art. 12 11 82 con flangia di fissaggio regolabile, con valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock

MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CUFFIA Ø MM	CONF. Da
7,0	270	7,0	10,4	22	2
8,0	270	8,0	11,4	24	2
9,0	280	9,0	12,4	25	2
10,0	290	10,0	13,4	26	2
11,0	290	11,0	14,4	28	2

Tubi LaryngoFlex

Art. 12 11 81/12 11 82

TPS MULTIFLEX

Set per tracheostomia con dispositivo di arresto

- cannula armata con disco intra-tracheale in silicone
- con **armatura alternata** per consentire la modifica della lunghezza (ritagliabile)
- senza lattice
- sterile
- monouso



Art. 12 04 60



Misura:
D.I. 6,0 / 8,0 / 10,0 mm

Componenti del set

- cannula tracheostomica con dispositivo di arresto
- tappo di chiusura in silicone
- raccordo 15 mm
- flangia di fissaggio regolabile
- fascia di fissaggio














MISURA	LUNGHEZZA CLL MM	D.I. MM	D.E. MM	CONF. DA
6,0	110	6,0	8,3	1
8,0	110	8,0	11,4	1
10,0	110	10,0	13,4	1

Set TPS MultiFlex

Art. 12 04 60

Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura

ACCESSORI

	Descrizione	Art.		Descrizione	Art.	
 	Fascia di fissaggio , blu, conf. da 10	50 79 00	     	Set con valvola di fonazione Spiro  12 18 00		
	<ul style="list-style-type: none"> • adatta per tutti i tipi di cannule e tubi tracheostomici 	Fascia di fissaggio , blu, conf. da 10 pediatrica (senza illustr.)		50 78 00	<p>Conf. da 1, composto da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Custodia con valvola di fonazione Spiro e filtro 2. Custodia con filtro 3. Deflettore 4. Raccordi per cannule in argento 5. Pinzetta <ul style="list-style-type: none"> • con attacco per ossigeno 	
 	Fascia di fissaggio , doppia, misura L, conf. da 20	50 79 06		Custodia per filtro Spiro con valvola di fonazione, conf. da 5  12 18 01		
	<ul style="list-style-type: none"> • per tracheostomia, regolabile • colore bianco • chiusura velcro, semplice e sicura da fissare • lato esterno in cotone, lato interno in materiale morbido e traspirante • realizzata per l'utilizzo a lungo termine e particolarmente adatta per pelli sensibili • senza lattice • pronta all'uso, confezionata singolarmente 			1. singola	Custodia per filtro Spiro senza valvola di fonazione, conf. da 5  12 18 02	
 	Fascia di fissaggio TrachFit , tripla, conf. da 10,	96 86 71		Deflettore Spiro , conf. da 5  12 18 04		
	<ul style="list-style-type: none"> • per tracheostomia, regolabile • colore neutro • indicata per adulti e bambini • chiusura velcro, semplice e sicura da fissare • senza lattice • sterile, confezionata singolarmente 			3. singola	Filtro Spiro , conf. da 100  12 18 03	
 	Medicazione p. tracheostomia, conf. da 25	50 79 07		Valvola di fonazione modello H.J. Lubbers, conf. da 10 50 65 00		
	<ul style="list-style-type: none"> • parte superiore pretagliata per una perfetta adattabilità alla cannula tracheostomica • materiale altamente assorbente composto da tre strati • non si attacca alla ferita • senza lattice • sterile, confezionata singolarmente 			 	<ul style="list-style-type: none"> • adatta per tutte le cannule tracheostomiche con raccordo 15 mm • per tutte le misure • senza lattice • sterile 	
				Valvola di fonazione modello H.J. Lubbers, conf. da 5 50 75 00		
				adatta per cannule Biesalski		
				 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 mm per cannule mis. 4-7 • 8 mm per cannule mis. 8-10 • 11 mm per cannule mis. 11-13 	
				Valvola di fonazione SoftMembrane , conf. da 2  12 14 50		
					<ul style="list-style-type: none"> • per raccordi da 15 mm • membrana Soft ed adattore per O₂ 	

