



# SPINNAKER

TUBI BUCCALI

## La migliore scelta clinica per il comfort ottimale del paziente

Il tubo buccale a profilo basso SPINNAKER è un prodotto altamente innovativo, studiato per assicurare i massimi livelli di estetica e comfort.

I tubi SPINNAKER sono costruiti con tecnologia MIM e realizzati per garantire la massima funzionalità dal punto di vista clinico.

Tubi diretti

20

Spinnaker

### Linea Guida

mesio-distale parallela al piano oclusale per facilitare il posizionamento

### Gancio

parallelo alla base in modo da migliorare il comfort del paziente, semplificare il bonding del tubo e ridurre le interferenze oclusali

I MOLARE

### Estensione Distale

Consente di applicare sul molare una seconda forza elastica

### Entrata a imbuto

per facilitare l'inserimento degli archi da qualsiasi angolazione

### Guide laterali

Queste due guide, oclusale e gengivale, aiutano a prendere e posizionare il tubo in maniera sicura, semplice e precisa

### Profilo basso

Design elegante e confortevole per il paziente

II MOLARE

### Ottima ritenzione

Base retinata (80 gauge) per una tenuta ideale

### Basetta

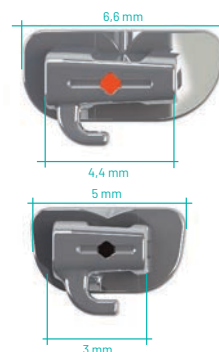
### Dimensioni

La basetta è ampia sui primi molari per garantire la maggior adesione e piccola sui secondi molari per un più facile posizionamento

Le dimensioni dei tubi per I e II molare sono state studiate per renderli i più confortevoli e funzionali possibili

### Eccezionale Adattabilità

La scanalatura e la forma della basetta assicurano ai tubi SPINNAKER straordinaria precisione e forza ritentiva





### NON CONVERTIBILI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Roth .022	Singolo	-10 -25	8 5	I Mol. sup inf	<b>TSSR2N16</b> <b>TSSR2N46</b>	<b>TSSR2N26</b> <b>TSSR2N36</b>
	Roth .022	Singolo	-10 -25	8 5	II Mol. sup inf	<b>TSSR2N17</b> <b>TSSR2N47</b>	<b>TSSR2N27</b> <b>TSSR2N37</b>
	Bennett .022	Singolo	-14 -20	10 0	I Mol. sup inf	<b>TSSB2N16</b> <b>TSSB2N46</b>	<b>TSSB2N26</b> <b>TSSB2N36</b>
	Bennett .022	Singolo	-14 -10	5 0	II Mol. sup inf	<b>TSSB2N17</b> <b>TSSB2N47</b>	<b>TSSB2N27</b> <b>TSSB2N37</b>
	Edgewise .022	Singolo	0	0	I Mol.	<b>TSSE2N1636</b> <b>TSSE2N2646</b>	<b>TSSE2N2646</b> <b>TSSE2N1636</b>
	Edgewise .022	Singolo	0	0	II Mol.	<b>TSSE2N1737</b> <b>TSSE2N2747</b>	<b>TSSE2N2747</b> <b>TSSE2N1737</b>

Confezione da 10 pz

### CONVERTIBILI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Roth .022	Singolo	-10 -25	8 5	I Mol. sup inf	<b>TSSR2C16</b> <b>TSSR2C46</b>	<b>TSSR2C26</b> <b>TSSR2C36</b>
	Roth .022 aux .018	Doppio	-10 -25	8 5	I Mol. sup inf	<b>TSDR2C16</b> <b>TSDR2C46</b>	<b>TSDR2C26</b> <b>TSDR2C36</b>
	Bennett .022	Singolo	-14 -20	10 0	I Mol. sup inf	<b>TSSB2C16</b> <b>TSSB2C46</b>	<b>TSSB2C26</b> <b>TSSB2C36</b>
	Bennett .022 aux .018	Doppio	-14	10	I Mol. sup	<b>TSDB2C16</b>	<b>TSDB2C26</b>

Confezione da 10 pz

### ACCESSORI

Design	Descrizione	Tipologia	Codice	Qtà
	Bottone ortodontico	curvo da cementare	<b>TSVBC</b>	10 pz
	Bottone ortodontico	piatto da cementare	<b>TSVBP</b>	10 pz
	Occhiello con catenella in oro	da cementare	<b>TSVCO</b>	1 pz
	Occhiello tondo	da cementare	<b>TSVO</b>	10 pz
	Cleat ala di gabbiano	curvo da cementare	<b>TSVCC</b>	10 pz

# SPINNAKER LIGHT




## TUBI DIRETTI

### NON CONVERTIBILI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Roth .022	Singolo	-10 -25	8 5	I Mol. sup inf	TL SR2N16 TL SR2N46	TL SR2N26 TL SR2N36
	Bennett .022	Singolo	-14 -20	10 0	II Mol. sup inf	TL SB2N16 TL SB2N46	TL SB2N26 TL SB2N36
	Ricketts .018	Doppio a palla	0	0	I Mol.	TL DE8N	
	Edgewise .022	Singolo	0 0	0 0	Mol. sup inf	TL SE2N1636 TL SE2N2646	TL SE2N2646 TL SE2N1636
	Edgewise .018	Singolo	0 0	0 0	Mol. sup inf	TL SE8N1636 TL SE8N2646	TL SE8N2646 TL SE8N1636
	Edgewise .022	Singolo saldato	0	0	Mol.	TL SE2N	
	Edgewise .018	Gemellare	0	0	I Mol.	TL GE8N	
	Edgewise .022	Gemellare	0	0	I Mol.	TL GE2N	

Confezione da 10 pz

### CONVERTIBILI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Roth .022	Singolo	-10 -25	8 5	I Mol. sup inf	TL SR2C16 TL SR2C46	TL SR2C26 TL SR2C36
	Roth .022 aux .018	Doppio	-10 -25	8 8	I Mol. sup inf	TL DR2C16 TL DR2C46	TL DR2C26 TL DR2C36
	Bennett .022	Singolo	-14 -20	8 5	I Mol. sup inf	TL SR2C16 TL SR2C46	TL SR2C26 TL SR2C36
	Bennett .022 aux .018	Doppio	-20	8	I Mol. inf	TL DB2C46	TL DB2C36
	Edgewise .022	Singolo	0 0	0 0	I Mol. sup inf	TL SE2C1636 TL SE2C2646	TL SE2C2646 TL SE2C1636
	Edgewise .022	Gemellare	0	0	I Mol.	TL GE2C	

Confezione da 10 pz