



AUSGABE
31

EndoNovitas

INNOVATION, FLEXIBILITÄT UND PARTNERSCHAFT

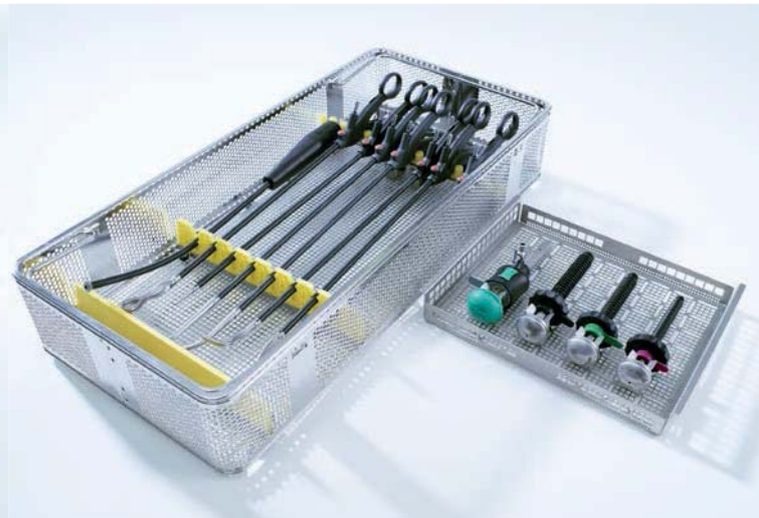
VATS – VIDEOASSISTIERTER THORAKOSKOPISCHE CHIRURGIE

- Technisch anspruchsvoll
- Ausgereifte Video- und Bildtechnologie
- Adäquates, indikationsoptimiertes Instrumentarium

AESCULAP® VATS

VIDEOASSISTIERTE THORAKOSKOPISCHE CHIRURIE

SPEZIALISIERUNG UND KOMPETENZ AUS EINER HAND



Anspruchsvolle Operationen erfordern Technik auf dem neuesten Stand.

Die video-assistierte thorakoskopische Chirurgie ist technisch komplex und kann routinemäßig nur unter bestimmten Voraussetzungen durchgeführt werden. Neben dem entsprechenden Instrumentarium erfordert eine solche Operation eine Ausstattung, die technisch immer auf aktuellem Stand ist.¹

Forschung und Entwicklung müssen sich am medizinischen Bedarf orientieren und definieren.

Um diesen Anspruch gerecht zu werden, ist die enge Zusammenarbeit und der offene Dialog mit Ärzten und medizinischem Fachpersonal entscheidend. Dabei ist es erklärtes Ziel, zu einer tatsächlichen Verbesserung der Versorgung beizutragen, ohne Veränderungen in der chirurgischen Routine zu spüren.

¹ Videoassistierte thorakoskopische (VATS) Lobektomie, <https://www.uniklinik-freiburg.de/?id=4451> (Stand 23.03.2018)

KOMPLETTSYSTEM FÜR DIE MODERNE, MINIMALINVASIVE THORAXCHIRURIE

INSTRUMENTE



Vorteile auf einen Blick

- 180° Drehung für mehr Flexibilität
- Einzelkomponenten für höhere Rentabilität
- Ergonomischer Handgriff für komfortables Arbeiten
- Monopolares HF-System für ein schnelles Ergebnis
- Taktiles Feedback für konstante Kraftübertragung

3D



Nächste Generation – mehr Möglichkeiten

- Rauchreduktion
- Antibeschlagfunktion
- Red Enhancement
- Sterilüberzugkonzept
- Autofokuseffekt

ZSVA



Prozessoptimierung durch ...

- Einheitliche und einfache Montagesystematik
- Aufbereitungsfreundliche Einzelkomponenten
- Ein durchdachtes Instrumentenportfolio, kein Instrument ist zu viel
- Entlastung in der ZSVA durch das Sterilbereitstellungskonzept des 3D Systems **EinsteinVision**® 3.0

EXPERTENMEINUNG

Dr. med. Thomas Kiefer | Chefarzt des Lungenzentrum Bodensee | Klinikum Konstanz

» Das modulare System ermöglicht ein Höchstmaß an Flexibilität.«

» Das **EinsteinVision**® 3.0 Kamerasystem bietet eine hervorragende Bildqualität in 3D, mit der die anatomischen Strukturen mit großer Brillanz visualisiert werden.«

» Die Zerlegbarkeit der Rohrschaftinstrumente ermöglicht die Reinigung nach den heute geforderten Standards.«

ANTWORT



VATS INSTRUMENTE



3D *EinsteinVision*® 3.0

Ja, ich

benötige weitere Informationen zu VATS Instrumente 3D *EinsteinVision*® 3.0

wünsche den Besuch eines Außendienstmitarbeiters. Bitte vereinbaren Sie einen Termin

habe noch folgenden Wunsch: _____

möchte über ergänzende Produkte und Serviceangebote informiert werden

Meine Adresse:

Name*, Vorname* / Titel

Funktion

Klinik

Abteilung

Straße / Nr.*

PLZ / Ort*

Telefon

E-Mail

*Pflichtfeld



QR-Code scannen
und B. Braun Daten-
schutzinformationen
lesen



QR-Code scannen und
EndoNovitas Online-
formular ausfüllen

Wir verarbeiten Ihre Daten zum Zwecke der Zusendung von Informationsmaterial der o.g. Produkte sowie der Kommunikation mit unserem Außendienstmitarbeiter sofern dies gewünscht ist. Rechtsgrundlage für diese Verarbeitung ist Ihre Einwilligung. Sofern Sie uns Ihre Einwilligung gegeben haben, dürfen wir Sie über ergänzende Produkte und Serviceangebote informieren. Hierzu können die Daten im erforderlichen Umfang innerhalb des B. Braun Konzerns weitergegeben werden. In keinem Fall werden wir Ihre Daten ohne Ihre Einwilligung zu Werbe- oder Marketingzwecken an Dritte außerhalb des B. Braun Konzerns weitergeben.

Sie haben die Möglichkeit der Verwendung Ihrer Daten jederzeit ganz oder teilweise zu widerrufen. Hierzu wenden Sie sich bitte an unten stehende Adresse oder an datenschutz-mv@bbraun.com. Gleiches gilt für die Ausübung Ihrer Rechte als Betroffener (z.B. Recht auf Auskunft). Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.bbraun.de/datenschutz

Datum / Unterschrift:

Senden Sie uns Ihre Antwort per Brief, via Fax oder Onlineformular:

Aesculap AG | Dennis Werner – SGMCTe | Tel. +49 (0)7461 95-31208 | Fax +49 (0)7461 95-2131
e-Mail: endoskopie@aesculap.de | 78532 Tuttlingen | Deutschland | www.aesculap.de

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ ist eine eingetragene Marke der Aesculap AG, die Produktmarke „Einstein Vision“ ist eine eingetragene Marke von „The Hebrew University of Jerusalem“.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.