

# ENDOSID®

Endotracheal-Tubus, steril

## Produktinformation



### MEDIZINPRODUKT Klasse IIa

Vorgebogener Endotracheal-Tubus (Magill) zur Sicherung der Atemwege im Bereich der Anästhesie und Notfallmedizin in oraler und nasaler Anwendung  
Universal-Konnektor am oberen Ende zum Anschluss an ein Beatmungsgerät oder einen Beatmungsbeutel

Nicht einzusetzen

- bei bekannter Überempfindlichkeit gegen eingesetzte Materialien

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Materialzusammensetzung	Tubus	Polyvinylchlorid, klar (PVC)
	Universal-Konnektor	Polypropylen (PP)
	Röntgenkontraststreifen	Bariumsulfat (BaSo <sub>4</sub> )
Steril	Ethylenoxid	(EO)
Haltbarkeit	5 Jahre	
Lagerung	-15°C bis +49°C, trocken und lichtgeschützt	
Einmalprodukt		
Nicht wiederverwendbar		
Nicht resterilisierbar		
Frei von Naturkautschuklatex		
PHT- und DEHP-haltig		
Universal-Konnektor	15 mm	
Röntgenkontraststreifen	Durchgängig	
Doppel-Ringmarkierung		
Längengraduierung		

**BESTELLINFORMATION**

REF	PZN	Ø Innen Durchmesser [mm]	Ø Außen Durchmesser [mm]	VE [ST]
842020	07217240	2,0	2,9	10
842025	07217033	2,5	3,5	10
842030	07216832	3,0	4,0	10
842035	07216826	3,5	4,9	10
842040	07216803	4,0	5,5	10
842045	07216795	4,5	6,2	10
842050	07216789	5,0	6,9	10
842055	07216772	5,5	7,5	10
842060	07216737	6,0	8,2	10

**HERSTELLERINFORMATION**

Well Lead Medical Co., Ltd.  
C-4 Jinhua Industrial Estate, Hualong  
511434 Panyu, Guangzhou  
P.R. CHINA