

## · Avis d'expert sur le Laryngoscope HEINE® LED



Dr Tatjana Hilker

*« Une bonne prise en main et une excellente qualité de lumière font du Laryngoscope HEINE LED un partenaire fiable sur le long terme, aussi bien dans les gestes quotidiens que dans la prise en charge clinique des urgences et dans les premiers soins. »*

Le Dr Tatjana Hilker, médecin-chef au centre d'anesthésie des cliniques SLK à Heilbronn, décrit sa longue expérience des laryngoscopes HEINE et explique pourquoi elle et son équipe ont renoncé à l'utilisation de lames à usage unique pour les actes de laryngoscopie classique et font confiance aux Laryngoscopes HEINE Classic+.

Les poignées et lames du Laryngoscope HEINE Classic+ offrent une grande fiabilité et une stabilité élevée dans l'usage quotidien. La force exercée lors d'une laryngoscopie directe est transmise sans déperdition jusqu'à la pointe de la lame sans la déformer. Les gestes réalisés dans la cavité buccale et dans la zone du palais sont précis et atraumatiques, les conditions d'intubation sont donc optimales.

L'excellente qualité de l'éclairage, optimisée en continu au cours des dernières années, est un autre point positif. Nous sommes passés des poignées XHL aux poignées à LED, non seulement parce que la qualité de la lumière nous a convaincu (lumière homogène sans éblouissement au bon endroit), mais aussi parce que cette technologie et la faible consommation de courant des LED permettent d'éviter les défaillances inattendues de l'éclairage et de garantir une durée de fonctionnement prolongée.

Les bonnes propriétés mécaniques permettent un changement rapide et précis de la lame réalisé en un simple geste, et un contact sans faille entre la poignée et la lame.

La prise en main caractéristique des Poignées de Laryngoscope HEINE convainc elle aussi. Même si l'on exerce plus de force et dans des situations difficiles, la poignée anti-glissement permet de travailler en toute sécurité. Cette caractéristique est également avantageuse dans les situations qui nécessitent une sensibilité toute particulière, comme pour l'intubation de nouveau-nés ou d'enfants en bas âge.

Outre la sécurité augmentée pour les patients, la durée de vie extraordinairement longue du Système de Laryngoscope HEINE nous a convaincu, mais nous a aussi permis de justifier facilement les coûts initiaux d'acquisition plus élevés auprès de la direction de la clinique.

*Le Dr Hilker dispose de longues années d'expérience dans la réalisation d'atelier de travail sur les voies respiratoires en Allemagne et à l'étranger (USA, Suisse et France). Elle dirige l'atelier de travail « Heilbronner Airway-Workshop » qui se déroule chaque année (informations sur : [www.slk-kliniken.de/airway-workshop](http://www.slk-kliniken.de/airway-workshop)).*



Laryngoscopes HEINE LED