

LEAFix
Laryngeal Endo-Tracheal Airway Fixator.



Standardisierte Atemwegssicherung für Ihre Patienten.

Zur Fixierung von Endotrachealtuben, Doppellumentuben, Larynx tuben und Larynxmasken.

Das Problem.

In der Vergangenheit war die Fixierung der Atemwege in Krankenhäusern eine Grauzone.

Die meisten Fachleute verwenden zur Fixierung der Atemwege medizinisches Klebeband. Da dieses jedoch nicht für diesen Zweck vorgesehen ist, führt es zu verschiedenen Problemen und bietet keine standardisierte Methode zur Sicherung der Atemwege.

Das OP-Klebeband stellt ein Risiko für Kreuzinfektionen dar - es wird für viele verschiedene Zwecke verwendet und nimmt während seiner typischen Lebensdauer oft viele Bakterien und Krankheitserreger auf.

Es eignet sich nicht für Operationssäle, in denen ein Höchstmaß an Infektionskontrolle erforderlich ist.

Außerdem sind OP-Klebebänder nicht darauf ausgelegt, über einen längeren Zeitraum auf der Haut zu haften und können beim Anbringen und Entfernen Verletzungen verursachen.

—



Die Lösung.

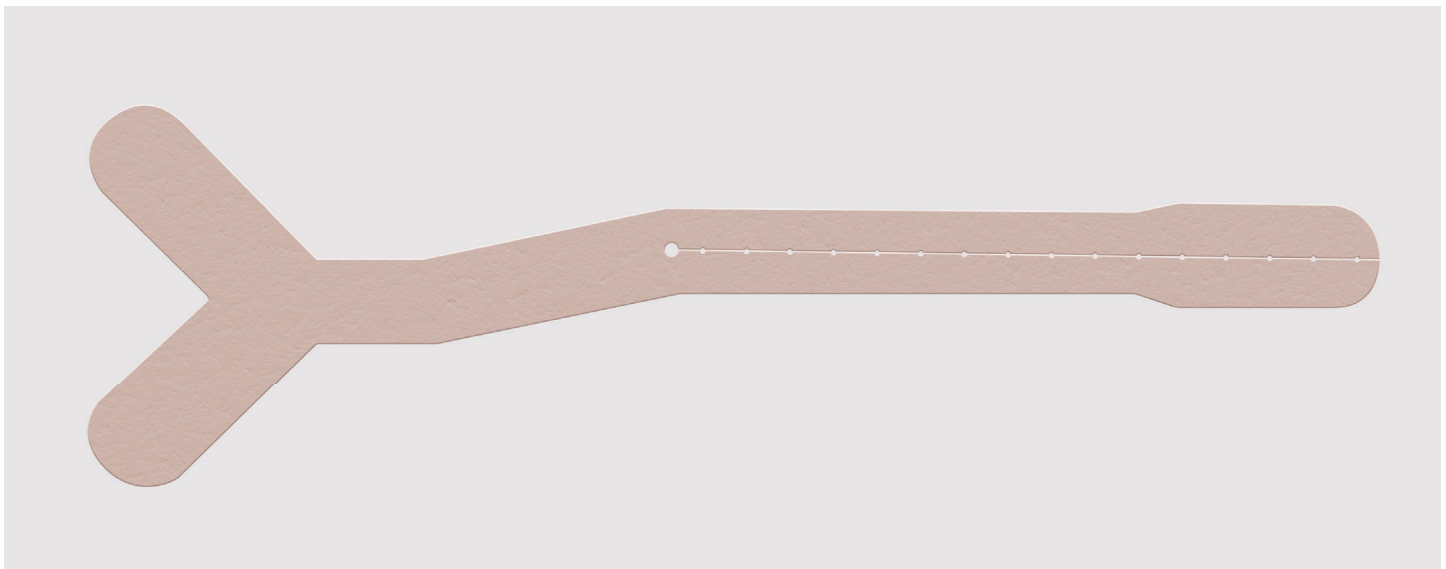


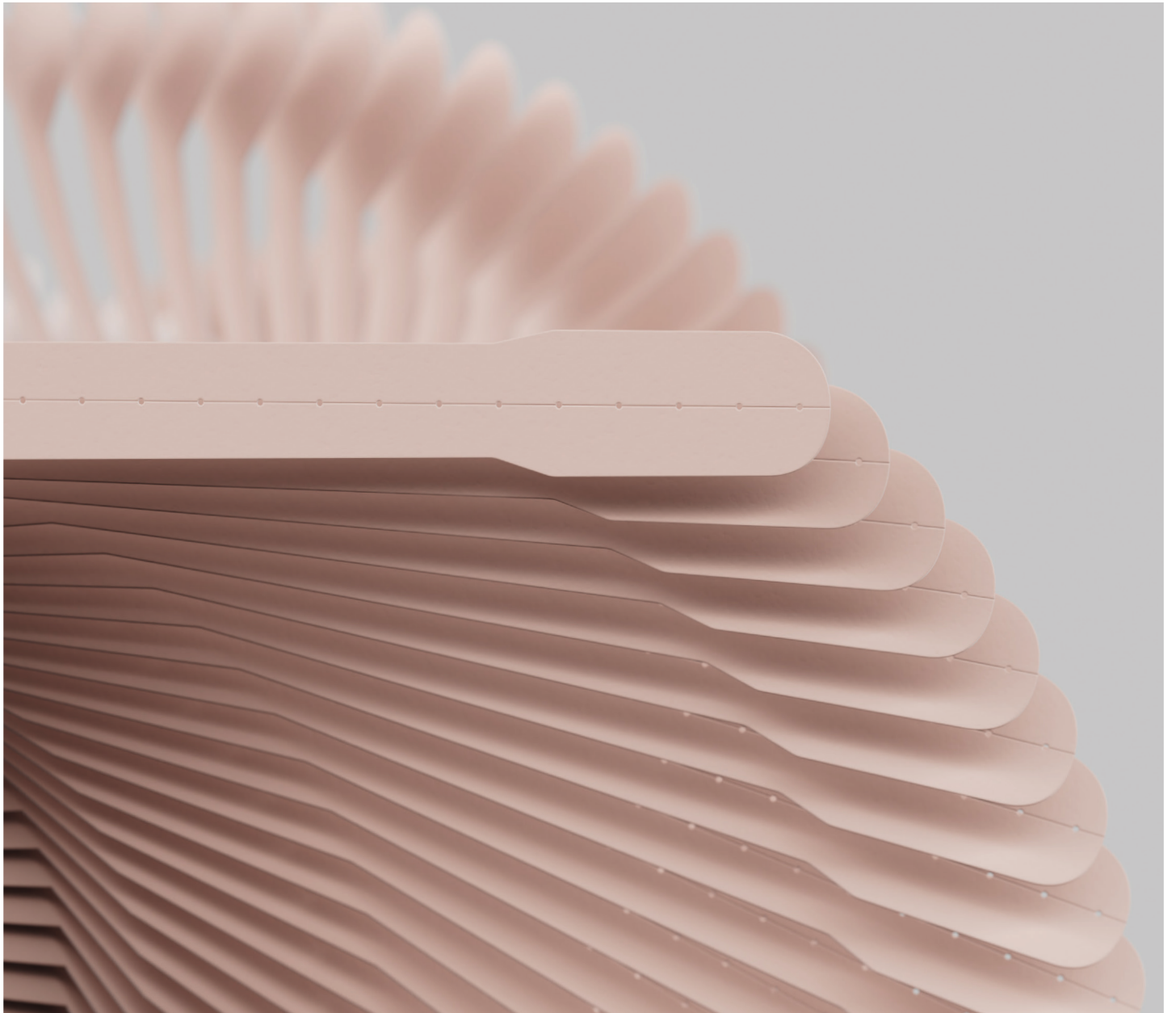
LEAFix wurde speziell für die Sicherung der Atemwege entwickelt. Es ist zur Einmalverwendung am Patienten vorgesehen, reduziert Abfall und verfügt über einen speziell formulierten, sanften Klebstoff für maximalen Patientenkomfort und ein geringeres Verletzungsrisiko. LEAFix vereinfacht den Prozess der Atemwegssicherung und reduziert das Risiko von Fehlern und sogar der Verlagerung der Atemwege.

Die Verwendung von universellen Klebebandrollen zur Sicherung von Kanülen, nasogastralen Sonden oder zum Schutz der Augen der Patienten während der Anästhesie geht zugunsten speziell entwickelter Produkte zurück, die ihren Zweck optimal erfüllen.

Das Ziel von LEAFix ist es, die Verwendung von Klebeband zur Atemwegssicherung zu eliminieren!

—





Hintergrund und Forschung.

