

Système d'élimination des tissus MyoSure<sup>®</sup>

**Solution tout-en-un.**  
Pour vous et vos patientes.

*MyoSure*<sup>®</sup>  
Tissue Removal Simplified

# Une seule solution permettant l'élimination hystéroscopique des tissus.

Grâce à l'action combinée de deux systèmes efficaces, il est désormais possible d'éliminer rapidement et aisément les pathologies intra-utérines. Les systèmes d'élimination hystéroscopique des tissus MyoSure et de gestion des fluides Aquilex offrent une solution entièrement intégrée permettant d'éliminer facilement et rapidement les pathologies intra-utérines, tout en préservant la forme et la fonction de l'utérus.

**My-Sure**  
Tissue Removal Simplified

**Le diamètre extérieur opératoire** de 6 mm réduit au minimum le risque de perforation et de traumatisme cervical.

Le système MyoSure est doté simplement d'un **bouton marche/arrêt unique** et ne nécessite aucun réglage, facilitant ainsi sa prise en main et son utilisation.

**Poignée ergonomique** offrant confort et simplicité d'utilisation.

**Fenêtre de résection** optimisée pour améliorer le contact tissulaire et l'efficacité de la résection.

**Une lame spécifique** permettant une rotation et des mouvements alternatifs simultanés à des vitesses optimisées afin de garantir une résection rapide des tissus.

**Aquilex**  
Fluid Control System



**Le piège à tissus** contenu dans le bocal permet de conserver les tissus réséqués.

## Fiable

- Absence d'énergie : la forme et la fonction de l'utérus sont conservées
- Résection et aspiration des tissus en une seule étape
- Intégrité des prélèvements : les marges saines des copeaux récupérés sont conservées grâce au mode d'action mécanique

## Simple

- Installation et technique d'utilisation simples
- Réalisation des procédures diagnostiques et thérapeutiques avec un seul système
- Le système MyoSure XL inclut une fonction d'aspiration à la demande pour les cas où la visualisation est difficile

## Sûr

- L'utilisation de sérum physiologique et la courte durée d'intervention permettent de réduire au minimum le risque d'intravasation
- La fenêtre de résection latérale permet de mieux contrôler l'élimination de la pathologie ciblée
- Confirmation visuelle efficace de l'élimination de la pathologie ciblée

## Pratique

- Compatible avec la plupart des systèmes de gestion des fluides et performances optimisées grâce au système de gestion des fluides Aquilex
- Permet un flux de travail efficace et limite les interruptions
- Tablette d'accueil intégrée sur le support Aquilex pour le générateur de commande MyoSure

# Dispositifs d'élimination des tissus MyoSure

Le système MyoSure offre un moyen rapide et pratique de traiter une pathologie intra-utérine par hystérocopie, tout en conservant la forme et la fonction de l'utérus. La résection entièrement mécanique permet de conserver les marges saines des tissus. Le système MyoSure résèque les pathologies intra-utérines tout en éliminant et aspirant le tissu réséqué de la cavité utérine.

## Dispositifs personnalisés d'élimination des tissus

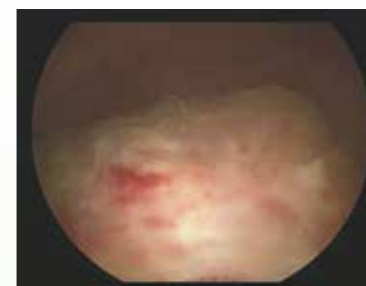


## Dispositif recommandé selon la pathologie

Les dispositifs d'élimination des tissus MyoSure offrent une prise en charge personnalisée pour l'ablation des fibromes et des polypes.

	Nouveau MyoSure REACH* <span style="color: #800080;">▶</span>	MyoSure XL <span style="color: #0000FF;">▶</span>	MyoSure <span style="color: #008000;">▶</span>		
	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm
<b>Fibromes</b>			▶		
				▶	
					▶
<b>Polypes</b>				▶	
					▶
					▶

\*Conçu avec une moins grande distance entre l'extrémité du dispositif et la fenêtre de coupe, de 3 mm à moins d'1 mm pour un accès facilité aux pathologies du fond de l'utérus.



AVANT



PENDANT



APRÈS

**Visualisation directe rapide et pratique pour les applications suivantes :**

### Myomectomie

Élimination du tissu myométrial tout en préservant la forme et la fonction de l'utérus.

### Rétention trophoblastique

Permet d'éliminer les rétentions trophoblastiques tout en préservant la forme et la fonction de l'utérus.

### Polypectomie

Facilite le diagnostic des polypes et confirme l'absence ou la présence de cancer par examen histologique.

### Prélèvement endométrial sous contrôle visuel par hystérocopie

Identification et élimination complète d'une pathologie suspecte.



Bouton d'aspiration à la demande situé sur la poignée du MyoSure XL, pour mieux contrôler la visibilité pendant l'intervention

# Hystéroscope MyoSure

TOUTES les étapes de la procédure sont réalisées avec UN SEUL hystéroscope !

Pratique pour vous, votre équipe et vos patientes.

