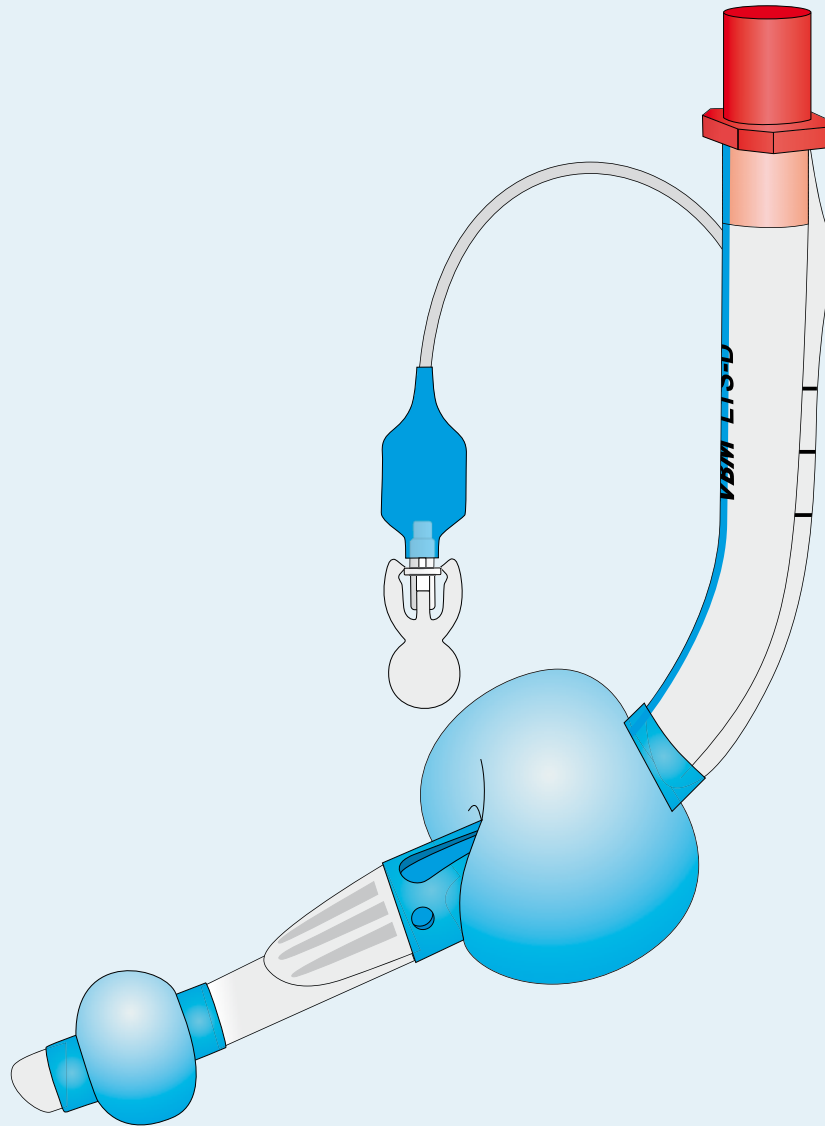
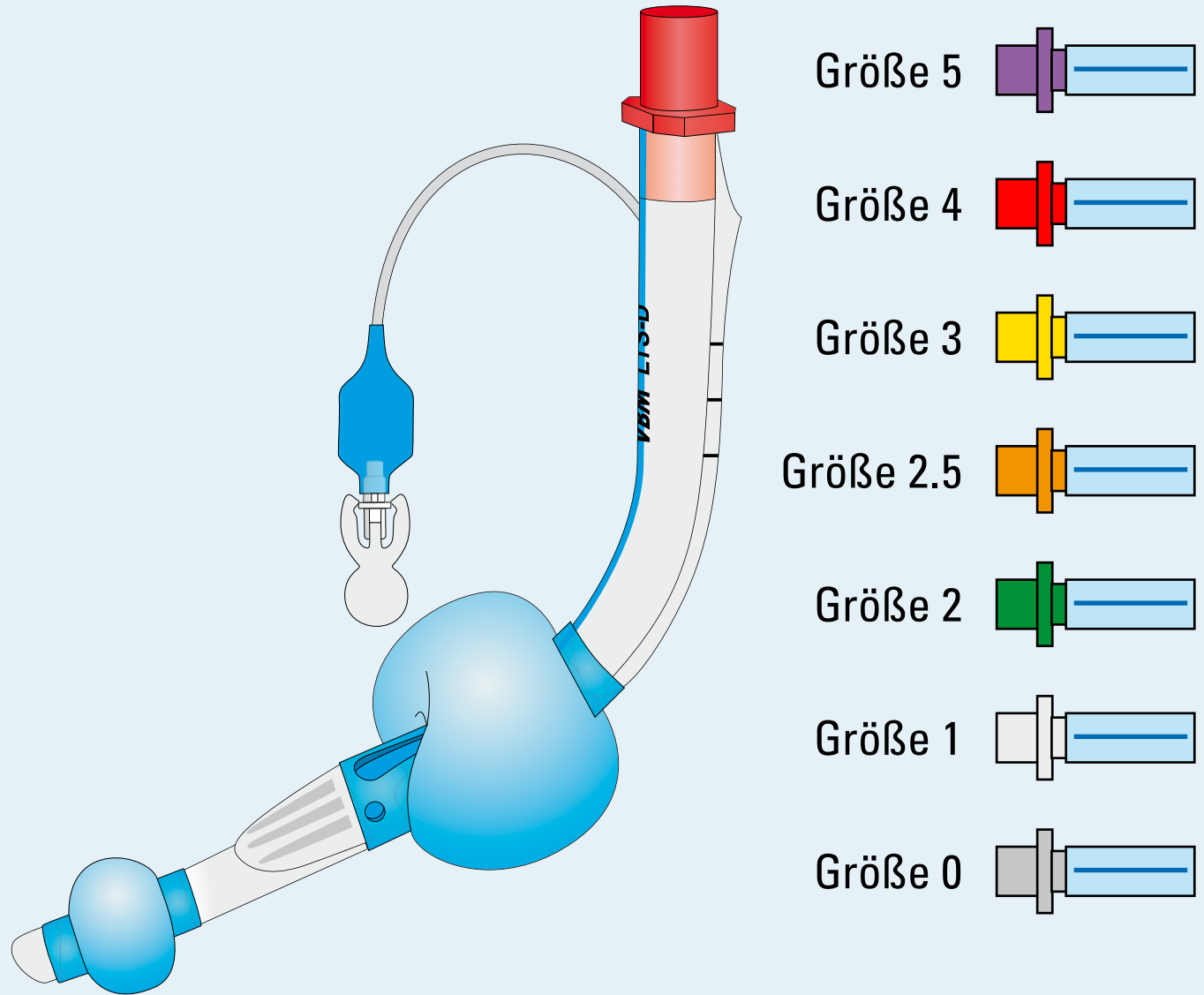


