



Silikon-Kurzkanüle



Indikationsbereich

- Während der Radiatio
- Für laryngektomierte Patienten
- Für tracheotomierte Patienten
- Für Patienten mit empfindlicher Haut
- Postoperativ



Eigenschaften



- Material: Silikon, latexfrei
- Mit 22 mm-Ansatz zur Aufnahme eines Tracheostomaventils oder einer künstlichen Nase
- Ohne Innenkanüle
- Die kurze Form vermindert die Gefahr von Läsionen bzw. Reizungen der Trachea
- Zylindrischer Kanülenverlauf
- Weiches, flexibles Material
- Strahlendurchlässig



Individuelle Siebung mit der Biopsie Stanze (Bestell-Nr. 23207)

Abrechnungsnummer: 12.24.01.0900



Bestellinformationen

Größe	Abmessungen (in mm)			Bestell-Nr.	
	AD	ID	Länge	Ohne Siebung	Mit Siebung
8	12	9,5	32	23886-8/32	-
			44	22886-8/44	23887-8/44
			62	22886-8/62	23887-8/62
9	13,5	10,5	32	23886-9/32	-
			44	23886-9/44	23887-9/44
			62	23886-9/62	23887-9/62
10	15,0	12,0	32	23886-10/32	-
			44	23886-10/44	23887-10/44
			62	23886-10/62	23887-10/62
12	17,0	13,5	32	23886-12/32	-
			44	23886-12/44	23887-12/44
			62	23886-12/62	23887-12/62

Ausführungen

- Servotube:** Kanüle ohne Siebung
Servotube gesiebt: Siebung im Bogen zur Stimmbildung

Lieferumfang

- 1 Servotube,
 1 Kanülenpass,
 1 Aufbewahrungs- und Reinigungsdose

AD: Außendurchmesser des Kanülenkörpers
 ID: Innendurchmesser des Lumens
 Länge: vom Kanülenschild bis Kanülenspitze über den Außenbogen

Servona GmbH

Biberweg 24-26 | 53842 Troisdorf
 Tel. 0 22 41.93 22-0 | Fax 0 22 41.93 22-277
 info@servona.de | www.servona.de