



Des solutions d'orthopédie
personnalisées

Tout ce dont votre équipe a besoin



Un soutien expérimenté en orthopédie

Notre équipe vous aidera à définir et à évaluer votre solution la plus efficace au niveau du temps et des coûts.



Composants de trousse orthopédiques

Pour bénéficier pleinement de notre solution, nous conseillons d'inclure les composants suivants dans votre trousse :

- Bistouri évacuateur de fumée
- Pulsed Lavage
- Agrafeuse cutanée
- Champs opératoires BARRIER®
- Blouses opératoires BARRIER®
- Scalpel et aiguilles de sécurité
- Plateaux et cuvettes
- Cire à os
- Canules Yankauer et tubulures
- Drainage des plaies
- Sutures
- Pansements
- Housse pour poignée de scalytique
- Mepilex® Border Post-Op



Une solution avec des avantages pour toute l'équipe

Nos clients nous affirment que les trousse personnalisées offrent de nombreux avantages. 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 trousse composites Mölnlycke®.

- **Gain de temps :** Moins de temps de préparation, moins de temps d'ouverture et d'installation, pour plus d'interventions effectuées (jusqu'à 40 % de temps global de préparation* en moins, de la commande à l'élimination des déchets)
- **Risques d'infection réduits**** étant donné la moindre quantité d'emballages à ouvrir
- **Moins d'emballages**, pour moins de déchets
- **Facilite le travail de l'équipe du bloc opératoire**

*Référence : Greiling, M. Une étude de cas multinationale sur l'évaluation et la quantification du gain de temps apporté par l'utilisation de trousse composites en vue d'une plus grande efficacité du bloc opératoire. Données présentées lors du 23e Congrès de l'Association européenne des Dirigeants d'hôpital, Zurich, Suisse, septembre 2010 (affiche).

**Référence : Duffy, E. & Smith A. The benefits of using customised procedure packs to increase day surgery unit efficiency - a time and motion study, octobre 2005.

Une solution complète, une efficacité accrue

Notre équipe travaille en étroite collaboration avec vous pour définir et d'évaluer la meilleure solution pour vos trousses d'orthopédie grâce à notre gamme complète de composants. Le résultat ? Une solution sur mesure avec tout ce dont vous avez besoin pour chaque type d'intervention dans un conditionnement unique, sécurisé, performant et économiquement rentable. Optez pour un code de couleur sur vos trousses afin de gagner encore en efficacité.



40% D'ÉCONOMIE DU TEMPS DE PRÉPARATION. DAVANTAGE DE PROCÉDURES PEUVENT DONC ÊTRE EFFECTUÉES.

L'emploi des trousses composites Mölnlycke® vous permet :

- de réduire le temps de préparation de 40%*
- d'augmenter le nombre d'interventions
- de contribuer à réduire les dépenses de produits et les coûts logistiques

« Le nombre de procédures a augmenté de 18 % et nous avons sauvé 1 060 heures globalement, ce qui équivaut à une économie de 51 000 euros »

Hartmut Freckmann, Infirmier en chef de bloc opératoire, Allemagne, à propos des trousses composites Mölnlycke®.

*Référence : Greiling, M. Une étude de cas multinationale sur l'évaluation et la quantification du gain de temps apporté par l'utilisation de trousses composites en vue d'une plus grande efficacité du bloc opératoire. Données présentées lors du 23e Congrès de l'Association européenne des Dirigeants d'hôpital, Zurich, Suisse, septembre 2010 (affiche).

Laissez-nous vous aider ainsi
que votre équipe





Au plus de composants dans la trousse, au plus que vous y gagnez

Notre équipe dévouée vous aidera à identifier la solution la plus pertinente pour vous et votre équipe, ainsi qu'à vous concentrer sur les éléments que vous souhaitez améliorer.

Nous pouvons aussi collaborer avec vous et votre équipe en vue de dynamiser le processus de changement et de tirer le meilleur parti de votre nouvelle solution.