LEAFix wurde von zwei Fachleuten aus dem Gesundheitswesen entwickelt, die in Operationssälen tätig sind. Sie erkannten, dass die Verwendung von medizinischem Klebeband aus vielerlei Gründen problematisch war. Als sie jedoch nach Lösungen für dieses Problem suchten, fanden sie nichts, was in einem akzeptablen Preisrahmen lag. Daraufhin begannen sie, an einer eigenen Lösung zu arbeiten.

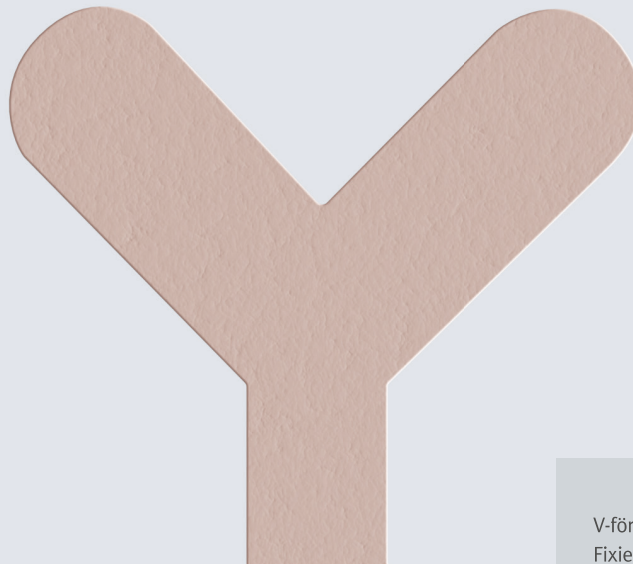
Im Jahr 2014 stellten Davies et al. fest, dass die sicherste Methode zur Fixierung des Atemwegs aufgrund des erhöhten Widerstands gegen unbeabsichtigte Extubationskräfte die Verwendung von Klebeband sowohl am Unter- als auch am Oberkiefer ist.

Dies wurde bei der Entwicklung von LEAFix berücksichtigt und hat sich in der Praxis als wichtiger Baustein für das Wohl des Patienten erwiesen. Die Befestigung der Atemwegshilfe sowohl am Ober- als auch am Unterkieferrand ist allen anderen Befestigungsmethoden überlegen.

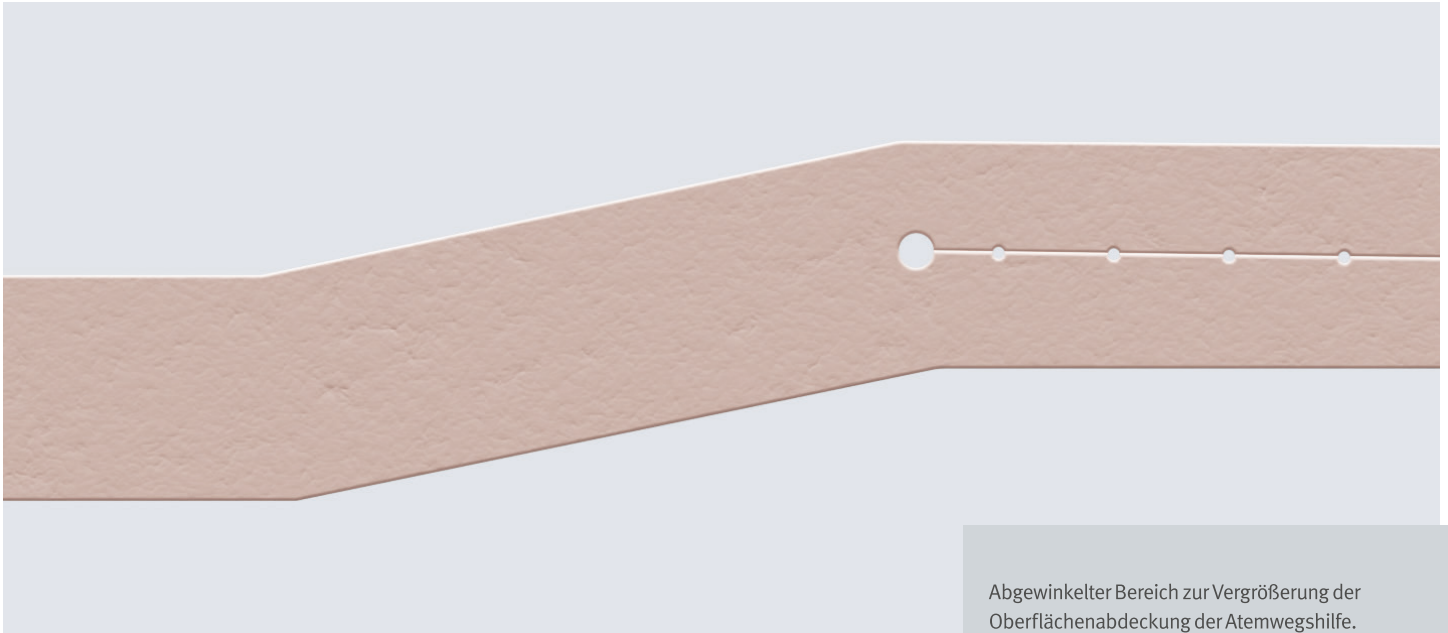
Daher wurde LEAFix entwickelt, um diese Praxis zu erleichtern und die optimale Methode zur Atemwegssicherung zu standardisieren.

