



LIMBECK

Medizinische
Spezialartikel

Erfahrung trifft Innovation



Erfahrung

Leber-Retraktion in der laparoskopischen Chirurgie: Der THOMPSON™ Nathanson-Haken

Ein Erfahrungsbericht



Für den laparoskopischen Chirurgen ist es essentiell, ein ergonomisches Blickfeld während der gesamten Dauer des Eingriffs auf das Zielorgan zu haben.

Insbesondere bei der laparoskopischen Fundoplikation sowie bei bariatrischen Operationen ist die Leberretraktion von großer Wichtigkeit.

Hierfür gibt es derzeit unterschiedliche Instrumente, wobei einige das Problem mit sich bringen, dass vor allem bei großen linkslateralen Segmenten die Retraktion der Leber im Laufe der OP nachlässt oder aber der Assistent bei langer Dauer nicht immer eine optimale Einstellung erzielt.

Der Hersteller THOMPSON hat für diesen speziellen Bedarf ein sehr effizientes Positionier- und Haltesystem entwickelt, das im Wesentlichen aus einem starken, aber doch flexiblen Haltearm und unterschiedlich großen sogenannten Nathanson-Haken besteht. Wer den Thompson-Retraktor aus der onkologischen und Transplantationschirurgie kennt, weiß über die einfache Handhabung des Instruments Bescheid.

Dieses System bietet über die ganze OP-Dauer eine unnachgiebige Leberretraktion, insbesondere auch bei Patienten mit Fettleber und hat sich in meiner Praxis aus den folgenden Gründen sehr gut bewährt:

Der THOMPSON™ Nathanson-Haken

- lässt sich einfach und schnell über eine 5mm Inzision einbringen und positionieren,
- verteilt das Gewicht der Leber nahezu gleichmäßig über die gesamte Fläche ohne sie dabei zu komprimieren,
- ist in unterschiedlichen Größen und Durchmessern erhältlich und kann an die individuelle Situation des Patienten angepasst werden.

Der THOMPSON™ Haltearm

- wird in gewohnter Weise auf der Normschiene des OP-Tisches befestigt und ist außerhalb des Aktionsradius des Operateurs positionierbar,
- passt sich an fast alle Positionen an,
- kann die handgehaltene Retraktion in der Laparoskopie ersetzen.

Dieses System ist außerdem im laufenden Betrieb kostengünstig, da es zur Gänze wieder aufbereitbar ist.

Nach meiner Erfahrung ist der THOMPSON™ Nathanson-Haken das derzeit effizienteste und stabilste aller mir bekannten Haltesysteme für die Elevation der Leber während laparoskopischer Eingriffe.

Prim. Univ.-Prof. Dr. Mag. Alexander Klaus, FACS
Abteilung für Chirurgie
Krankenhaus Barmherzige Schwestern Wien



Innovation

**Stabile
OP-Feld-
Darstellung**



THOMPSON Nathanson- Haken

unnachgiebig
in der Retraktion

einzigartig stabil
und
zugleich schonend

maximale
Flexibilität

einfacher
Aufbau



Faxformular

Telefon: 01/767 55 21 - 0

Telefax: 01/767 55 21 - 11

E-Mail: office@limbeck.com

Ich ersuche um Kontaktaufnahme.

Frau Herr Titel _____

Familienname _____

Vorname _____

Krankenhaus _____

Adresse _____

E-Mail _____

Telefon _____

Unsere Produkte für Ihre Disziplin

Chirurgische
Instrumente

HF-Generatoren
und Zubehör

Diamond-Flex
Laparoskopie-
Retraktoren

Kaltlichtquelle
inklusive Zubehör

OP- und
Untersuchungs-
leuchten

Reparaturservice
für Medizin-
produkte

Sterilgutcontainer