



Des solutions de laparoscopie personnalisées

Mölnlycke Health Care est l'un des premiers fabricants au monde de produits à usage unique pour les interventions chirurgicales et le traitement de la plaie à destination des professionnels de santé. Les instruments de laparoscopie sont l'un des éléments essentiels des solutions de laparoscopie personnalisées proposées par Mölnlycke. L'offre comprend un vaste éventail de trocarts, ciseaux monopolaires, sacs d'extraction détachables, instruments monopolaires, électrodes à crochet L monopolaires, etc. Les équipes de Mölnlycke travaillent en étroite collaboration avec les praticiens pour définir et évaluer la solution la plus adaptée à leur besoins, à partir de la nouvelle gamme d'instruments de laparoscopie et de l'offre chirurgicale existante afin de proposer une solution de laparoscopie personnalisée.

Propos recueillis auprès de **Valérie Montandrou**, Market Development Manager



Quelles sont les solutions de laparoscopie personnalisées que Mölnlycke propose aux établissements de santé ?

Valérie Montandrou : Les instruments de laparoscopie sont l'un des éléments essentiels de nos solutions de laparoscopie personnalisées. Notre offre com-

prend un vaste éventail de trocarts, ciseaux monopolaires, sacs d'extraction détachables, instruments monopolaires, électrodes à crochet L monopolaires, soit tout ce dont un chirurgien peut avoir besoin pour mener à bien ses interventions. Ces produits peuvent être intégrés dans nos troussees composites Mölnlycke. Nous aidons nos clients à entièrement personnaliser leurs troussees de laparoscopie, appendicectomie et cure de hernie avec un assortiment de dispositifs médicaux à usage unique de qualité et nos champs BARRIER® tout-en-un développés spécifiquement pour les interventions de laparoscopie.

Comment Mölnlycke allie-t-il qualité, efficacité et sécurité dans le développement de ce type de solutions ?

V.M. : Notre collaboration avec nos clients nous a enseigné les nombreux avantages offerts par les troussees composites Mölnlycke. Il n'existe pas de solution universelle et chaque intervention, chaque hôpital, a sa configuration favorite, à laquelle nous répondons par la personnalisation de nos troussees Mölnlycke. Nos solutions permettent au personnel opératoire de réduire le temps de préparation, le temps d'ouverture des emballages et d'installation, ce qui peut contribuer à effectuer plus d'interventions. Nos études montrent que jusqu'à 40 % de temps global de préparation peut être réduit, de la commande à l'élimination des déchets. Etant donné qu'avec les troussees Mölnlycke la quantité d'emballages à ouvrir diminue, les risques d'infection sont réduits ainsi que les déchets. Au final, les troussees Mölnlycke facilitent le travail d'équipe du bloc opératoire.

Quelles sont les expertises des équipes de Mölnlycke en matière d'interventions par laparoscopie ?

V.M. : Notre équipe travaille en étroite collaboration avec les professionnels de santé pour définir et évaluer la solution la plus adaptée à leurs besoins, à partir de notre nouvelle gamme d'instruments de laparoscopie et de notre offre chirurgicale existante. Nos spécialistes produits, dotés d'une formation IBODE et d'une expérience professionnelle de plusieurs années au bloc opératoire, accompagnent les chirurgiens et les infirmiers dans le choix des dispositifs médicaux à usage unique en prenant en compte les contraintes budgétaires de l'hôpital. Ils effectuent des analyses sur les potentiels d'économie de temps de préparation, d'augmentation du nombre d'interventions, de la réduction des coûts logistiques et déchets d'emballages et proposent la solution la plus adaptée. Ils accompagnent également les tests du matériel et forment le personnel opératoire à son utilisation.

Quels sont les atouts des trocars développés par Mölnlycke ?