24 ACCESSORI

	Descrizione	Art.		Descrizione	Art.	
	Trach-Vent , sterile, conf. da 50	4 11 11		Maschere tracheostomiche , conf. da 50	10 75	
	<ul style="list-style-type: none"> • scambiatore di calore e umidità • adatto per pazienti adulti e pediatrici 			<ul style="list-style-type: none"> • per aerosolterapia in pazienti adulti • raccordo girevole 		
	Trach-Vent , clean, conf. da 50	4 11 12		Maschere tracheostomiche, pediatriche , conf. da 50	4 10 76	
	<ul style="list-style-type: none"> • scambiatore di calore e umidità • adatto per pazienti adulti e pediatrici 			<ul style="list-style-type: none"> • per aerosolterapia in pazienti pediatrici • raccordo girevole 		
	Oxy-Vent , con tubo, conf. da 10	4 55 12			Endotest , conf. da 1	11 27 00
	<ul style="list-style-type: none"> • per la somministrazione di ossigeno 				<p>Apparecchio per il controllo pressorio ed il gonfiaggio delle cuffie a bassa pressione nei tubi tracheali, bronchiali e nelle cannule tracheostomiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • con tubo di collegamento 	
	Oxy-Vent , senza tubo, conf. da 20	4 99 12			<p>Tubo di collegamento in ERUPLAST®, conf. da 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • trasparente, senza lattice, con adattatore Luer (maschio e femmina), • lungo ca. 100 cm, 2,0 x 3,0 mm 	23 01 00
	Trach-Vent supporto , conf. da 30	6 11 12		SILKOSPRAY® , conf. da 5	55 60 00	
	Trach-Vent Starter Kit , conf. da 6	4 11 72		<ul style="list-style-type: none"> • impedisce la formazione di incrostazioni su strumenti in gomma, lattice e PVC e l'aderenza alla mucosa • non contiene idrocarburi cloro fluorurati (il gas propellente è conforme alle normative sulla protezione ambientale) 		
	<ul style="list-style-type: none"> • completo di 3 umidificatori Trach-Vent, 1 supporto per Trach-Vent e 1 Oxy-Vent con tubo per ossigeno 					
	Trach-Vent+ , conf. da 50, sterile	4 13 11		Spazzolino , conf. da 10	96 86 75	
	<ul style="list-style-type: none"> • garantisce un'eccellente umidificazione • adatto per pazienti adulti e pediatrici 			<p>Misura 6 mm per tubi D.I. 3-6 mm Misura 10 mm per tubi D.I. 7-9 mm Misura 15 mm per tubi D.I. 10-13 mm</p>		
	Trach-Vent+ , conf. da 50, clean	4 13 12		Spazzolino , conf. da 10	50 20 90	
<ul style="list-style-type: none"> • garantisce un'eccellente umidificazione • adatto per pazienti adulti e pediatrici 		<p>Misura: 4/6/8/10</p>				
	Aqua TS , conf. da 30	4 15 74				
	<ul style="list-style-type: none"> • con valvola di aspirazione • con raccordo per l'ossigeno 					
	Humid-Vent Mini , conf. da 30	10011 sterile 10012 clean				
	<ul style="list-style-type: none"> • Scambiatore di calore ed umidità 					

