

provu™
Video-Laryngoskop



DIE ZUKUNFT LIEGT
IN IHREN HÄNDEN

Das Bildgebungssystem des ProVu Video-Laryngoskops ist ideal angepasst an die anatomischen Gegebenheiten der Larynx – die hervorragende Abstimmung von Beleuchtung, Farbwärme und Fokussierung reduziert Schatten und gibt Farben optimal wieder. Mit dem ProVu Video-Laryngoskop erhalten Sie während der gesamten Intubation eine hervorragende Sicht auf die laryngealen Strukturen.

IDEAL FÜR ELEKTIVE EINGRIFFE UND UNERWARTET SCHWIERIGE ATEMWEGE

Schwierige Atemwege bleiben eine Herausforderung und ein insuffizientes Management des schwierigen Atemwegs ist in der Anästhesie eine der Hauptursachen für Komplikationen. Bei der Intubation, ob im Rahmen eines geplanten Eingriffs oder bei der Handhabung schwieriger Atemwege, sollten lediglich zuverlässige und vertraute Produkte verwendet werden.

Der Spatel des erfolgreichen und zuverlässigen BritePro Solo Laryngoskops war in Form und Profil die Vorlage für das ProVu Video-Laryngoskop, das die bewährte Zuverlässigkeit um den zusätzlichen Vorteil der Videotechnik erweitert. Verlassen Sie sich auf vertraute Technik, während Sie und Ihr Team von einer besseren Sicht profitieren.

MACHEN SIE IHREN ERSTEN VERSUCH ZU IHREM EINZIGEN VERSUCH



70°-Neigungsbildschirm

Wenn der Platz begrenzt ist, kann das ProVu Display gekippt werden, um Ihre visuelle Platzierung zu optimieren, ohne Ihre Technik zu ändern.



Plug & Go

Das ProVu Video-Laryngoskop verfügt über eine intuitive „Plug and Go“-Schnittstelle. Wecken Sie das Display mit einem Tastendruck. Das ansprechende, textfreie Display ist einsatzbereit.

Wiederholte Intubationsversuche sind bekanntermaßen mit der Patientenmorbidity korreliert,¹ daher ist es wichtig gleich beim ersten Versuch erfolgreich zu sein. Das ProVu Video-Laryngoskop wurde mit führenden Anästhesisten entwickelt, um sowohl in Routine-Situationen als auch bei schwierigen Atemwegen gleich beim ersten Versuch erfolgreich zu sein.

Mehr verfügbarer Platz

Mit einem 12 mm dünnen Profil verbessert der ProVu Video-Laryngoskopspatel die Visualisierung der Atemwege, verbessert die Manövrierfähigkeit und reduziert das Risiko einer Zahnverletzung.

Ultimatives Vertrauen und Kontrolle

Der ProVu-Einweggriff bietet ausgezeichneten Halt und Komfort mit reduzierter Höhe, um die Intubation eines schwierigen Atemwegs zu ermöglichen, insbesondere in Situationen mit eingeschränkter Halsbewegung und bei Adipositas.

Optimale Sicht

Erreichen Sie für sich und Ihr Team den optimalen Betrachtungswinkel und verbessern Sie Effizienz und Entscheidungsfindung.

Einweg-Sicherheit

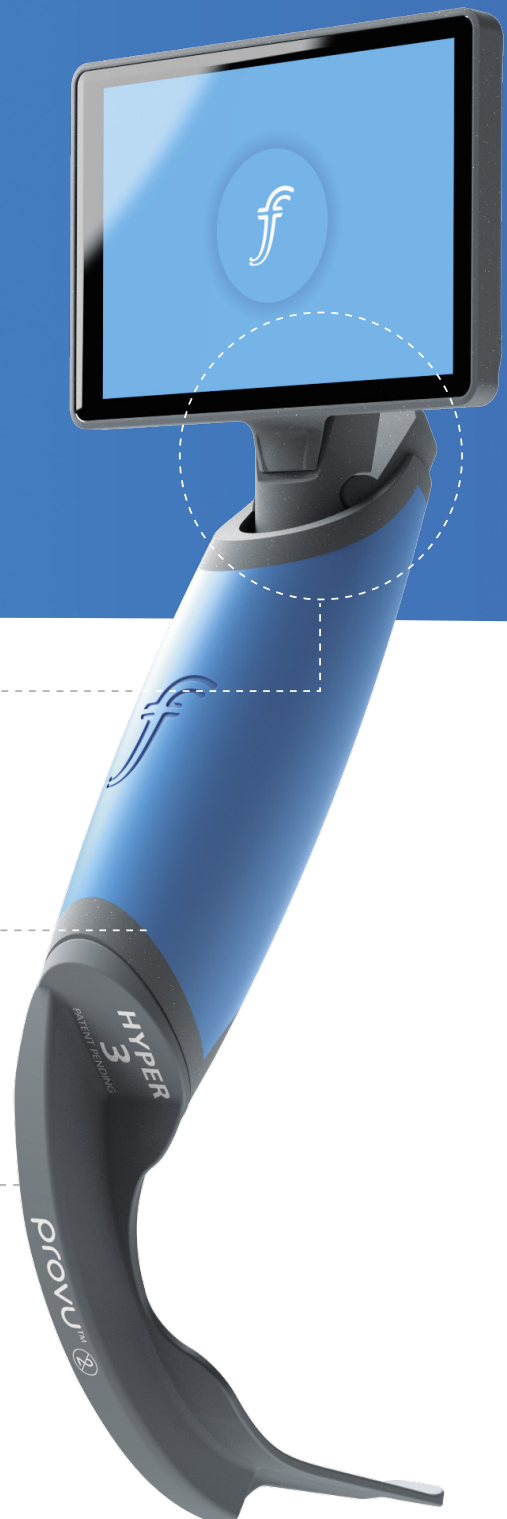
Griff und Spatel des ProVu Video-Laryngoskops sind Einweggeräte, wodurch das Risiko einer Kreuzinfektion sowie die Kosten der Wiederaufbereitung, Zeit und Lagerung reduziert werden.