Der Larynxtubus LTS-D

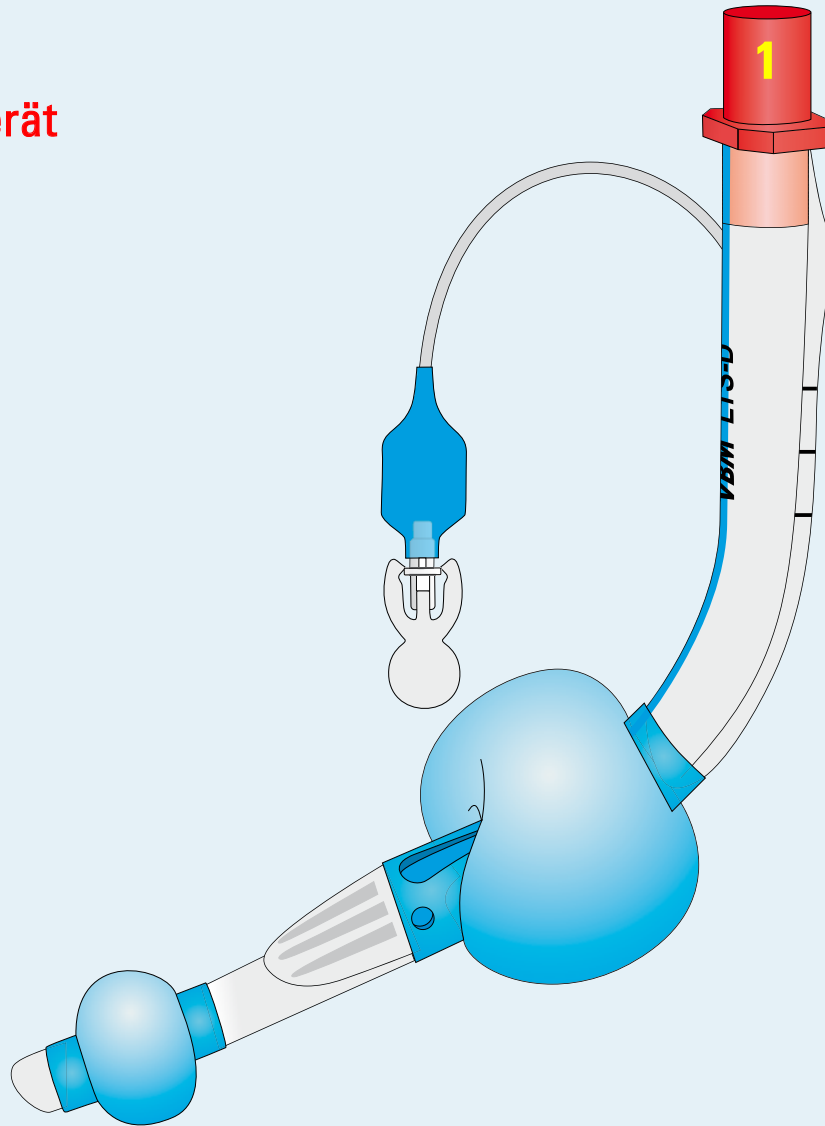


Der Larynxtubus LTS-D



Der Larynxtubus LTS-D

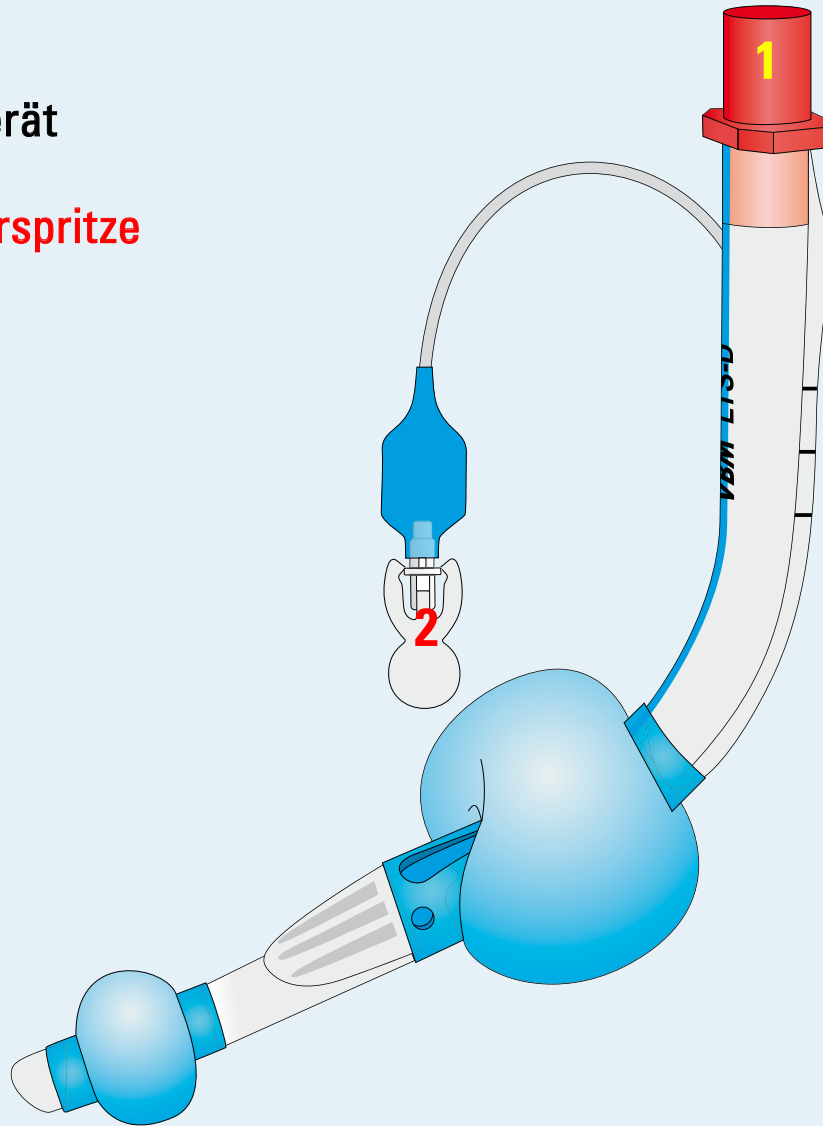
1 = 15 mm Konnektor für
Beatmungsbeutel/-gerät