V.M. : Mölnlycke offre une gamme complète de trocars ergonomiques, assurant un accès aisé et sûr dans la cavité péritonéale. La canule transparente et nervurée permet une bonne visualisation des instruments et une fixation efficace sur la paroi abdominale. Le joint universel robuste compatible avec des instruments de 5 à 12 mm assure le maintien du pneumopéritoine. Au cours d'une récente évaluation conduite en Allemagne, en Suède et au Royaume-Uni, 21 chirurgiens en laparoscopie ont été invités à essayer les nouveaux instruments spécialisés de Mölnlycke pour les comparer à trois des principaux concurrents du marché. Afin de rendre leur appréciation aussi objective que possible, les participants avaient les yeux bandés et se concentraient uniquement sur la sensation de prise en main. Le résultat ? Une préférence marquée pour les nouveaux trocars Mölnlycke.

Quels sont les autres dispositifs de laparoscopie que les praticiens peuvent retrouver dans les trousse Mölnlycke ?

V.M. : Notre offre comprend un vaste éventail d'instruments de laparoscopie à usage unique de qualité supérieure, disponibles comme composants stériles ou inclus dans les trousse Mölnlycke : un choix étendu de pinces et dissecteurs monopolaires avec deux modèles de poignées selon les préférences de l'opérateur, des crochets L monopolaires, des ciseaux de laparoscopie toujours acérés, des sacs d'extraction détachables, bref, tout ce dont les praticiens ont besoin pour mener à bien leurs interventions de laparoscopie. D'autre part notre offre comprend des champs tout-en-un développés spécifiquement pour la discipline, un assortiment de qualité composé d'une aiguille de Veress, de tubes d'insufflation, d'un kit d'aspiration et d'irrigation, d'une housse de caméra, d'une solution anti-buée et d'un filtre à fumée. En outre, nous veillons à ce que nos clients disposent de tous les équipements essentiels, des blouses opératoires et gants aux dispositifs de sécurité et pansements.

Comment vos équipes aident-elles les établissements à définir et évaluer la solution la plus efficace et répondant le mieux à leurs besoins ?

V.M. : Nos spécialistes produits aident le personnel du bloc opératoire à identifier la solution la plus pertinente en fonction de ses besoins cliniques ainsi qu'à se concentrer sur les éléments à améliorer. Ils collaborent avec les utilisateurs pour dynamiser le processus de changement et tirer le meilleur parti des nouvelles solutions. Une fois la solution personnalisée définie, nous pouvons quantifier sa valeur économique sur la base d'études scientifiques avant de remettre un rapport d'analyses et de recommandation complet. Notre calculateur de valeur aide à estimer les économies potentiellement réalisables.





Quelles sont les différentes étapes de personnalisation d'une solution de laparoscopie ?

V.M. : La première étape est de rencontrer les opérateurs pour être à l'écoute de leurs besoins. Toutes les solutions apportées s'articuleront ensuite sur cette première évolution. L'objectif est de proposer une solution adaptée à leur chirurgie.

Quels sont les atouts de la gamme de laparoscopie BARRIER® ?

V.M. : La gamme de laparoscopie BARRIER® a été conçue pour répondre aux besoins spécifiques de la discipline. L'inflation de l'abdomen, le changement de position pendant l'opération, l'utilisation de tubes et d'instruments et la position de lithotomie posent des exigences particulières sur le modèle de champ utilisé. Les nouveaux champs de la gamme témoignent de notre attention au détail et de notre souci d'optimiser la conception pour satisfaire aux exigences rigoureuses de la chirurgie laparoscopique.

Comment ce nouveau modèle de champ a-t-il été développé ? Comment répond-il aux exigences de la chirurgie coelioscopique ?

V.M. : Le champ de laparoscopie BARRIER® a été développé avec les utilisateurs pour les interventions de cholécystectomie, appendicectomie et cure de hernie. Il s'agit d'un champ tout-en-un proposant un drapage facile et efficace par une seule personne. Il permet de gagner du temps pendant l'intervention, l'installation est trois fois plus rapide qu'avec un champ universel. Il dispose de moins de composants, requiert moins d'étapes et permet de réduire les risques de contamination. Les quatre passe-tubulures intégrés permettent un espace de travail plus organisé. Les

contours élastiques et adhésifs BARRIER® Flex garantissent une bonne étanchéité lorsque l'abdomen est gonflé. Les jambières extra-longues du drapage conviennent à tous les types de support de jambes avec une bande adhésive intégrée pour l'ajustement de la longueur et des côtés transparents permettant de contrôler visuellement les extrémités et d'assurer un bon positionnement. Des poches profondes sont adaptées aux instruments de laparoscopie.





