



www.lowimpactlaparoscopy.eu



“ En comparant ma première laparoscopie avec la Low Impact Laparoscopy, cette fois-ci, j’ai été impressionnée par le manque de douleur. ”

PATIENT RÉEL

VOTRE VIE EST PRÉCIEUSE POUR NOUS

**Découvrez les avantages
d’une chirurgie de réparation d’hernie en
LOW IMPACT LAPAROSCOPY**

DÉDIÉE À LA CHIRURGIE AMBULATOIRE

La chirurgie de réparation d'une hernie est généralement recommandée pour traiter un renflement ou une déchirure à l'intérieur des couches de votre paroi abdominale.

Comment se pratique la chirurgie de réparation d'hernie ?

Si votre médecin recommande une **chirurgie de l'hernie**, les approches chirurgicales pourraient être :

1. La Chirurgie ouverte à travers une grande incision.

2. La Chirurgie traditionnelle par laparoscopie à travers **3 incisions d'environ 1 à 2cm qui nécessiteront des points de sutures..**

Pendant la chirurgie laparoscopique traditionnelle, votre abdomen est gonflé pour fournir à votre médecin un espace suffisant pour regarder à l'intérieur de votre corps et effectuer certaines opérations en utilisant des instruments dans l'abdomen.

3. La Low Impact Laparoscopy

Contrairement à la laparoscopie traditionnelle, avec la **Low Impact Laparoscopy**, votre médecin gonfle doucement **votre abdomen** en utilisant **moins de pression** et opère avec des instruments beaucoup plus petits à travers **2 micro-incisions qui ne nécessitent pas de points de suture** et une incision standard.

Au cours d'une procédure typique en Low Impact Laparoscopy, votre médecin fera une incision standard dans ou près de votre nombril et **2 micro-incisions qui ne nécessitent pas de points de suture** pour réparer votre hernie. La procédure prend généralement **environ 30 à 60 minutes**.

*Avec la **Low Impact Laparoscopy**, votre médecin peut recommander que votre **procédure** soit **programmée en ambulatoire**.*

Les résultats réels peuvent varier selon le patient, l'affection traitée et le chirurgien. Parlez à votre médecin pour savoir si vous pouvez être opéré en Low Impact Laparoscopy. Toute chirurgie comporte des risques inhérents. La chirurgie par Low Impact Laparoscopy ne convient pas à tout le monde. Seul votre médecin peut le déterminer. L'utilisation de stupéfiants après la chirurgie n'est pas sans risque.

L'emplacement, le nombre et la taille des incisions varient d'un chirurgien à l'autre et peuvent dépendre du type d'intervention chirurgicale. Les patients subissant une chirurgie par Low Impact Laparoscopy sont proportionnellement beaucoup moins nombreux à requérir la prise d'analgésiques pour la gestion de la douleur post-chirurgicale. En outre, les saignements post-chirurgicaux et les ecchymoses sont communs à toute intervention chirurgicale, et les patients opérés peuvent également ressentir ces effets secondaires.

¹. Données sur le fichier SurgiQuest 2015 REF 0408150930_01. Comparaison des zones de plaies entre le trocart 5 mm standard du marché et le trocart ConMed MicroLap

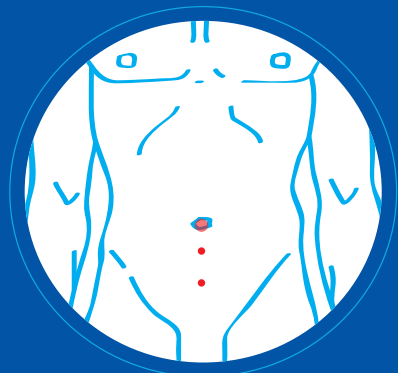
Parlez-en à votre médecin

Comparaison des incisions

Coelioscopie conventionnelle



LOW IMPACT LAPAROSCOPY



PEU DE DOULEURS

Une nouvelle façon de ne plus subir une opération chirurgicale



BASSE PRESSION

Gonfle doucement votre abdomen pour créer l'espace nécessaire afin d'effectuer l'opération, moins de douleurs post opératoire.



INCISIONS

Jusqu'à 4X plus petites qu'en laparoscopie traditionnelle.¹



MOINS D'ANALGÉSQUES



**Qu'est ce que la
Low Impact Laparoscopy?**

**Idéale pour une
meilleure prise en
charge ambulatoire.**



**C'est la combinaison de deux nouvelles techniques
chirurgicales**

Basse pression



Micro coelioscopie



Chirurgie effectuée sous basse pression combinée à la micro coelioscopie (incisions 4X plus petites que les incisions en coelioscopie conventionnelle). Elle réduit de manière significative les douleurs post-opératoires (cela est notamment publié dans Surgical Endoscopy) et permet de supprimer les prescriptions d'opiacés en post-opératoire.