Der Larynxtubus LTS-D

1 = 15 mm Konnektor für
Beatmungsbeutel/-gerät

2 = Anschluss für Blockerspritze

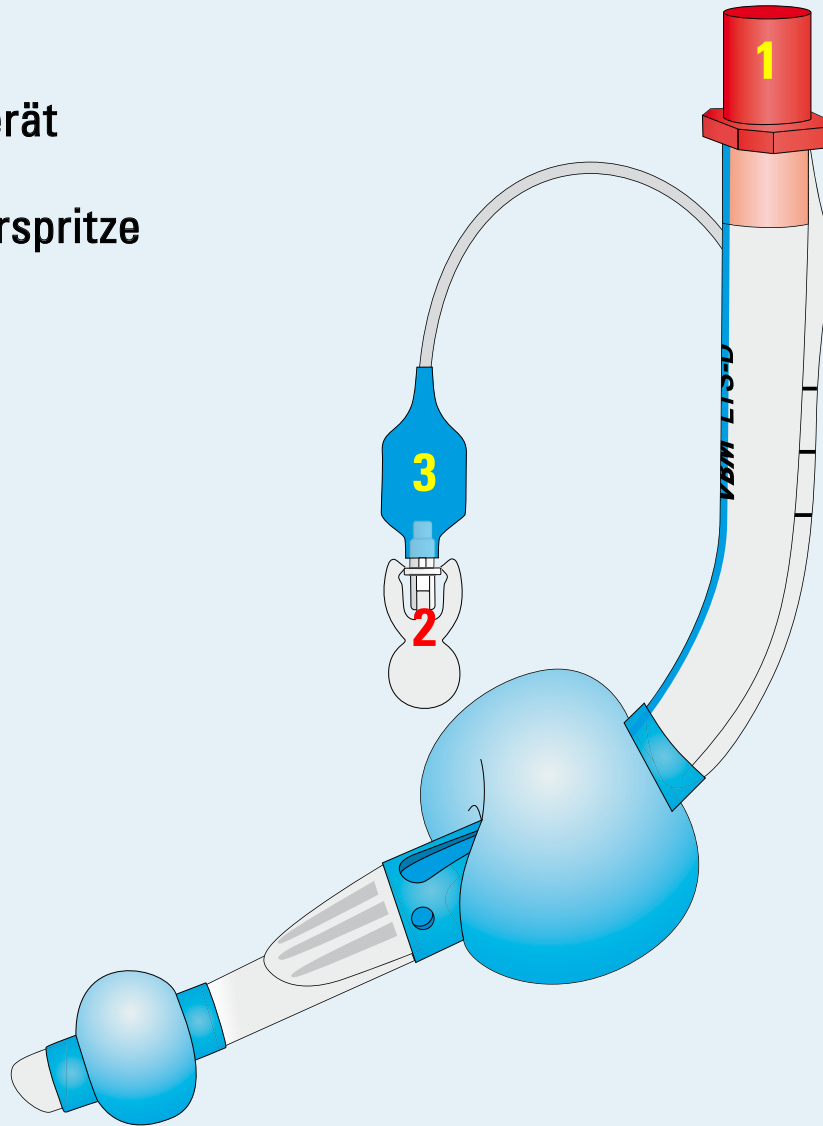


Der Larynxtubus LTS-D

1 = 15 mm Konnektor für
Beatmungsbeutel/-gerät

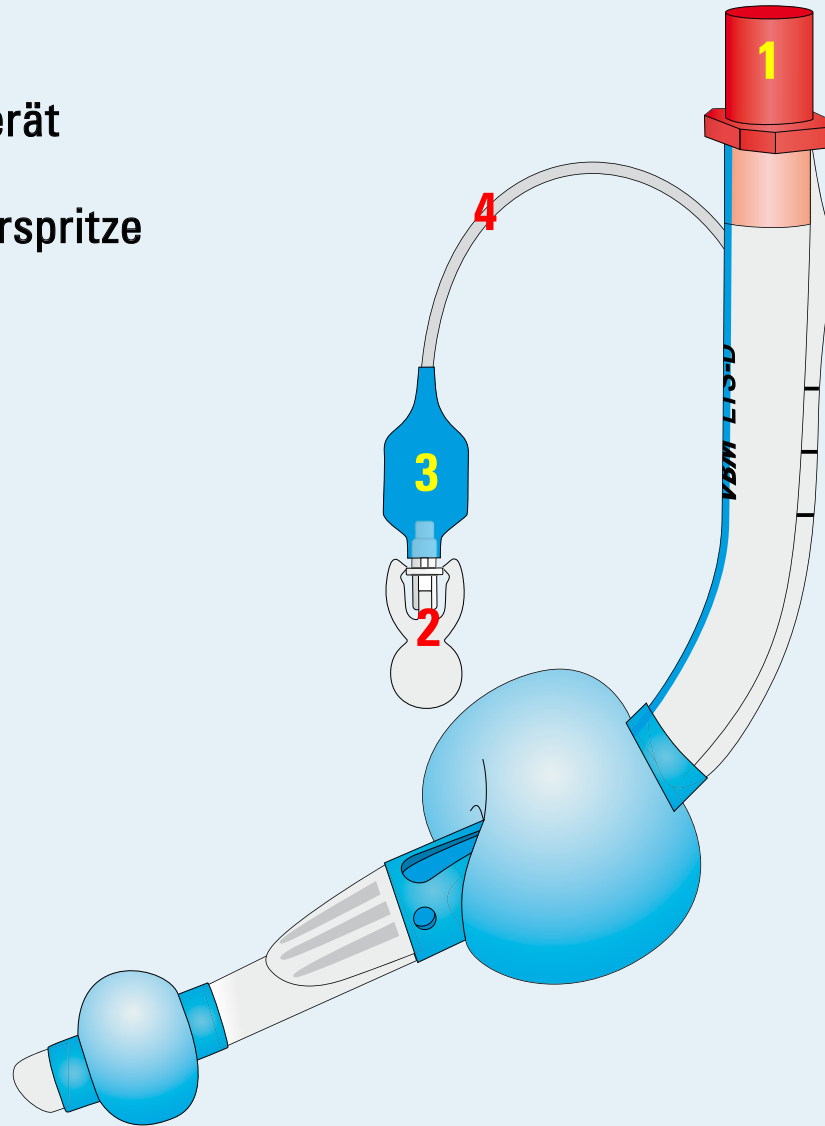
2 = Anschluss für Blockerspritze