- **Bietet eine zuverlässige und dauerhafte Sicherung**
- **Sichert jeden Atemweg einschließlich supraglottischer Atemwege in Sekundenschnelle**
- **Schonend für die Haut**
- **Verwendung nur für einen Patienten - kein Risiko einer Kreuzinfektion**

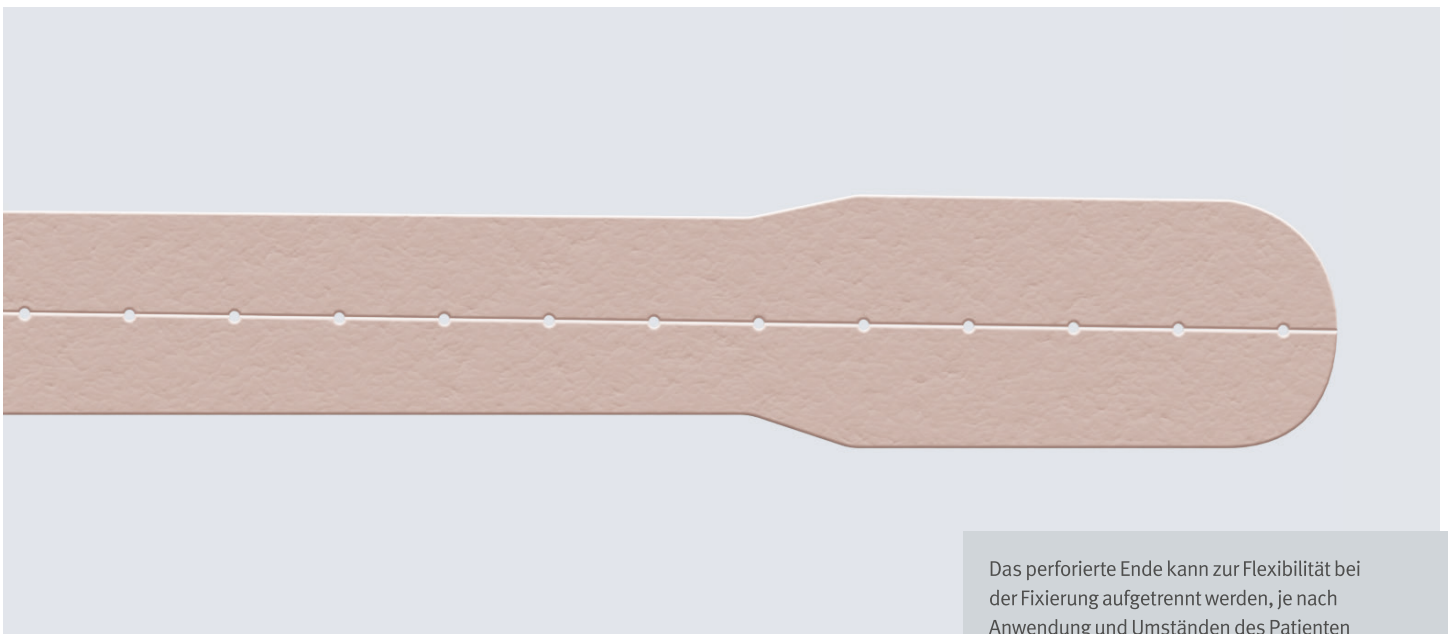
Vielseitiges Design für optimale Fixierung und Anpassung.



V-förmiges Ende für eine optimale
Fixierung an Unter- und Oberkiefer.