Une fois votre solution personnalisée définie, nous pouvons quantifier sa valeur économique sur la base d'études scientifiques, avant de vous remettre un rapport complet.

Notre calculateur de valeur peut vous donner une idée des économies réalisables.

molnlycke.com/value-calculator



Des solutions d'orthopédie personnalisées

Pulsed Lavage

Notre Mölnlycke® Pulsed Lavage, un système à usage unique, permet de nettoyer les os et d'évacuer les débris avec efficacité durant les arthroplasties totales, ce qui permet au ciment de pénétrer en profondeur dans l'os spongieux, avec pour corollaire une meilleure fixation de la prothèse et une réduction des taux de révision.

Deux modèles disponibles.

- 1. Adaptateur secteur :** un modèle respectueux de l'environnement qui ne nécessite pas de piles alcalines. Poignée à usage unique et adaptateur réutilisable.
- 2. Batterie intégrée :** un modèle flexible et mobile équipé d'un bloc-piles intégré dans la poignée, pour un retrait aussi rapide qu'aisé.

Solution tout-en-un: pas de coûts cachés

- Brosse de nettoyage pour évacuer une éventuelle obstruction de l'embout fémoral
- Poignée ergonomique et confortable
- Embout court avec jet conique et protection antiéclaboussure
- Embout long pour canal fémoral
- Fonction d'aspiration et d'irrigation intégrée

Emballage individuel ou dans des troussees composites Mölnlycke®*

- Ajoutez un Pulsed Lavage à vos troussees composites Mölnlycke®, spécifiques à chaque type d'interventions, pour gagner en efficacité
- Également disponible en emballage individuel stérile



N° de réf.	Description
9750000	Système Pulsed Lavage, Adaptateur secteur
9750001	Système Pulsed Lavage, Batterie intégrée
9751000	Brosse pour canal coaxial**
9751001	Embout avec jet conique 30mm
9751002	Embout long pour canal fémoral
9752000	Adaptateur secteur (AC100-240V)

* Modèle avec adaptateur disponible dans les troussees. Modèle avec batterie bientôt disponible dans les troussees.

** Brosse pour canal coaxial disponible, en emballage individuel stérile ou dans votre trousse sur mesure.



Champs d'orthopédie

La gamme de champs d'orthopédie BARRIER® a été conçue spécifiquement pour chaque intervention et fabriqués dans des matériaux qui optimisent la capacité d'absorption, la résistance et la conformabilité.



Adhésion sécurisée

Des bords adhésifs intégrés sécurisent la bonne tenue du champ et réduisent le risque d'une migration de micro-organismes vers le site de la plaie.

Gain de temps

Le champ se pose plus rapidement que le système de drapage universelles, ce qui permet d'améliorer l'efficacité au bloc opératoire. Des champs tout-en-un permettent un drapage facile et efficace par une seule personne*.

Protection optimale

Des matériaux hautement résistants et imperméables.

Drisite® Plus

Le système breveté de gestion des fluides, qui se scinde en trois zones :

1. Une barrière sèche
2. Une barrière résistante
3. Une barrière absorbante



Genou

Poche de recueil intégrée, pour une gestion efficace des fluides. Pliage étudié, pour une application aseptique par une seule personne, et matériaux imperméables, pour une sécurité optimale du patient. Convient également pour une table inclinée.

N° de réf.	Composant de trousse composite Mölnlycke®
70105	BARRIER® Champ d'arthroscopie 260/300x320 cm, ouvertures 7 cm et 5 cm (élastiques), emballé



Hanche

Matériaux résistants et renforcés dans la zone critique, pour une qualité fiable et un haut degré de résistance à la déchirure. Passe-tubulures intégrés, pour organiser la zone de travail. Pliage étudié pour une application aseptique, et matériaux imperméables, pour la sécurité du patient.