MEILLEURE PRISE EN CHARGE AMBULATOIRE

Respecte les scores de douleurs < 3 pour la prise en charge en ambulatoire.

La détection d'une éventuelle complication devient aisée lorsque le patient rentre à son domicile.

L'ambulatoire permet de libérer des places dans les hôpitaux.

EVITE LA DÉPENDANCE AUX OPIACÉS

Plus de 60.000 décès par an aux USA liés aux overdoses dues aux prescriptions médicales d'opiacés à domicile en 2017. En 2017, l'ampleur (des overdoses) en France est bien inférieure à celle des Etats-Unis, mais la courbe de croissance est la même. Notre gamme innovante peut permettre d'éviter le développement des prescriptions d'opiacés à domicile.

CHIRURGIE GÉNÉRALE

Retrait de la vésicule biliaire
Réparation d'hernie
Appendicectomie
Nissen

CHIRURGIE GYNÉCOLOGIQUE

Hystérectomie
Endométriose
Kyste de l'ovaire
Myomectomie
Ovariectomie



MOINS DE DOULEURS

Les patients ressentent moins de douleurs scapulaires et pariétales comparé à une coelioscopie conventionnelle.



MOINS D'ANALGÉSQUES

Réduit les besoins en analgésie post-opératoire, morphiniques et opiacés comparé à une coelioscopie conventionnelle.



PAS DE POINT DE SUTURE

Incisions 4x plus petites qu'en coelioscopie conventionnelle, améliore l'aspect cosmétique.

Low Impact Laparoscopy

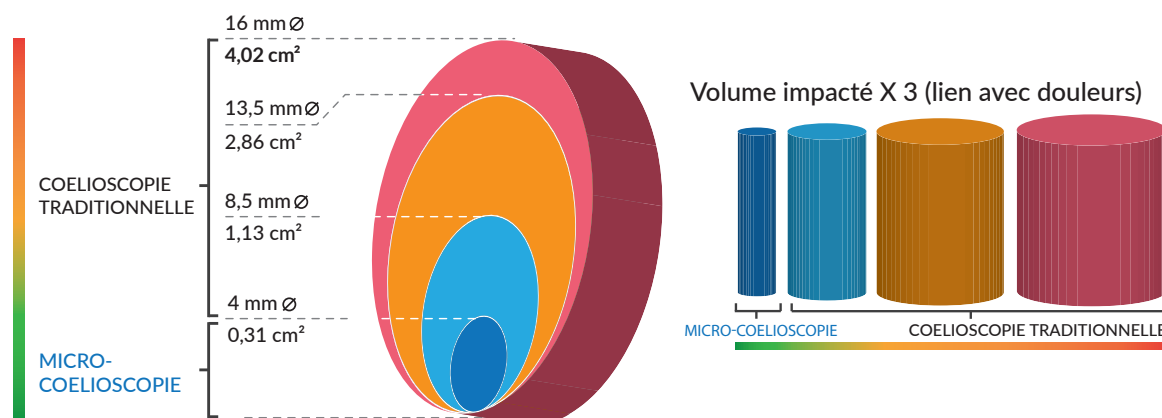
C'est la combinaison de deux nouvelles techniques chirurgicales

Basse pression + Micro coelioscopie

Chirurgie effectuée sous **basse pression combinée à la micro coelioscopie** (**incisions 4X plus petites** que les incisions en coelioscopie conventionnelle) pour **réduire la douleur post-opératoire, réduire l'impact de la chirurgie sur le corps du patient.**

Micro coelioscopie : Comparaison des incisions

Taille des incisions



Comparaison des incisions pour une chirurgie de la vésicule biliaire par **Low Impact Laparoscopy**

Coelioscopie conventionnelle

LOW IMPACT LAPAROSCOPY

- MOINS DE DOULEURS
- MOINS D'ANALGÉSQUES
- PAS DE POINT DE SUTURE

Avec la **Low Impact Laparoscopy**, votre médecin peut recommander que votre procédure soit programmée en ambulatoire.

