



Aesculap Endoscopic Technology

EndoNovitas

Innovation, Flexibilität und Partnerschaft

Inhalt

Aesculap® Einstein*Vision*

3D Laparoskopie - look and feel the difference!

- **Das System**
Innovative Technologie – Das Besondere erleben
 - **Indikationen**
 - **Vorteile**
-

09

Aesculap® Einstein*Vision* Innovation für die Laparoskopie – Full HD in 3D



Zielsicher, präzise und ermüdungsfrei

Das System

- Full HD 3D-Monitor
- Full HD 3D-Kamera
- 3D-Endoskope in 0°/30°
- 3D-Polarisationsbrille
- Präziser Roboterhaltarm
- Fernbedienung für Kamera und Haltarm

Indikationen

Das räumliche Sehen begünstigt ein "zielsicheres" Arbeiten, delikate Strukturen gezielt zu fassen, Nähnadeln exakt zu positionieren und feinste Gewebestrukturen präzise zu trennen. Daher ist es für alle laparoskopischen Operationen im Bereich Chirurgie, Urologie und Gynäkologie von Vorteil.



"Wir sind davon überzeugt, dass die 3D-Technologie in den kommenden Jahren verstärkt Einzug in den OP halten wird. Diese Technologie werden wir mit innovativen Produktlösungen der Einstein Vision Linie unterstützen, die auf Basis erprobter Produkte der Robotertechnologie basiert."

Prof. Hanns-Peter Knaebel
Vorstandsvorsitzender Aesculap AG

Keine Kompromisse

- Full HD-Standard für höchste Auflösung, Kontrast, Schärfe und Detailtreue

Steigert die Effizienz

- Besonders gute Hand-Augenkoordination
- Hält die Konzentration auf hohem Niveau

Erhöht die Präzision

- „Zielsicheres“ Arbeiten an delikaten Strukturen
- Gezieltes Fassen, exaktes Positionieren und präzises Trennen feinsten Gewebestrukturen
- High-Tech Unterstützung für den Chirurgen

Hilft beim Lernen

- Jüngere Ärzte profitieren in der Ausbildung vom natürlichen, räumlichen Sehen

Loslassen können – Konzentration auf die Operation

- Präzise Führung
- Erschütterungsfreie Sicht ins OP-Feld



Faxantwort

3D-Laparoskopie – look and feel the difference!

Das Besondere erleben – an jedem neuen Tag.



Ja, ich möchte

- ein erstes Informationsgespräch zum Einstein Vision 3D-System.
- an einer Hospitation teilnehmen.
- an einem OP-Test teilnehmen, da wir für 2012 eine Investition in ein laparoskopisches 3D-System planen.

Name/Titel

Klinik

Abteilung/Funktion

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Ja, ich bin einverstanden, dass mich die Aesculap AG und B. Braun schriftlich über Angebote und Produkte informieren und meine Daten im B. Braun Konzernverbund weitergegeben werden. Eine Weitergabe der Daten an sonstige Dritte erfolgt nicht. Meine Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen. Dazu genügt eine formlose E-Mail oder ein Brief an die unten angegebene Adresse.

Unterschrift

Senden Sie uns Ihre Antwort per Brief an:

Aesculap AG | Christian Lompat – VME | Tel.: (07461) 95-31241 | e-Mail: christian.lompat@aesculap.de
Am Aesculap Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland

oder via Fax an: (0 74 61) 95-2131

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. (0 74 61) 95-0 | Fax (0 74 61) 95-2500 | www.aesculap.de