

Pädiatrischer Endotrachealtubus, weich von Vygon

**weicher Endotrachealtubus für
die Neonatologie und Pädiatrie**



Anzahl pro VE

25 Stück

Besonders weicher Tubus zur Vermeidung einer trachealen Druckschädigung

Tubus Lmm	Tubus Ømm	Tubus Fr	Art.-Nr.	PZN
165	2,0 x 3,4	10	520.20	00910475
165	2,5 x 4,1	12	520.25	00910481
165	3,0 x 4,6	14	520.30	00910498
165	3,5 x 5,2	15	520.35	00911948
230	4,0 x 5,7	17	520.40	00911954
230	4,5 x 6,2	18	520.45	00911960
230	5,0 x 7,0	21	520.50	00911977
270	5,5 x 8,0	24	520.55	00911983
270	6,0 x 8,5	26	520.60	00912008
270	6,5 x 9,0	27	520.65	00912014

Pädiatrischer Endotrachealtubus

Gefertigt aus **implantationsgetestetem, thermosensibelem Material** ist der **Tubus besonders weich**. Er passt sich optimal der Trachea an und dichtet diese sicher ab. Durch das weiche Material wird das Risiko einer ischämischen Schleimhautschädigung mit Ausfall der Flimmerepithelfunktion maßgeblich reduziert. Die **Tubusspitze** ist zur leichteren Platzierung **auf 37° abgeschrägt** und an den **Kanten atraumatisch abgerundet**. Zusätzlich ist die **Tubusspitze schwarz markiert**, um den Anwender während des Intubationsvorganges zu unterstützen, die richtige Einführtiefe zu erkennen. Die Längenmarkierungen des Tubus sind im 5 mm Ab- ständen aufgebracht. Neben einem tottraumminimierten Konnektor liegt dem Tubus auch ein **zweites Ansatzstück** für die Respiratoren bei, die nur nicht tottraumminimierte Ansätze aufnehmen können. **Im Überblick:**



- Besonders weicher Tubus
- Schwarze Tubusspitze als Orientierungshilfe während des Intubationsvorganges
- Atraumatische und abgeschrägte Tubusspitze
- Mit zwei Konnektoren (tottraumminimiert, nicht tottraumminimiert)

Spezifikationen

Länge	Tubus, weich, grün			Fr	Art.-Nr.	VE
	Ø-Außen	Ø-Innen	mm			
165	3,4	2,0	mm	10	520.20	25
165	4,1	2,5	mm	12	520.25	25
165	4,6	3,0	mm	14	520.30	25
165	5,2	3,5	mm	15	520.35	25
230	5,7	4,0	mm	17	520.40	20
230	6,2	4,5	mm	18	520.45	20
230	7,0	5,0	mm	21	520.50	20
270	8,0	5,5	mm	24	520.55	20
270	8,5	6,0	mm	26	520.60	20
270	9,0	6,5	mm	27	520.65	20