N° de réf.	Composant de trousse composite Mölnlycke®
70601	BARRIER® Champ de hanche avec sacs de dislocation 230/300x330 cm, ouverture 18x22 cm (élastique), emballé



Épaule

Poche de recueil intégrée, pour une gestion efficace des fluides. Modèle taille unique avec des grandes dimensions, pour les opérations à l'épaule pratiquées en position assise ou semi-assise. Pliage étudié, pour une application aseptique, et matériaux imperméables, pour une sécurité optimale du patient.

N° de réf.	Composant de trousse composite Mölnlycke®
70004	BARRIER® Champ d'épaule pour position semi-assise 400x240 cm, ouverture 10x10 cm élastique

* Vidéo comparative - Drapage avec champ universel vs. champ tout-en-un. Rapport non publié. Mölnlycke, 2016.

Composants de trousse d'orthopédie

Pour constituer vos trousse sur mesure, spécifiques à divers types d'interventions (hanche, genou, épaule, etc.), vous sélectionnez des composants au sein d'un vaste assortiment de qualité, avec l'aide et les conseils de nos spécialistes. Les composants présentés ici ne constituent qu'un petit aperçu de notre gamme complète, et tous peuvent bien sûr être ajoutés à votre trousse composite Mölnlycke®.

Bistouri électrique avec évacuateur de fumée

La fumée produite par les bistouris électriques constitue un risque pour la santé auquel le personnel du bloc opératoire est sensibilisé et attentif. Un bistouri électrique avec évacuateur de fumée intégré protège votre équipe en réduisant le dégagement de fumée dans la salle d'opération.

Mölnlycke propose une solution de la gamme Buffalo Filter® qui se compose de bistouris électriques, standard et extensibles, avec évacuateur de fumée. Chacun possède un design ergonomique intelligent, pour un confort et un contrôle optimal.

Nous sommes également en mesure de proposer des bistouris électriques jetables, ainsi qu'une solution pour chaque besoin.

- Interrupteur à bouton ou basculant
- Électrodes en acier inoxydable ou avec revêtement PTFE
- Électrodes spécialisées avec isolation de toutes longueurs
- Aiguilles de micro-dissection (tungstène) pour une dissection précise des tissus mous



N° de réf.*	Description
2319885-00	Buffalo PlumePen® Pro. Bistouri avec évacuateur de fumée intégré et électrodes avec revêtement PTFE
2321450-00	Buffalo PlumePen® Elite. Bistouri extensible avec évacuateur de fumée intégré et électrodes avec revêtement PTFE

Cire à os

Certains chirurgiens utilisent de la cire à os pour contrôler les saignements. Nous en proposons donc dans notre assortiment.



N° de réf.*	Description
2316563-00	Cire à os, blanche, 2,5 g

* Codes des produits dans les trousse composites Mölnlycke®.

1. Zarghooni K. et al. « Effect of a modern dressing compared to standard dressings on outcome after primary hip and knee arthroplasty: a prospective, non-randomised controlled study. » E-poster, EWMA, 2015. 2. Zarghooni K. et al. « Randomized clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. » Poster présenté au 5e congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 3. v Overschelde P. et al. « A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. » Poster présenté au 5e congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 4. Johansson C. et al. « Preventing post-operative blisters following hip and knee arthroplasty. » Wounds International, 2012.



Pansement post-opératoire auto-fixant, absorbant et morpho-adaptable

Mepilex® Border Post-Op peut :

- Aider à réduire les infections du site opératoire en réduisant le nombre de changements de pansements et les lésions cutanées autour de la plaie³⁻⁶
- Soutenir la mobilisation des patients en étant flexible et en adhérant doucement⁵
- Réduire les coûts liés aux pansements en réduisant le nombre de changements de pansement^{3,4}



N° de réf.*	Description
495400	Mepilex® Border Post-Op 10x20
495450	Mepilex® Border Post-Op 10x25
495100	Mepilex® Border Post-Op 6x8
495200	Mepilex® Border Post-Op 9x10
495300	Mepilex® Border Post-Op 9x15
495600	Mepilex® Border Post-Op 10x30
495650	Mepilex® Border Post-Op 10x35

Agrafeuse cutanée

Nous proposons des agrafeuses cutanées des deux principaux fournisseurs, Teleflex (Weck Visistat) et Medtronic, dans deux tailles : large (W) et standard (R).