3 = Kontrollballon



Der Larynxtubus LTS-D

- 1 = 15 mm Konnektor für Beatmungsbeutel/-gerät
- 2 = Anschluss für Blockerspritze
- 3 = Kontrollballon
- 4 = Belüftungszuleitung



Der Larynxtubus LTS-D

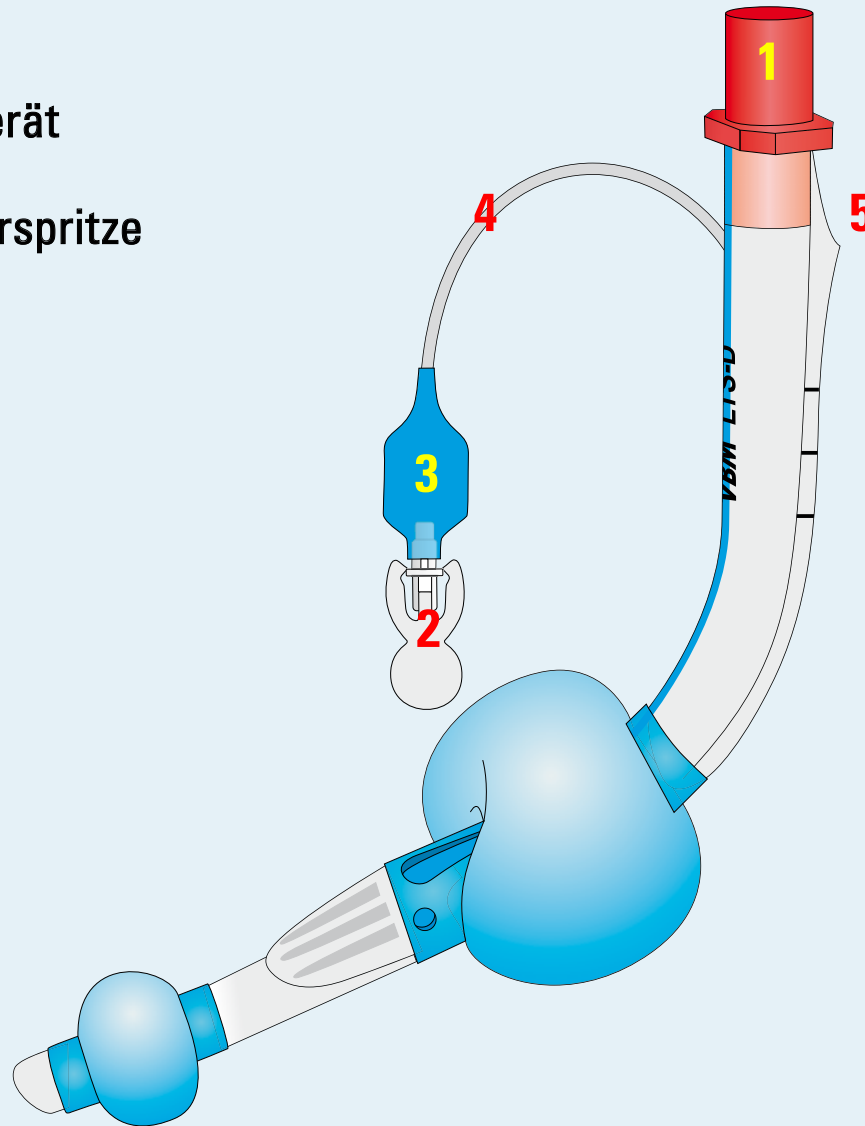
1 = 15 mm Konnektor für
Beatmungsbeutel/-gerät