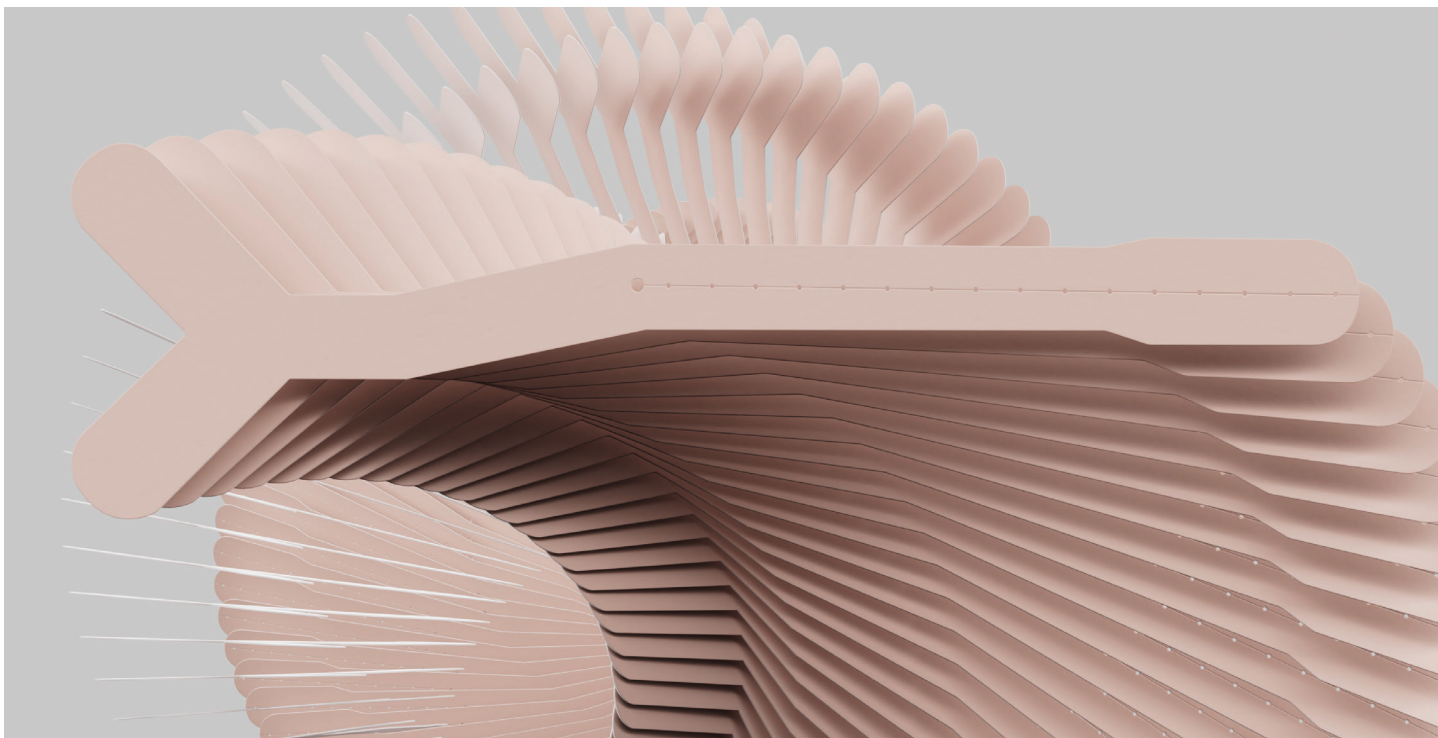
Abgewinkelter Bereich zur Vergrößerung der Oberflächenabdeckung der Atemweghilfe.



Das perforierte Ende kann zur Flexibilität bei der Fixierung aufgetrennt werden, je nach Anwendung und Umständen des Patienten

Bestelldaten.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	VE / Stk.
015000	LEAFix (Fixierung für Atemwegshilfen)	100



Vertrieben und importiert durch:
Venner Medical (Deutschland) GmbH
Gut Uhlenhorst 4
24229 Dänischenhagen
Tel: +49 (0) 4349 - 9154 - 0
Fax: +49 (0) 4349 - 9154 - 10
Email: info@vennermedical.de
www.vennermedical.de



Hersteller:
Innovel Limited,
1 Horsley Court, Montaigne Close
London, SW1P 4BF, United Kingdom
Registered in England 10098298
Tel: +44 131 467 5764
www.innovelmedical.co.uk
mail@innovelmedical.com

Besuchen Sie uns:

