

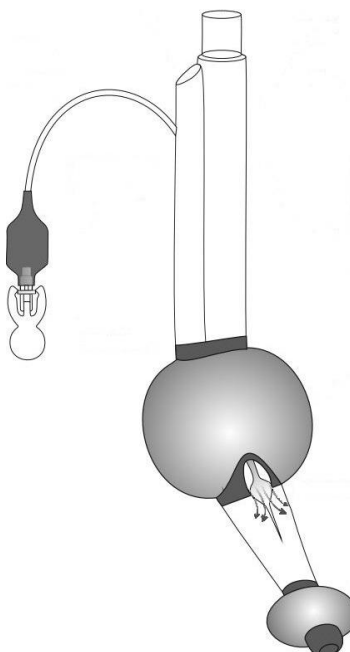
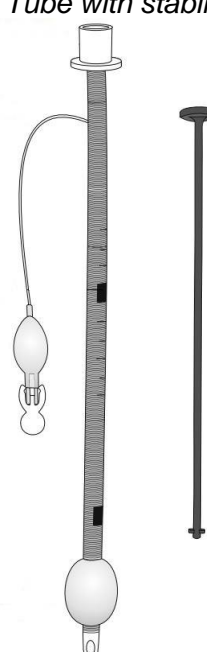
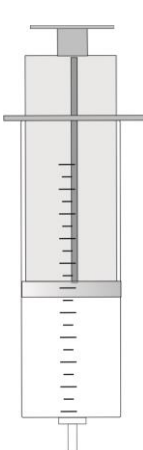
VBM Medizintechnik Entwicklung R&D	Technisches Datenblatt <i>Technical Datasheet</i>	Datum/Date: 19.06.2009 Ausgabe/Issue: 1 Datei/File: QSForm 116
---	---	--

Artikel	Intubations-Set (iLTS-D, ET Tubus+Stabilisator, Spritze), Einmalprodukt
Article	<i>Intubation-Set (iLTS-D, ET Tube+stabilizer, Syringe), disposable</i>

REF	32-08-209-1, 32-08-309-1
------------	--------------------------

Beschreibung	Der iLTS-D ist eine supraglottische Atemwegshilfe mit Drainagekanal. Über den Beatmungskanal bietet der iLTS-D zusätzlich die Möglichkeit zur endotrachealen Intubation.
	Der ET Tubus mit Stabilisator dient zur endotrachealen Intubation mittels Fieberoptik über den Beatmungskanal des Intubations-Larynx-Tubus iLTS-D.
Description	<i>The iLTS-D is a supraglottic airway with drain tube. The iLTS-D offers the additional possibility of endotracheal intubation via the ventilation channel.</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>

Materialien (wenn vorhanden, Phthalat und dessen prozentualer Anteil)	Tubus, Cuffs: PVC (Polyvinylchlorid) Konnektor: PC (Polycarbonat) Stabilisator: PC (Polycarbonat) Inflationsventil: PVC, PBT (Polybutylenterephthalat), Nitril, Edelstahl Spritze: PP (Polypropylen), IR (Isopren)
Materials (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> <i>Syringe: PP (polypropylene), IR (isoprene)</i>

Pictures		
iLTS-D 	ET Tubus mit Stabilisator <i>ET Tube with stabilizer</i> 	Spritze <i>Syringe</i> 

Erstellt durch, Datum	C. Völkl, 01.12.2015
Issued by, Date	