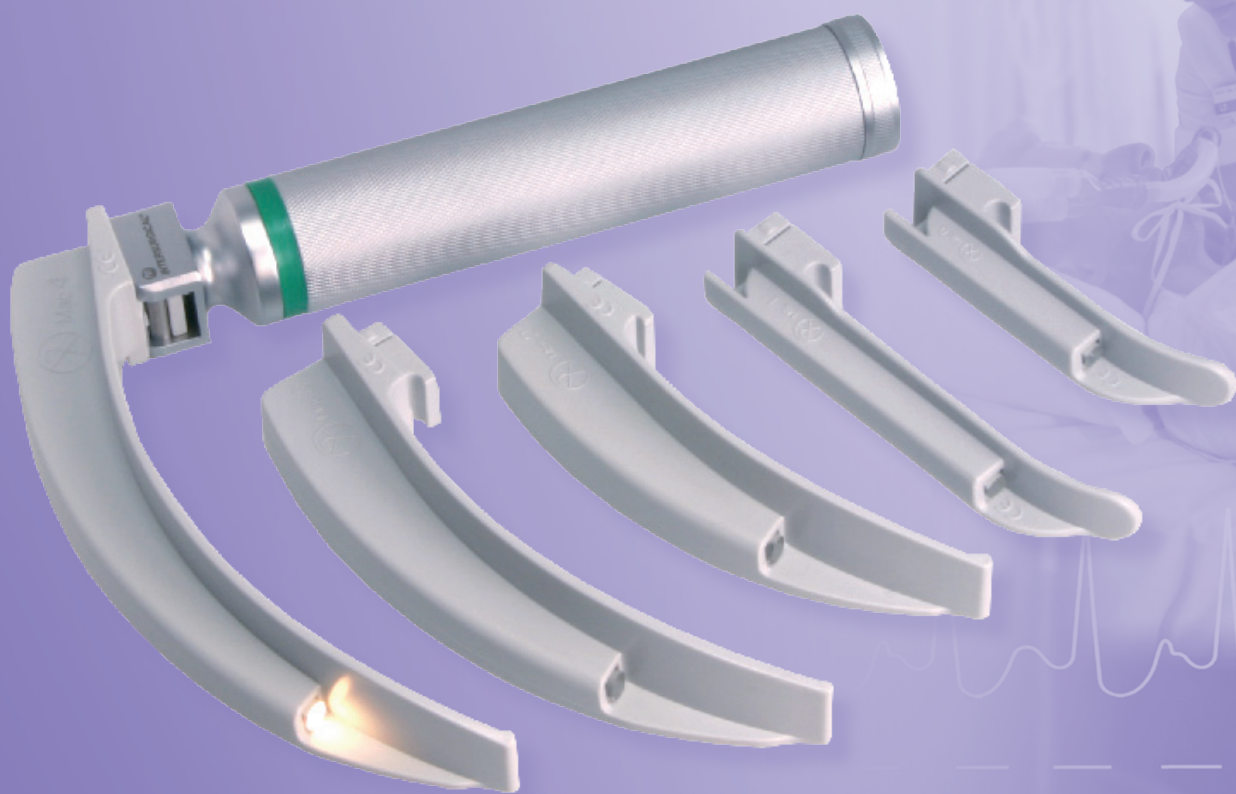


Laryngoskop-Spatel

Für Miller- und Macintosh-Laryngoskope. Zum Einmalgebrauch

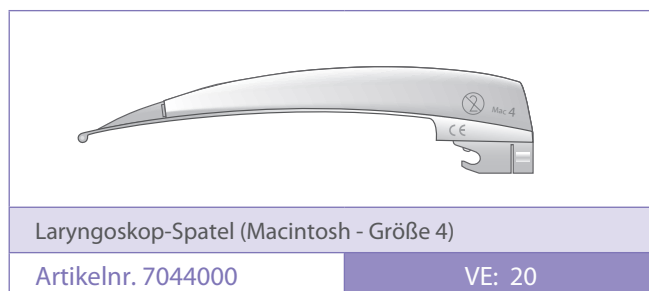
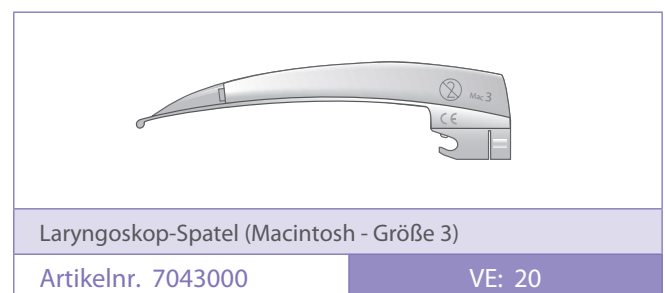
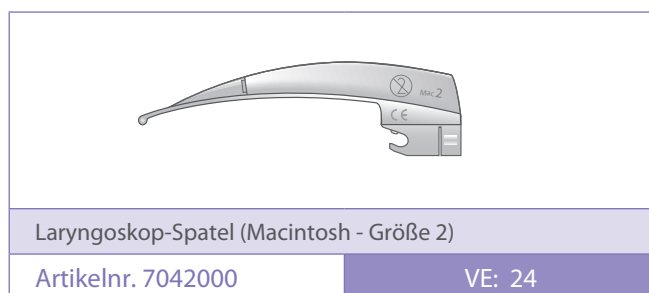
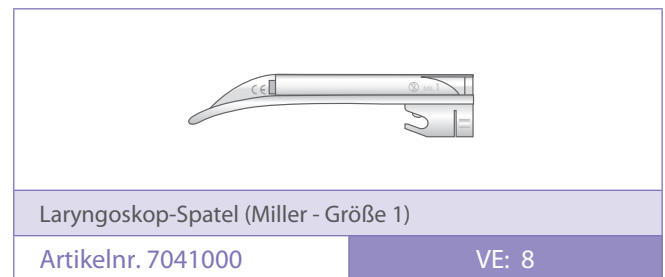
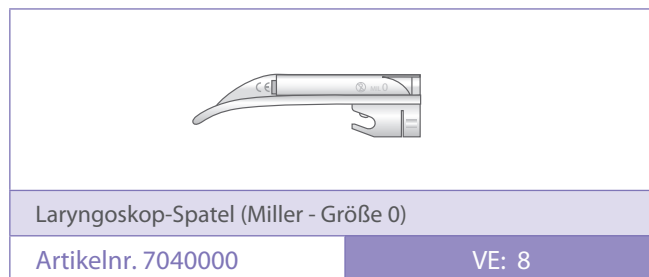
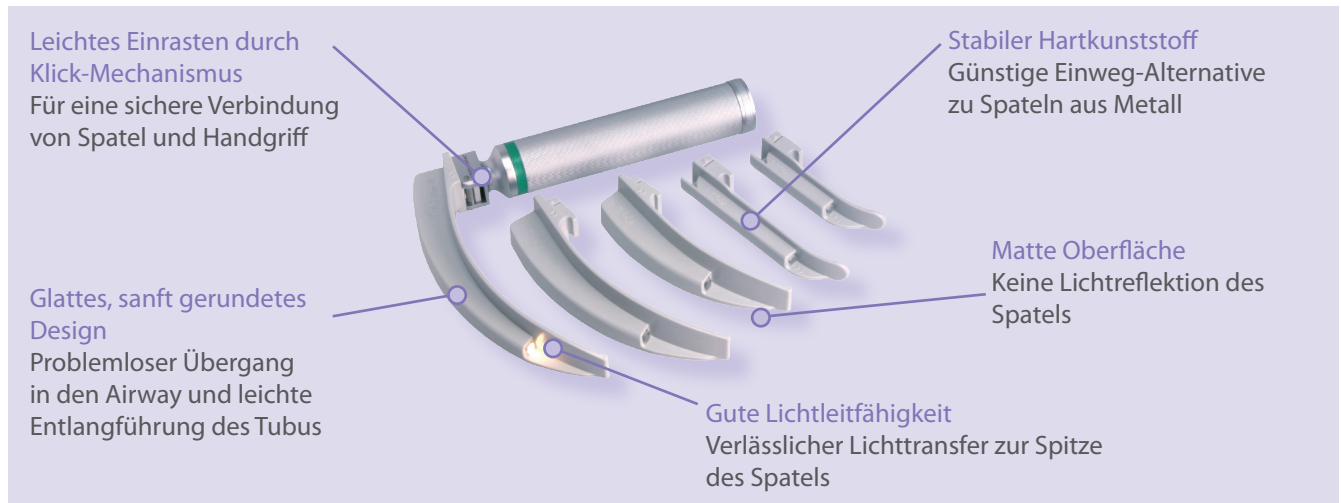


Verbessertes
Produktdesign

Unsere neuen verbesserten Laryngoskop-Spatel

Da es in der jüngsten Vergangenheit zunehmend Bedenken bezüglich der effektiven Reinigung und Desinfektion von Metallspateln gab, hat Intersurgical ein neues Sortiment an Kunststoff-Spateln zum Einmalgebrauch entworfen. Ein Vielzahl klinischer Studien befürwortet den Einsatz von Einweg-Spateln.^{1, 2, 3, 4, 5, 6}

Die Laryngoskop-Spatel sind in 5 Größen erhältlich: Miller Größe 0 und 1, sowie Macintosh Größe 2, 3 und 4. Sie stellen eine kostengünstige Alternative zu teuren Mehrwegsystemen dar und reduzieren das Risiko von Kreuzinfektionen. Das Sortiment ist mit allen "grünen" Handgriffen ISO 7376-3 kompatibel.



Referenzen:

1. 'Decontamination of Laryngoscopes: is current practice effective?' Andrew Hutchinson – Princess Royal Hospital, Telford (Technic Issue 223 March 2002)
2. 'Decontamination of Laryngoscopes: a survey of national practice' M.D.Esler et al – Royal London Hospital, London (Anaesthesia 1999, 54, pages 587-592)
3. 'Incidence of visible and occult blood on laryngoscope blades and handles' R. Phillips & W.P. Monaghan – Fort Worth, Texas (Journal of the American Association of Nurse Anaesthetists June 1997, Vol 65, No 3, page 241-246)
4. 'Occult blood and microbial contamination of laryngoscopes' M.S. Ballin et al – Stepping Hill Hospital, Stockport
5. 'Cross infection and the laryngoscope' David Pidduck – British Journal of Perioperative Nursing Vol 12, No5, May 2002
6. 'Infection Control in Anaesthesia' – AAGBI Nov 2002