

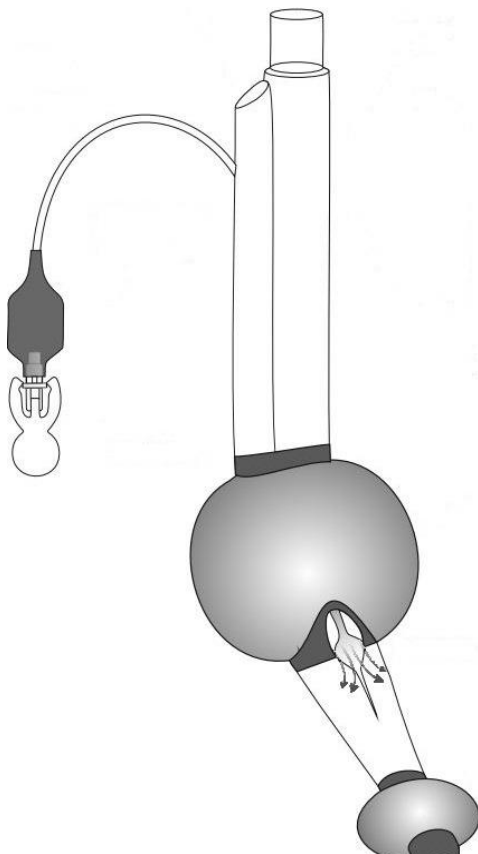
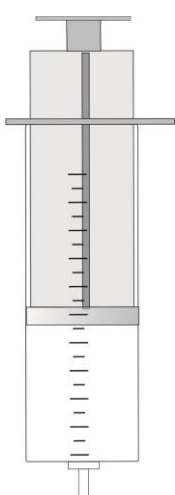
| | | |
|---|---|--|
| VBM Medizintechnik Entwicklung R&D | Technisches Datenblatt <i>Technical Datasheet</i> | Datum/Date: 19.06.2009 Ausgabe/Issue: 1 Datei/File: QSForm 116 |
|---|---|--|

| | |
|----------------|---|
| Artikel | Intubations-Larynx-Tubus iLTS-D mit Drainagekanal, Einmalprodukt |
| <i>Article</i> | <i>Intubation-Laryngeal-Tube iLTS-D with drain tube, disposable</i> |

| | |
|------------|--|
| REF | 32-08-023-1, 32-08-045-1, 32-08-123-1, 32-08-145-1 |
|------------|--|

| | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Der iLTS-D ist eine supraglottische Atemwegshilfe mit Drainagekanal. Über den Beatmungskanal bietet der iLTS-D zusätzlich die Möglichkeit zur endotrachealen Intubation. |
| <i>Description</i> | <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> |

| | |
|---|--|
| Materialien (wenn vorhanden, Phthalat und dessen prozentualer Anteil) | Tubus, Cuffs: PVC (Polyvinylchlorid) Konnektor: PC (Polycarbonat) Inflationsventil: PVC, PBT (Polybutylenterephthalat), Nitril, Edelstahl Spritze: PP (Polypropylen), IR (Isopren) |
| <i>Materials</i> (if available, Phthalate and its percental rate) | <i>Tube, Cuffs: PVC (polyvinyl chloride)</i> <i>Connector: PC (polycarbonate)</i> <i>Inflation valve: PVC, PBT (polybutylene terephthalate), stainless steel, nitrile</i> <i>Syringe: PP (polypropylene), IR (isoprene)</i> |

| Pictures | |
|---|---|
| iLTS-D  | Spritze Syringe  |
| | + Spritze in REF 32-08-123-1, 32-08-145-1 + Syringe in REF 32-08-123-1, 32-08-145-1 |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Erstellt durch, Datum | C. Völkl, 01.12.2015 |
| <i>Issued by, Date</i> | |