

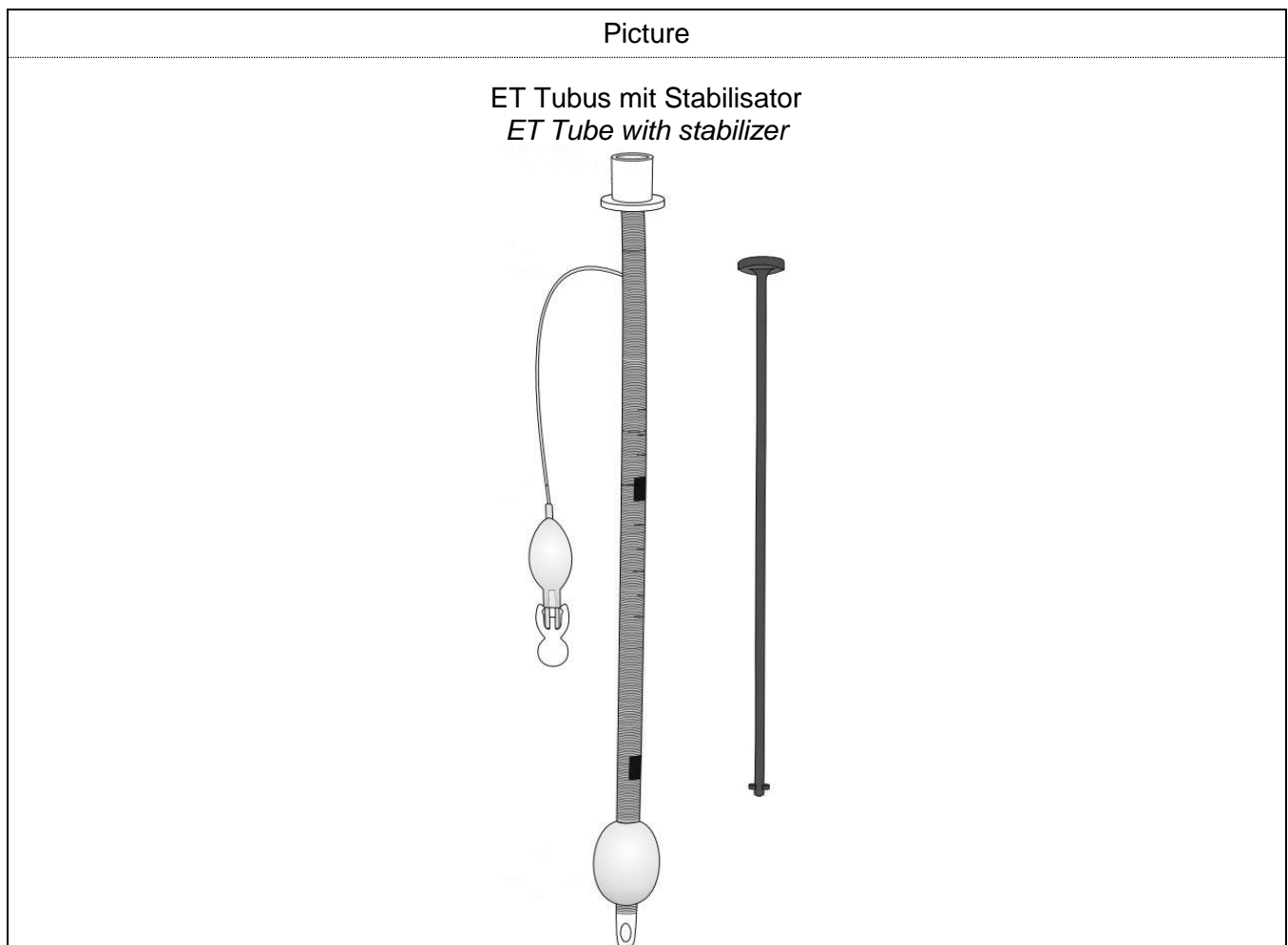
<b>VBM Medizintechnik</b> Entwicklung R&D	<b>Technisches Datenblatt</b> <i>Technical Datasheet</i>	Datum/Date: 19.06.2009 Ausgabe/Issue: 1 Datei/File: QSForm 116
---	---	--

<b>Artikel</b>	Endotracheal Tubus (ET Tubus) + Stabilisator, Einmalprodukt
<i>Article</i>	<i>Endotracheal Tube (ET Tube) + stabilizer, disposable</i>

<b>REF</b>	31-40-055-1, 31-40-075-1
------------	--------------------------

<b>Beschreibung</b>	Der ET Tubus mit Stabilisator dient zur endotrachealen Intubation mittels Fieberoptik über den Beatmungskanal des Intubations-Larynx-Tubus iLTS-D.
<i>Description</i>	<i>The ET Tube with stabilizer is used for endotracheal intubation via a fiber optic scope through the ventilation channel of the intubating Laryngeal Tube iLTS-D.</i>

<b>Materialien</b> (wenn vorhanden, Phthalat und dessen prozentualer Anteil)	Tubus, Cuffs: PVC (Polyvinylchlorid) Konnektor: PC (Polycarbonat) Stabilisator: PC (Polycarbonat) Inflationsventil: PVC, PBT (Polybutylenterephthalat), Nitril, Edelstahl
<i>Materials</i> (if available, Phthalate and its percental rate)	<i>Tube, Cuffs: PVC (polyvinyl chloride)</i> <i>Connector: PC (polycarbonate)</i> <i>Stabilizer: PC (polycarbonate)</i> <i>Inflation valve: PVC, PBT (polybutylene terephthalate), stainless steel, nitrile</i>



<b>Erstellt durch, Datum</b>	C. Völkl, 03.12.2015
<i>Issued by, Date</i>	