2 = Anschluss für Blockerspritze

3 = Kontrollballon

4 = Belüftungszuleitung

5 = Drainagekanal



Der Larynxtubus LTS-D

1 = 15 mm Konnektor für
Beatmungsbeutel/-gerät

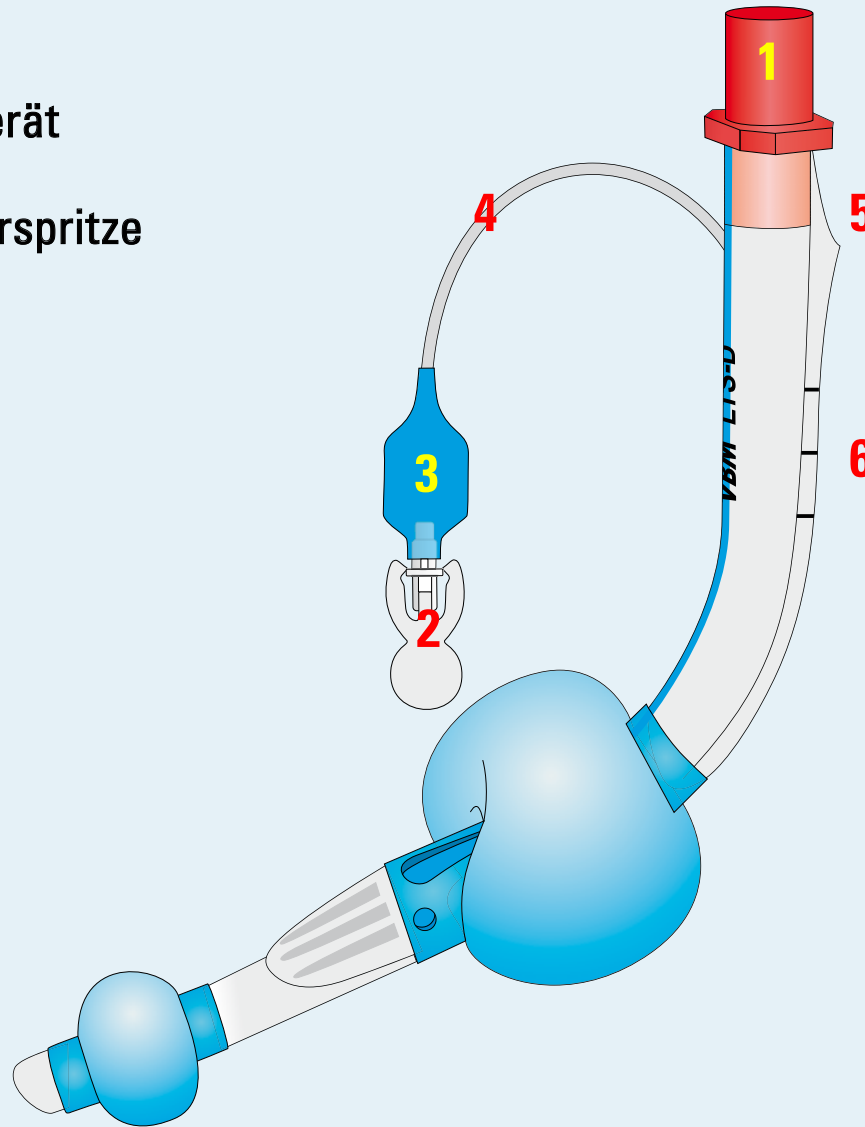
2 = Anschluss für Blockerspritze

3 = Kontrollballon

4 = Belüftungszuleitung

5 = Drainagekanal

6 = Zahnmarkierungen



Der Larynxtubus LTS-D

1 = 15 mm Konnektor für
Beatmungsbeutel/-gerät

2 = Anschluss für Blockerspritze