N° de réf.*	Description
2313730-00	Agrafeuse cutanée Visistat 35W large
2305644-00	Agrafeuse cutanée Visistat 35R standard
2301476-00	Agrafeuse cutanée Appose 35W large
2304279-00	Agrafeuse cutanée Appose 35R standard

Des solutions d'orthopédie personnalisées

Solutions pour le personnel chirurgical

Des modèles ergonomiques assurant une barrière efficace contre les infections

Masque médical avec visière

Faible résistance respiratoire, efficacité de la filtration bactérienne et protection contre les éclaboussures.

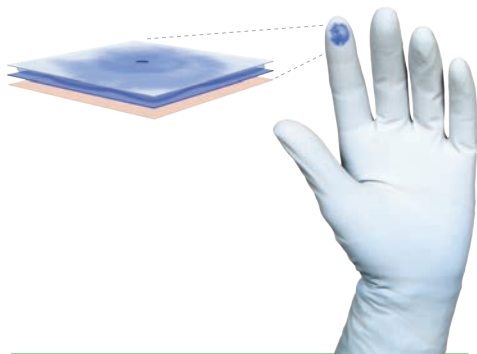
Glenn, cagoule

Avec protection d'épaule et bandeau absorbant pour les interventions orthopédiques¹. Doux et respirant pour le personnel.

Le double gantage réduit le risque de perforation de 71 %²

Le système d'indication de perforations Biogel® est un moyen simple et efficace d'éviter toute blessure et exposition à une contamination ou infection aussi dangereuse que coûteuse².

Notre nouveau surgant synthétique Biogel PI Micro Indicator de couleur claire laisse voir le sous-gant foncé en cas de perforation. Ce nouveau modèle synthétique (sans latex) est plus fin³, pour une sensibilité tactile et une dextérité accrues.



Blouse opératoire renforcée Ultimate

Pour un confort parfait et une protection poussée

Clean air suit

Pyjama de bloc confortable avec des manchettes en différentes tailles pour un contrôle d'infection parfait⁴.

N° de réf.	Description
483XX ⁵	Biogel® PI Micro Indicator
489XX ⁵	Biogel® PI Micro Indicator Sous-gant
657030	BARRIER® Masque médical avec visière
620200	BARRIER® Glenn, cagoule
690XX ⁵	BARRIER® Ultimate, blouse opératoire renforcée, L - 2XL
842XX ⁵	BARRIER® Clean air suit, chemise, XS - 3XL
843XX ⁵	BARRIER® Clean air suit, pantalon, XS - 3XL

1. Gordon A. J., et al. « Letter to the Editor. » J Hosp Inf 2009; 8:289-291 2. Mischke C., Veerbeek J.H., Saarto A., Lavoie M.-C., Pahwa M., Ijaz S. « Gloves, extra gloves or special types of gloves for preventing percutaneous exposure injuries in healthcare personnel. » Cochrane Database of Systematic Reviews 2014, Issue 3. Art. No.: CD009573. DOI: 10.1002/14651858.CD009573.pub2. 3. Par rapport au Biogel® en polyisoprène 4. Kasina P., Tammelin A., Blomfeldt A.-M., Ljungqvist B., Reinmuller B., Ottosson C. « Comparison of three distinct clean air suits to decrease the bacterial load in the operating room: an observational study. » Patient Safety in Surgery 2016;10(1): DOI 10.1186/s13087-015-0091-4. 5. Exemples de code, les codes réels diffèrent en fonction de la taille.