Témoignage avec le Dr Jean-Marie Wenger

« Une manipulation facilitée pour l'opérateur, une grande fiabilité durant toute l'intervention, une sécurité optimisée... »

Entretien avec le **Dr Jean-Marie Wenger**, Spécialiste FMH Gynécologie-Obstétrique

Depuis quand utilisez-vous les solutions de laparoscopie de Mölnlycke ?

Jean-Marie Wenger : J'utilise les solutions Mölnlycke depuis leur mise à notre disposition, dès le printemps de cette année 2017.

Quelles sont vos attentes en la matière dans votre activité quotidienne ?

J.-M. W. : Je me suis intéressé au matériel de Mölnlycke dès que je l'ai découvert et après avoir réalisé plusieurs essais très concluants. Parmi ses avantages, il garantit une manipulation facilitée pour l'opérateur, une grande fiabilité durant toute l'intervention, une sécurité optimisée et quelques aspects originaux.

Quelles sont les exigences que requiert la chirurgie laparoscopique en matière d'instruments ?

J.-M. W. : En matière de trocarts laparoscopiques, ils doivent avant tout permettre une pénétration facile mais peu traumatisante de la paroi abdominale. Pour ce faire, ces équipements disposent d'un mécanisme de dilatation réduisant le risque de plaies vasculaires toujours très désagréables et chronophages en début d'intervention. Idéalement, ces trocarts doivent être légers et résistants, leur tenue dans la paroi abdominale doit rester bien fixée et la valve

assurant l'absence de fuite de CO₂ doit être efficace. Concernant les instruments (pinces, crochet monopolaire, etc.), ils doivent allier rigidité et solidité, une prise en main fonctionnelle avec des mécanismes (articulations) précis et harmonieux pour permettre un abord optimal du traitement des tissus. La fiabilité de l'instrument doit être égale pendant toute la durée d'une intervention pour éviter certains désagréments pouvant mettre en danger le patient, comme la rupture des mors d'une paire de ciseaux ou d'une pince par exemple.

Que recherchez-vous en tant que praticien dans l'acquisition de vos instruments ?

J.-M. W. : Outre les points essentiels de solidité, de sécurité et de fonctionnalité de ces instruments, nous recherchons des prix concurrentiels. Des prix attractifs pour ces équipements encourageraient très certainement le développement et la pérennisation de la laparoscopie. Aujourd'hui, cette technique n'a plus à démontrer ses innombrables avantages pour nos patients. Cependant, dans une logique de qualité/prix/performance, il ne faut pas oublier que des prix élevés de matériel pourraient contraindre les médecins à renoncer à sa pratique.

Comment les équipes de Mölnlycke vous accompagnent-elles afin de définir, ensemble, une solution personnalisée répondant à l'ensemble de vos besoins ?

J.-M. W. : Dans le développement de ces solutions, le contact est un sujet de grande importance. Les connaissances des produits, l'accompagnement, l'écoute, l'attention accordée au chirurgien et la suggestion de solutions sont des enjeux cruciaux. Sans ces qualités relationnelles avec les praticiens, même un excellent produit n'aura que peu de chance d'être utilisé. Sur ce point, les équipes Mölnlycke se montrent à la hauteur.

Quels sont les atouts des solutions Mölnlycke, notamment les trocarts, dans votre activité quotidienne ?

J.-M. W. : Concernant les trocarts laparoscopiques, j'ai retrouvé chez Mölnlycke les qualités de légèreté, de prise en main, de facilité de mise en place et de sécurité. J'ai aussi constaté leur très bonne tenue dans la paroi tout au long de l'intervention. De plus, ils conservent l'intégrité de leurs fonctions (solidité, intégrité de la valve) et sont proposés à des prix concurrentiels.