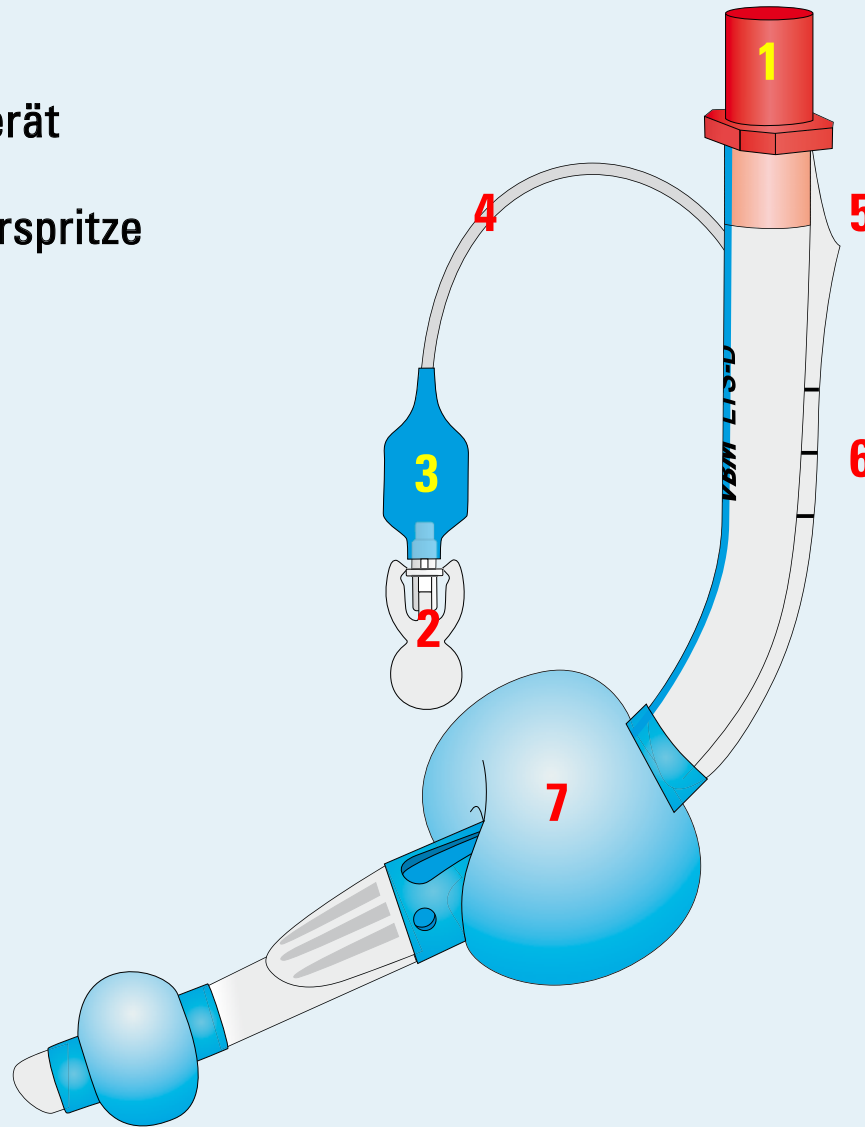
3 = Kontrollballon

4 = Belüftungszuleitung

5 = Drainagekanal

6 = Zahnmarkierungen

7 = Proximaler Cuff



Der Larynxtubus LTS-D

1 = 15 mm Konnektor für
Beatmungsbeutel/-gerät

2 = Anschluss für Blockerspritze

3 = Kontrollballon

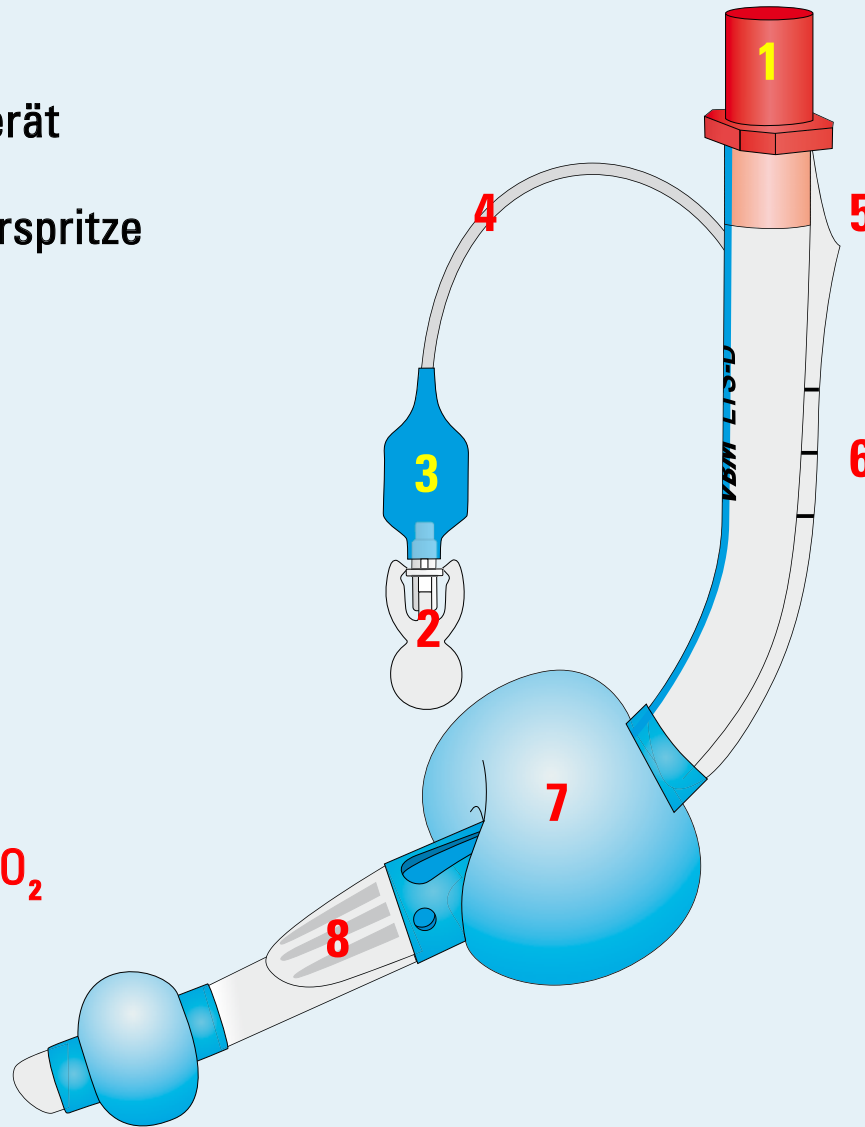
4 = Belüftungszuleitung

5 = Drainagekanal

6 = Zahnmarkierungen

7 = Proximaler Cuff

8 = Tubus-Öffnungen für O₂



Der Larynxtubus LTS-D

1 = 15 mm Konnektor für