100 % Vollmetallspatel

Speziell entwickelte Metallspatel bieten die notwendige Stabilität sowohl für indirekte als auch direkte Laryngoskopie.

Anti-Beschlag-Design

Das integrierte Anti-Beschlag-Design reduziert den Bedarf an Aufwärmzeit und ermöglicht es dem Anwender, schnell mit einer klaren Sicht zu intubieren.



DIE KOMPLETTLÖSUNG PASST SICH IHRER UMGEBUNG AN

Die Visualisierung der Atemwege war noch nie so einfach - mit der ProVu Intubationsstation mit Optionen zur Verwendung eines 3,5-Zoll- oder 8,0-Zoll-Bildschirms. Der All-in-One-Intubationsarbeitsplatz.

ProVu-Displays sind mit der neuesten Technologie ausgestattet, die ein kristallklares, ultrahochwertiges Bild liefert. 8,0-Zoll- oder 3,5-Zoll-Display-Optionen bieten Flexibilität im klinischen Umfeld.

Das breite Display bietet eine klare anatomische Visualisierung, ermöglicht präzise Anpassungen der Positionierung und sorgt für eine genaue und erfolgreiche Platzierung.



Das 8,0-Zoll-Display ermöglicht eine Dauerbetriebslänge von bis zu 3,5 Stunden mit einer Batteriekapazitätsanzeige auf dem Bildschirm.