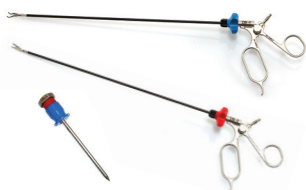


Low Impact Laparoscopy

Basse pression combinée à la micro coelioscopie :

- Réduit la douleur post-opératoire
- Réduit l'impact de la chirurgie sur le corps du patient
- Augmente le taux de prise en charge ambulatoire
- S'implémente dans un protocole Raac
- Réduit fortement la prise d'opioïdes *

MICRO COELIOSCOPIE



BASSE PRESSION

(Système AirSeal®)



LOW IMPACT
LAPAROSCOPY

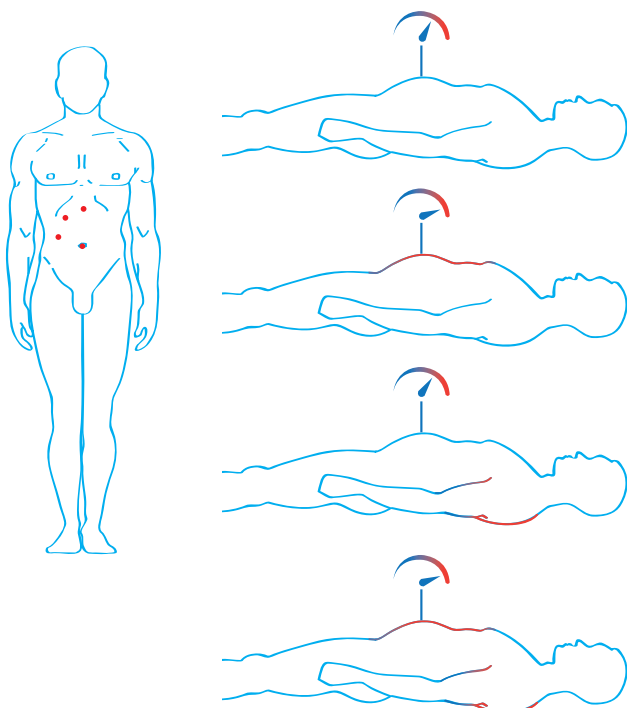


Principe de fonctionnement de la basse pression

Chirurgie traditionnelle par laparoscopie

La Chirurgie traditionnelle par laparoscopie à travers 3-4 petites incisions.

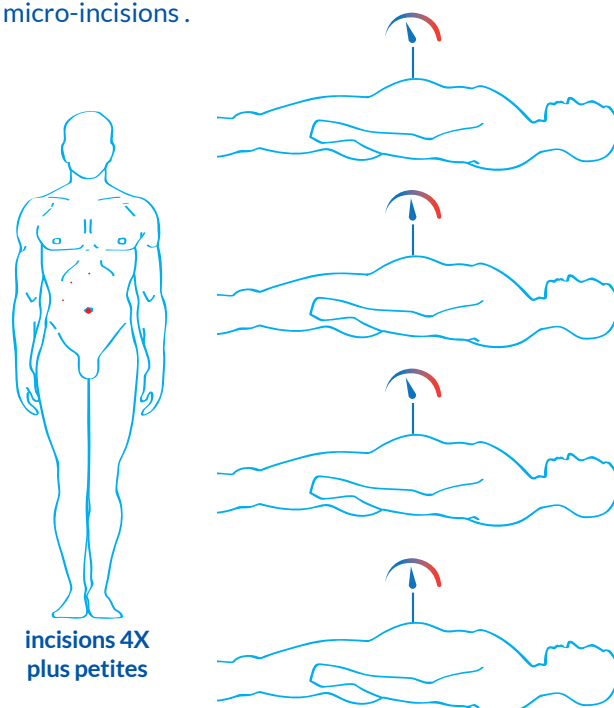
Pendant la chirurgie laparoscopique traditionnelle, l'abdomen est gonflé pour fournir au médecin un espace suffisant pour regarder à l'intérieur de du corps et effectuer certaines opérations en utilisant des instruments dans l'abdomen.



Il en résulte de fortes douleurs post opératoires ainsi que la prise d'opioïdes pendant une durée plus ou moins longue. Les cicatrices restent visibles.

LA LOW IMPACT LAPAROSCOPIE

Contrairement à la laparoscopie traditionnelle, avec la **Low Impact Laparoscopy**, le médecin gonfle doucement l'**abdomen** en utilisant **moins de pression** et opère avec des **instruments beaucoup plus petits** à travers 3-4 micro-incisions.



Au cours d'une procédure typique en **low impact laparoscopy**, le médecin fera une incision standard dans ou près du nombril et **trois micro-incisions** (exemple pour cholécystectomie).

Avec la Low Impact Laparoscopy, il peut recommander que cette procédure soit programmée en ambulatoire. Baisse significative des douleurs post opératoires et forte réduction de la prise d'opioïdes*. Les cicatrices sont quasi invisibles (**incisions 4X plus petites**).

*Cf Etude Benifla



LOW IMPACT
LAPAROSCOPY