Beatmungsbeutel/-gerät

2 = Anschluss für Blockerspritze

3 = Kontrollballon

4 = Belüftungszuleitung

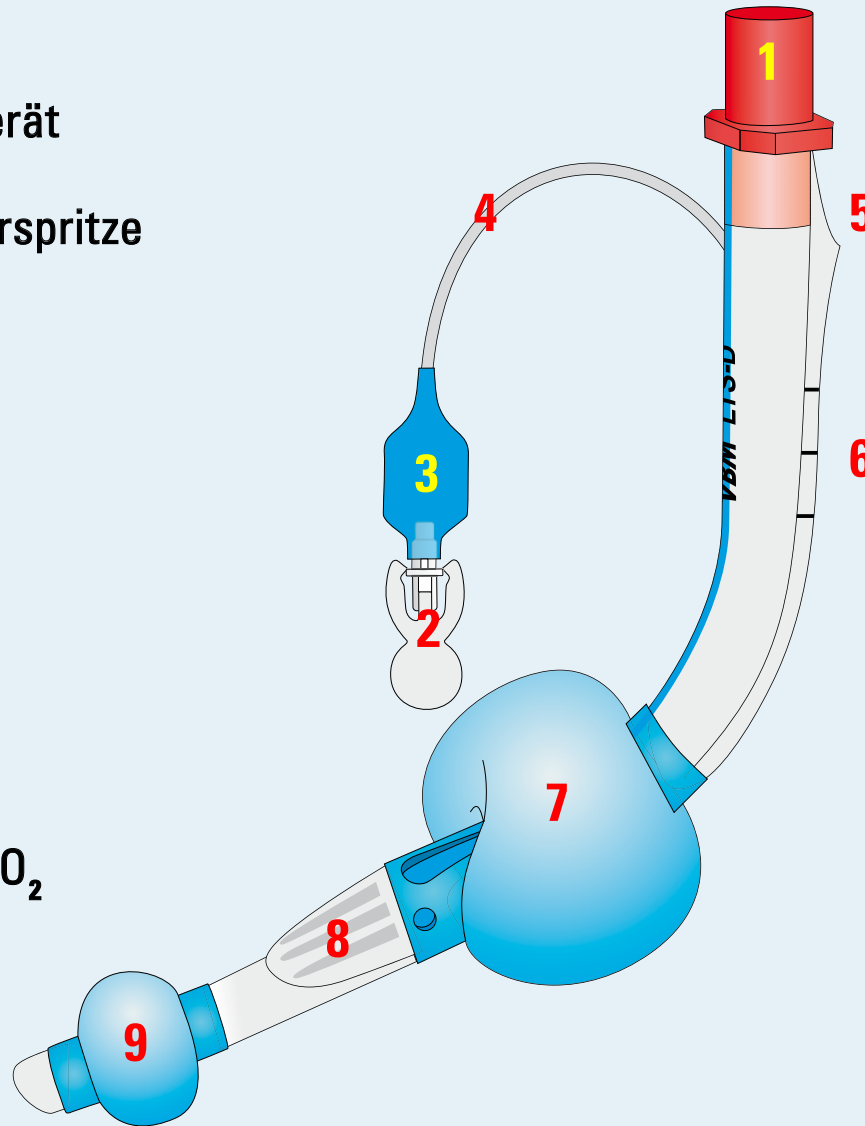
5 = Drainagekanal

6 = Zahnmarkierungen

7 = Proximaler Cuff

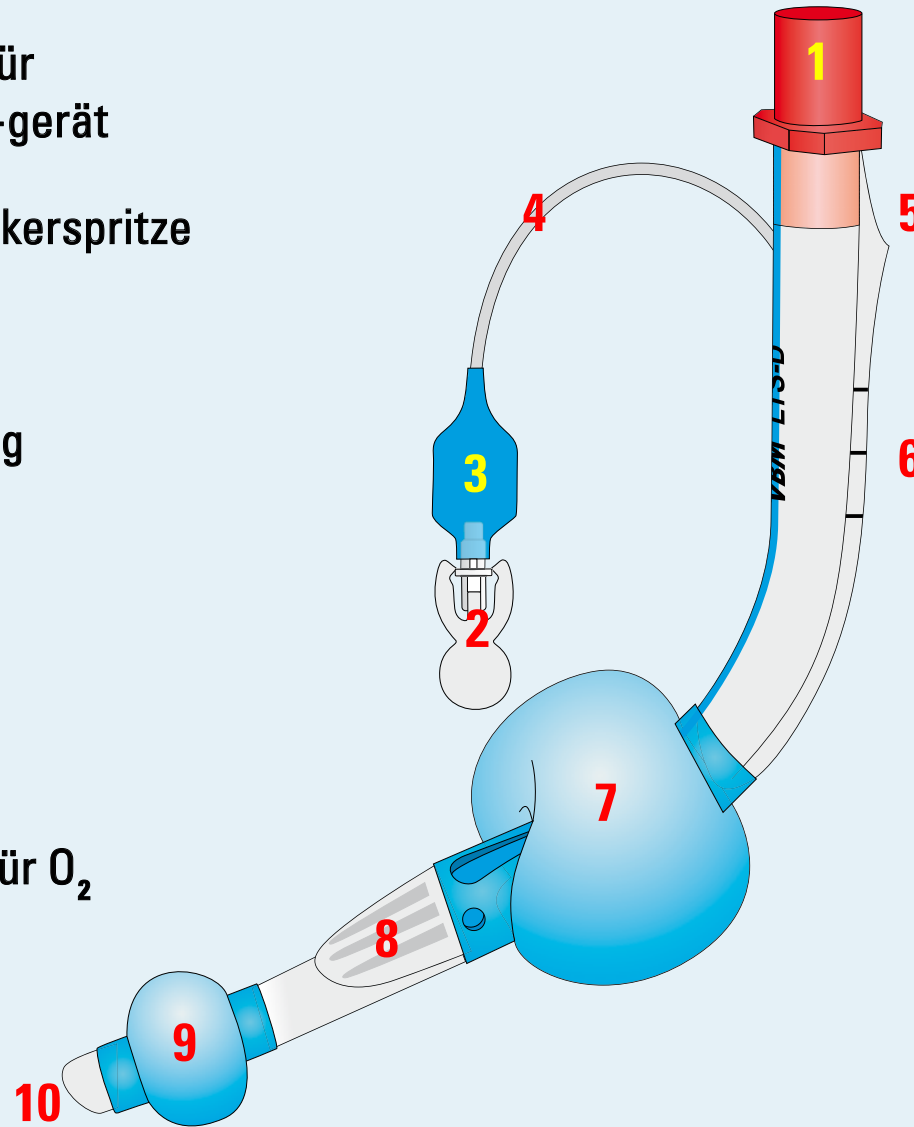
8 = Tubus-Öffnungen für O₂

9 = Distaler Cuff



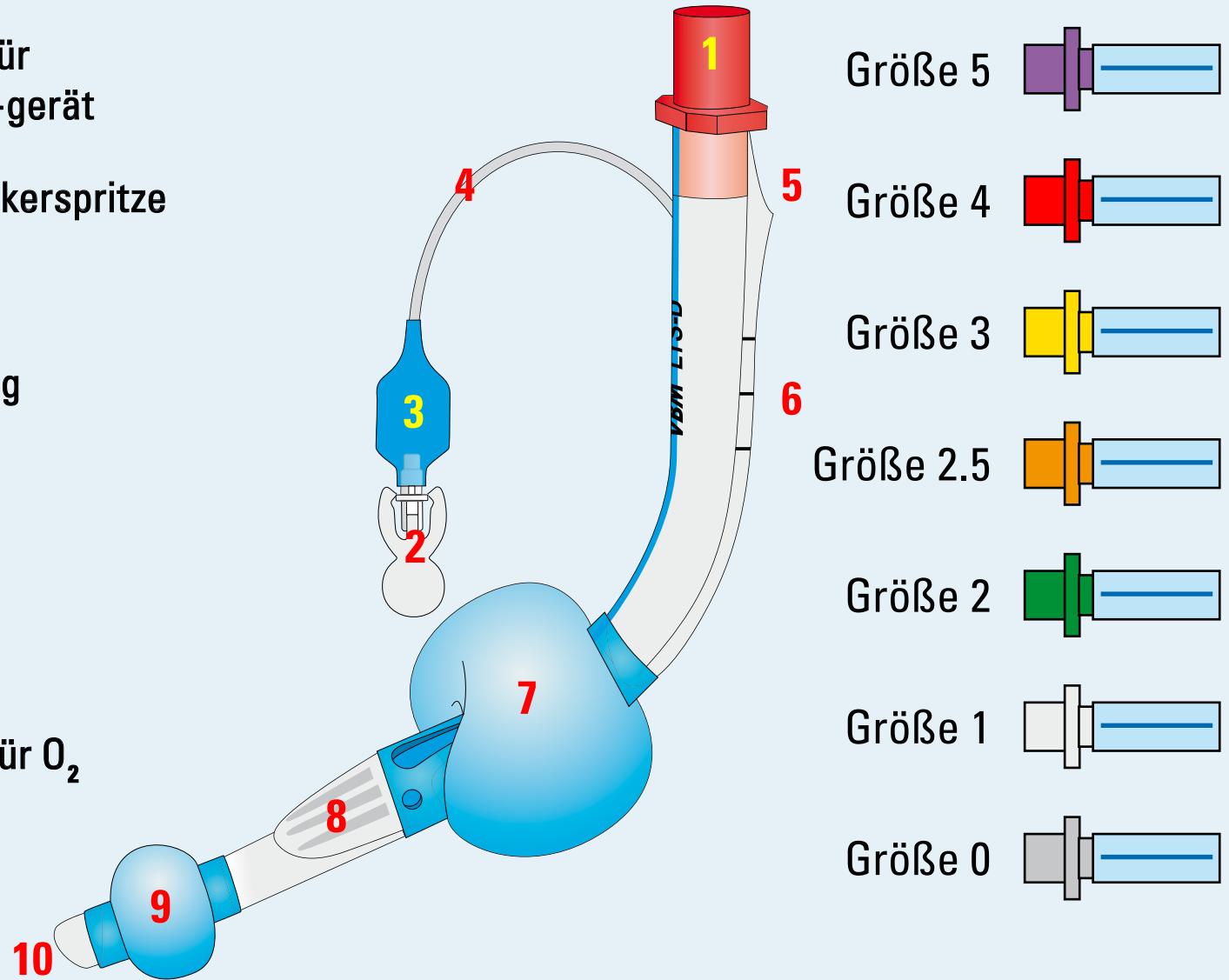
Der Larynxtubus LTS-D

- 1 = 15 mm Konnektor für Beatmungsbeutel/-gerät
- 2 = Anschluss für Blockerspritze
- 3 = Kontrollballon
- 4 = Belüftungszuleitung
- 5 = Drainagekanal
- 6 = Zahnmarkierungen
- 7 = Proximaler Cuff
- 8 = Tubus-Öffnungen für O₂
- 9 = Distaler Cuff
- 10 = Drainage



Der Larynxtubus LTS-D

- 1 = 15 mm Konnektor für Beatmungsbeutel/-gerät
- 2 = Anschluss für Blockerspritze
- 3 = Kontrollballon
- 4 = Belüftungszuleitung
- 5 = Drainagekanal
- 6 = Zahnmarkierungen
- 7 = Proximaler Cuff
- 8 = Tubus-Öffnungen für O₂
- 9 = Distaler Cuff
- 10 = Drainage



DLRG