Nell'ordine indicare sempre l'Art. e la misura

Indice

Art.	Descrizione	Pagina	Art. Nr.	Descrizione	Pagina
10 75	Maschere tracheostomiche	24	12 15 03	Dilatatore PercuTwist First-Step	16
100 11	Humid-Vent Mini, sterile	24	12 15 49	Set per tracheostomia PercuQuick	19
100 12	Humid-Vent Mini, clean	24	12 15 50	PercuQuick TPD	15
11 27 00	Endotest	24	12 15 51	Set di ricambio PercuQuick	19
11 64 00	TracheoPart	21	12 15 53	Set di dilatatori PercuQuick	19
11 64 01	TracheoPart	21	12 15 55	Set PercuTwist con cannula PercuQuick	17
12 00 00	Set TracheoFlex S	4	12 15 56	Set PercuTwist con cannula CrystalClear	17
12 00 01	Set TracheoFlex S	4	12 15 57	Set PercuTwist solo	17
12 01 00	Set TracheoFlex S	5	12 15 58	Ghiera PercuTwist	16
12 01 01	Set TracheoFlex S	5	12 16 10	Set CrystalClear	7
12 02 04	Set Extra TracheoFlex	3	12 16 10	Set CrystalClear pediatrico	12
12 03 04	Set UltraTracheoFlex	2	12 17 10	Set CrystalClear	7
12 03 47	Set UltraTracheoFlex	2	12 17 10	Set CrystalClear Set pediatrico	12
12 03 48	Set UltraTracheoFlex TPD	2/15	12 18 00	Set con valvola di fonazione Spiro	23
12 03 78	Set UltraTracheoFlex	2	12 18 01	Custodia per filtro Spiro	23
12 04 60	Set TPS MultiFlex	22	12 18 02	Custodia per filtro Spiro	23
12 05 02	Set TracheoFlex	3	12 18 03	Filtro Spiro	23
12 05 02	Set TracheoFlex pediatrico	11	12 18 04	Deflettore Spiro	23
12 05 04	Set TracheoFlex	3	23 01 00	Tubo di collegamento in ERUPLAST®	24
12 06 00	Set TracheoQuick	20	4 10 76	Maschere tracheostomiche	24
12 09 00	Set Biesalski	10	4 11 11/12	Trach-Vent	24
12 09 00	Set Biesalski pediatrico	13	4 11 72	Trach-Vent Starter Kit	24
12 10 01	Great Ormond Street pediatrico GOS	12	4 13 11	Trach-Vent+, sterile	24
12 10 02	Great Ormond Street pediatrico GOS	12	4 13 12	Trach-Vent+, clean	24
12 11 81	LaryngoFlex	22	4 15 74	Aqua TS	24
12 11 82	LaryngoFlex	22	4 55 12	Oxy-Vent con tubo per O ₂	24
12 14 00	TracheoFix TFC	8	4 99 12	Oxy-Vent senza tubo per O ₂	24
12 14 10	TracheoFix TFPC	8	6 11 12	Supporto per Trach-Vent	24
12 14 15	TracheoFix TF	9	50 20 90	Spazzolino per cannule tracheostomiche	24
12 14 20	TracheoFix TFP	9	50 65 00	Valvola fonazione H.J. Lubbers	23
12 14 25	TracheoFix controcannula	9	50 75 00	Valvola fonazione H.J. Lubbers, Biesalski	23
12 14 30	TracheoFix controcannula	9	50 78 00	Fascia di fissaggio, blu, pediatrica	23
12 14 35	TracheoFix controcannula	9	50 79 00	Fascia di fissaggio, blu	23
12 14 40	TracheoFix controcannula	9	50 79 06	Fascia di fissaggio, doppia	23
12 14 45	Tappo di chiusura	9	50 79 07	Medicazione per tracheostomia	23
12 14 50	Valvola di fonazione SoftMembrane	9/23	55 60 00	SILKOSPRAY®	24
12 14 55	Valvola di fonazione SoftMembrane	9	858135	Tracheoflex S Controcannula	5
12 14 60	Tappo anti-tosse	9	96 86 71	Fascia di fissaggio TrachFit	23
12 14 65	Anello di fissaggio	9	96 86 75	Spazzolino per cannule tracheostomiche	24
12 15 00	Set SafetyClear	6			
12 15 01	TracheoFix TPD	15			
12 15 02	CrystalClear TPD	15			