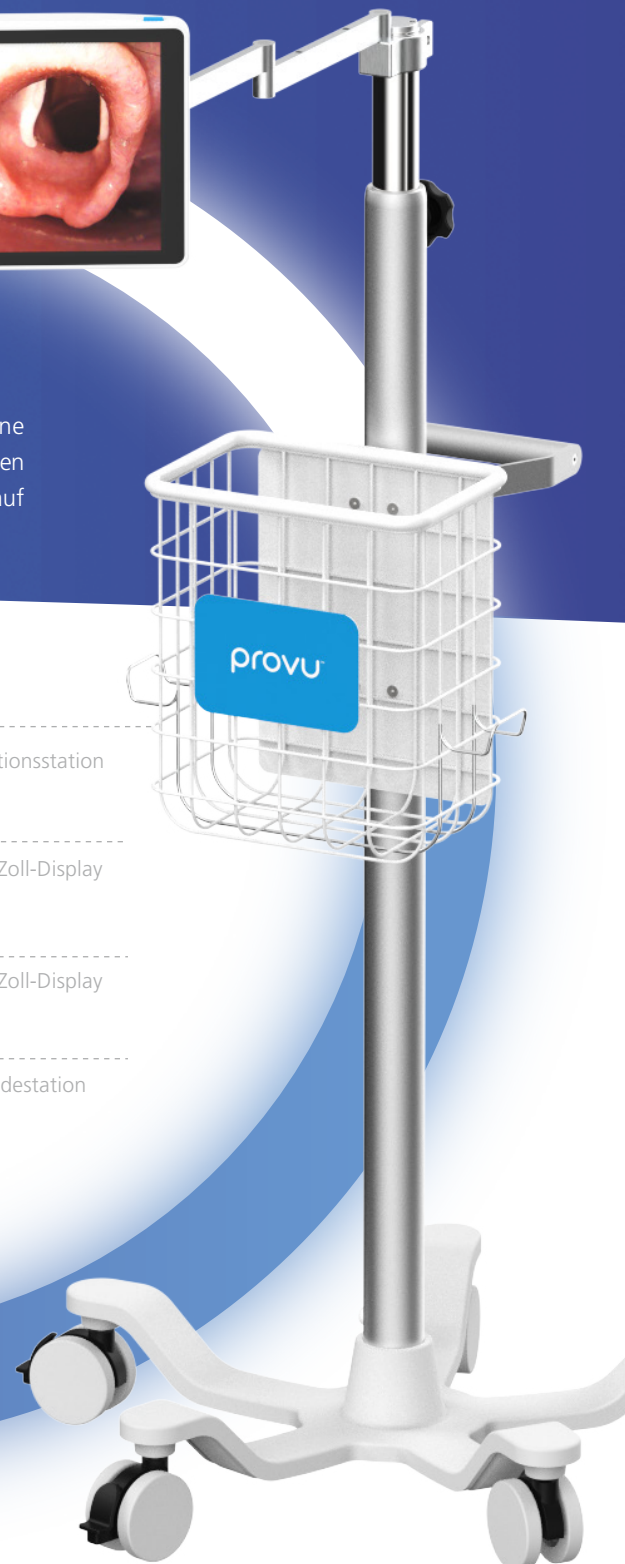
Tischhalterung

ProVu Intubationsstation

ProVu 8,0-Zoll-Display

ProVu 3,5-Zoll-Display

Ladestation



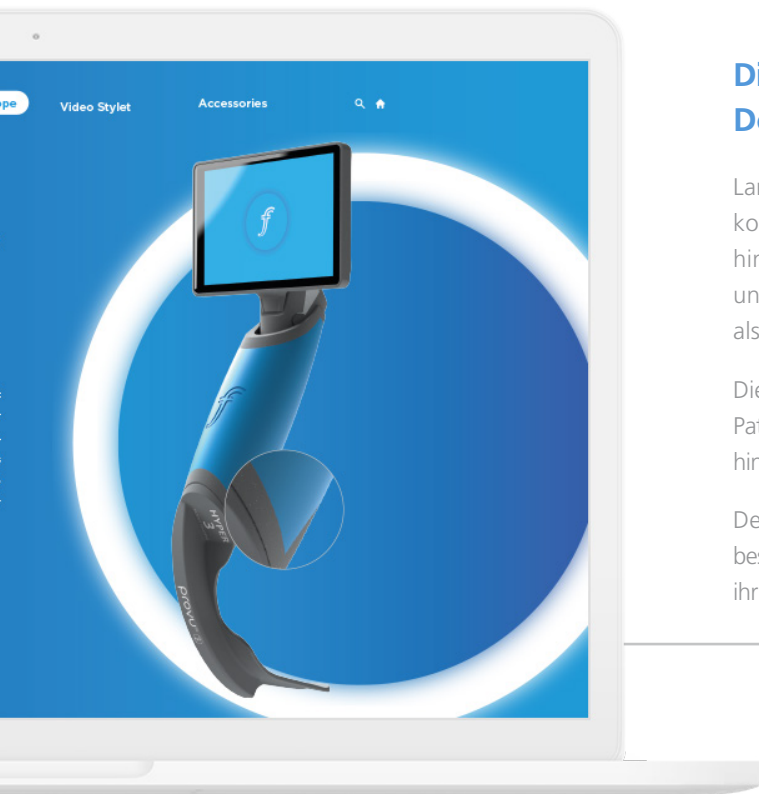
provu



ProVu Video-Laryngoskop-Spatel und -Griff sind Einwegprodukte, die die Handhabung eines kontaminierten Geräts begrenzen und das Risiko einer Kreuzinfektion verringern.

Das ProVu-Display kann einfach mit Standard-Desinfektionsmitteln desinfiziert werden, sodass das Produkt frei von Verunreinigungen und für den nächsten Patienten einsatzbereit ist.

Die ProVu-Displays können leicht mit Standard- und High-Level-Desinfektionsmitteln desinfiziert werden und sind abwischbar, sodass das Produkt frei von Verunreinigungen und für den nächsten Patienten einsatzbereit ist.