Votre guide de sélection des bons composants pour les interventions orthopédiques

Tous les produits peuvent être intégrés dans une trousse composite Mölnlycke® personnalisée.

Composants pour vos trousse d'orthopédie

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Champs opératoire BARRIER® | <input type="checkbox"/> Aiguilles | <input type="checkbox"/> Bistouri évacuateur de fumée |
| <input type="checkbox"/> Champs supplémentaires | <input type="checkbox"/> Scalpel de sécurité | <input type="checkbox"/> Bistouris électriques |
| <input type="checkbox"/> Film d'incision | <input type="checkbox"/> Boîte à aiguilles | <input type="checkbox"/> Électrodes chirurgicales spéciales |
| <input type="checkbox"/> Blouses opératoires BARRIER® | <input type="checkbox"/> Drainage des plaies | <input type="checkbox"/> Mepilex® Border Post-Op |
| <input type="checkbox"/> Pulsed Lavage | <input type="checkbox"/> Marqueur dermique | <input type="checkbox"/> Tapis anti-dérapant |
| <input type="checkbox"/> Sutures | <input type="checkbox"/> Plateaux et cuvettes | <input type="checkbox"/> Champ Time Out |
| <input type="checkbox"/> Agrafeuse cutanée | <input type="checkbox"/> Housse pour poignée de scialytique | <input type="checkbox"/> Gaze |
| <input type="checkbox"/> Canules Yankauer | <input type="checkbox"/> Plateau de transfert d'instruments | <input type="checkbox"/> Cire à os |
| <input type="checkbox"/> Tubulures | <input type="checkbox"/> Housse bassin | |
| <input type="checkbox"/> Seringues | <input type="checkbox"/> Instruments métalliques | |



Contactez votre représentant commercial Mölnlycke pour personnaliser vos trousse. Il vous présentera également notre nouveau site portail des trousse qui vous permettra de créer et adapter vos trousse ainsi que d'évaluer vos commandes. Le portail permet un accès multi-utilisateurs personnalisé.



Des solutions d'orthopédie personnalisées

Travailler ensemble pour des solutions qui créent des nouvelles normes de soins

Vous pouvez vous concentrer sur l'excellence de vos prestations de santé tout en protégeant vos ressources, et ce, avec l'aide de nos spécialistes dévoués et de notre gamme complète de produits novateurs :

- Un assortiment complet de champs, blouses opératoires et autres équipements de bloc opératoire de haute qualité
- Des gants chirurgicaux Biogel® techniques de haute qualité
- Des solutions de trousse composites ayant conquis le marché
- Des produits de traitement des plaies avancés, dotés de la fameuse technologie Safetac®
- Site portail des trousse qui vous permettra de créer et adapter vos trousse ainsi que d'évaluer vos commandes. Le portail permet un accès multi-utilisateurs personnalisé

Proving it every day

Dans tout ce que nous entreprenons chez Mölnlycke®, nous sommes guidés par un seul objectif : aider les professionnels de la santé à atteindre leur meilleur niveau. Et nous ambitionnons de le prouver au quotidien.

Découvrez notre assortiment d'orthopédie sur www.molnlycke.be.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.molnlycke.be

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstationstraat 72, boîte 2, B-2600 Berchem, Belgique
Tél: 03 286 89 50, Fax: 03 286 89 52.

Le nom et le logo de Mölnlycke, BARRIER, Biogel, Mepilex et Safetac sont des marques déposées du groupe Mölnlycke Health Care.
© 2018 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés. (BFSU00921803)

Teleflex est une marque déposée de Teleflex Incorporated. Medtronic est une marque déposée de Medtronic, Inc.
SafeAir est une marque déposée de SafeAir AG. Buffalo Filter et PlumePen sont des marques déposées de Buffalo Filter LLC.

Mölnlycke®