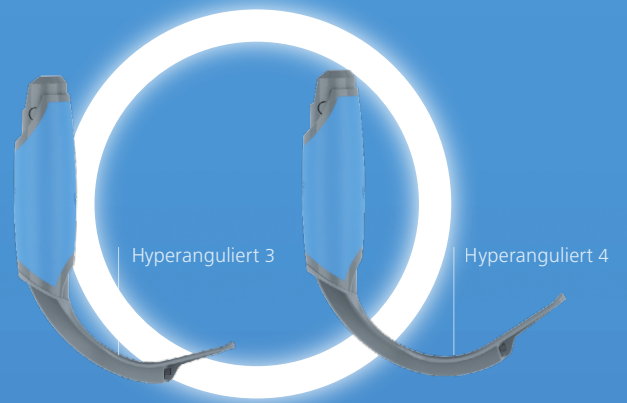
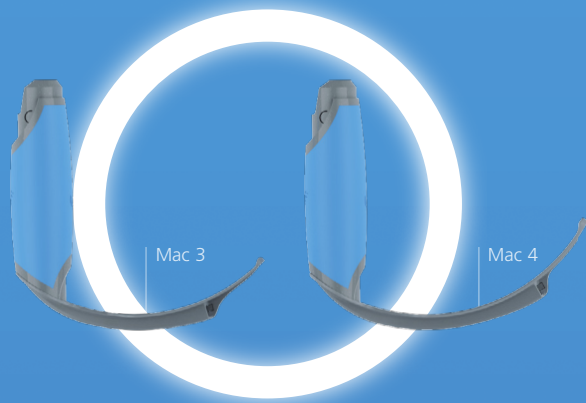
Die Videotechnologie hat die Intubation erleichtert. Doch hat sie sie auch sicherer gemacht?

Laryngoskopgriffe gelten als hochgradig riskant, da sie oftmals mit Blut kontaminiert sein können, was auf die Penetration der Schleimhäute hindeutet und somit eine potenzielle Ursache für Kreuzkontamination und Krankenhausinfektionen darstellt. Dies stellt sowohl für Patienten als auch für Personal eine Gefahr dar.^{2,3}

Die derzeitigen Praktiken zur Dekontamination und Desinfektion zwischen Patienten können unwirksam sein und möglicherweise Restkontaminationen hinterlassen, die ebenfalls eine Quelle für Kreuzinfektionen darstellen könnten.²

Der Griff des ProVu Video Laryngoskops ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt, wodurch die Notwendigkeit zur Dekontamination entfällt. Somit ist ihr Videolaryngoskop immer steril und die Videoqualität bleibt unbeeinträchtigt.

**Weitere Informationen
finden Sie unter
www.provuvideo.com**



Der Macintosh-Spatel basiert in Form und Profil auf dem erfolgreichen und zuverlässigen BriteBlade Pro - ideal für die routinemäßige Intubation, mit den zusätzlichen Vorteilen der Videotechnik zur Unterstützung der Intubation.

Form und Profil der hyperangulierten Spatel bieten einen hervorragenden visuellen Zugang zur Glottis, ohne die direkte Sichtachse ausrichten zu müssen, wodurch weniger Zugkraft erforderlich ist und das Potenzial für Traumata am Patienten reduziert wird. Ideal für schwierige Atemwege und Patienten mit eingeschränkter Halsbeweglichkeit.

PROVU VIDEO-LARYNGOSKOP EINWEGSPATEL

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	VE
040-08-0130	ProVu Video-Laryngoskop - Griff mit Mac-Spatel Größe 3 zum Einmalgebrauch	10
040-08-0140	ProVu Video-Laryngoskop - Griff mit Mac-Spatel Größe 4 zum Einmalgebrauch	10
040-08-2130	ProVu Video-Laryngoskop - Griff mit hyperanguliertem Spatel Größe 3 zum Einmalgebrauch	10
040-08-2140	ProVu Video-Laryngoskop - Griff mit hyperanguliertem Spatel Größe 4 zum Einmalgebrauch	10

WIEDERVERWENDBARE DISPLAYS & MONTAGEZUBEHÖR

040-07-0035	ProVu wiederverwendbares 3,5-Zoll-Video-Laryngoskop-Display und Ladestation	1
040-07-0080	ProVu 8,0-Zoll-Display + Ladekabel + 2,0m-Verstärkerkabel	1
038-990-101	ProVu Display-Intubationsstation und Gelenkarm	1
038-990-104	ProVu Gelenkarm	1
038-990-100	ProVu Einweg-Handgelenkhalterung für 3,5-Zoll-Display	1
038-990-102	ProVu Display Tischhalterung	1

WIEDERVERWENDBARE LADEGERÄTE UND KABEL

040-07-0020	ProVu Universal wiederverwendbares 2,0m-Verlängerungskabel	1
038-990-013	ProVu Dual Micro USB 1,0m-Ladekabel	1
038-990-010	ProVu Ladestation für 3,5-Zoll-Display	1

Literatur

- ¹ Consensus guidelines for managing the airway in patients with COVID-19 T. M. Cook,¹ K. El-Boghdady,² B. McGuire,³ A. F. McNarry,⁴ A. Patel⁵ and A. Higgs⁶.
² Lowman W. Bacterial contamination of re-usable laryngoscope blades during the course of daily anaesthetic practice. SAMJ. June 2013.
³ Machan.M. Infection Control Practices of Laryngoscope Blades: A Review of the Literature AANA 2012.

Flexicare GmbH, Auf dem Seidenberg 3a, D-53721 Siegburg

+49(0)2241 9386 0 info.de@flexicare.com www.flexicare.com

Patente angemeldet | FC6487A | 112021