- Réduction des interruptions de flux de travail
- Permet de poser un diagnostic et de traiter les patientes avec un seul instrument polyvalent
- Optimisation de l'efficacité de l'équipe
- Réduction des exigences de réintervention

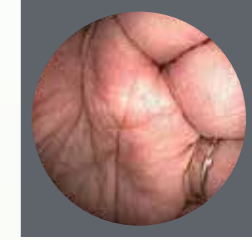
Un système d'étanchéité intégré permettant d'éviter les retours de fluide



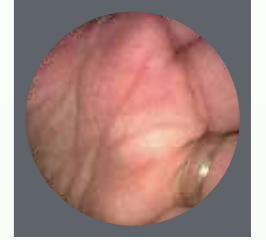
Flux continu grâce à un canal d'évacuation amovible

Vue 0° et 80°, et vue panoramique de la cavité utérine

Les lentilles cylindriques offrent des images claires et lumineuses avec une résolution et un contraste de couleurs améliorés.



Hystéroscope à lentilles cylindriques MyoSure



Hystéroscope à fibre optique



Le faible diamètre extérieur de l'hystéroscope réduit au minimum la dilatation cervicale.

## Pathologie difficile à atteindre

Insertion initiale du dispositif



Pathologie de la paroi antérieure



Pathologie de la paroi latérale



Pathologie de la paroi postérieure



# Tirer le meilleur parti du système d'élimination des tissus MyoSure

## Système de gestion des fluides Aquilex

Conçu pour optimiser les procédures MyoSure lors de l'élimination hystéroscopique des tissus.

Pendant que le dispositif d'ablation de tissu MyoSure procède à la fois à l'excision et à l'élimination des tissus intra-utérin, le système de gestion des fluides Aquilex équilibre l'arrivée constante des liquides et l'aspiration active afin d'optimiser la distension de l'utérus et d'offrir un champ visuel dégagé, exempt de débris tissulaires.

Le système tout-en-un inclut les éléments suivants :

- Une pompe à fluide capable de fournir un débit entrant de 800 ml/min pour une visualisation optimale
- Deux pompes à vide intégrées capables de produire une aspiration pouvant atteindre 500 mmHg
- Une fonction d'aspiration réglable intégrée pour contrôler la vitesse d'élimination des tissus avec le système MyoSure



Installation didactique

Lecture du déficit en temps réel\*

Pression intra-utérine réglable entre 40 et 150 mm Hg

L'utilisation de sérum physiologique et la courte durée d'intervention permettent de réduire au minimum le risque d'intravasation. Consultez les recommandations du CNGOF pour en savoir plus sur le déficit du volume de liquide autorisé.

# Caractéristiques techniques de MyoSure

## Dispositifs d'élimination des tissus

	MyoSure	MyoSure REACH	MyoSure XL
<b>Tissu recommandé</b>	Tous les polypes Fibromes ≤ 3 cm	Tous les polypes Fibromes ≤ 3 cm	Toutes les pathologies intra-utérines, y compris les fibromes assez volumineux
<b>Diamètre extérieur du dispositif</b>	3 mm	3 mm	4 mm
<b>Longueur utile</b>	32 cm	32 cm	32 cm
<b>Compatibilité des endoscopes</b>	MyoSure, MyoSure XL	MyoSure, MyoSure XL	MyoSure XL
<b>Matériau de la lame</b>	Revêtement en acier inoxydable, ultra-rigide, haute résistance à l'usure	Revêtement en acier inoxydable, ultra-rigide, haute résistance à l'usure	Revêtement en acier inoxydable, ultra-rigide, haute résistance à l'usure
<b>Vitesse d'ablation du tissu</b>	1,5 g/min (tissu de fibrome)	1,5 g/min (tissu de fibrome)	4,3 g/min (tissu de fibrome)

## Vitesse de coupe : 8 075 tr/min et 3 cycles/seconde

	Longueur de la fenêtre	Profondeur de la fenêtre	Taille de la fenêtre
<b>Type de fenêtre</b>	mm	mm	mm²
<b>MyoSure</b>	14,0	1,8	54
<b>MyoSure REACH</b>	14,0	1,8	54
<b>MyoSure XL</b>	14,0	2,4	98



# Pour commander

## SYSTÈME D'ÉLIMINATION HYSTÉROSCOPIQUE DES TISSUS MYOSURE®

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Dispositif d'élimination hystoroscopique des tissus MyoSure - 3 dispositifs par boîte	10-403
Dispositif d'élimination hystoroscopique des tissus MyoSure REACH - 3 dispositifs par boîte	10-403FC
Dispositif d'élimination hystoroscopique des tissus MyoSure XL - 3 dispositifs par boîte	50-503XL
Unité de commande du système d'élimination hystoroscopique des tissus MyoSure (pédale et manuel d'utilisation inclus)	10-550
Hystéroscope à lentilles cylindriques MyoSure avec canal d'évacuation amovible	40-250
Hystéroscope à lentilles cylindriques MyoSure XL avec canal d'évacuation amovible	50-250XL
Kits de joints d'étanchéité à usage unique pour l'hystéroscope et son canal d'évacuation - 10 kits par boîte	40-902

## SYSTÈME DE GESTION DES FLUIDES AQUILEX™

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Système de gestion des fluides Aquilex	AQL-100
Lot de tubulures complet Aquilex - 10 tubulures d'entrée et 10 tubulures de sortie par boîte	AQL-112
Lot de tubulures d'entrée - 10 tubulures par boîte	AQL-110
Lot de tubulures de sortie - 10 tubulures par boîte	AQL-111
Lot de tubulures de vide réutilisables	AQL-114

Pour toute commande, contactez le service clientèle d'Hologic :

**01 48 17 83 70**

**[eOrdersFrance@hologic.com](mailto:eOrdersFrance@hologic.com)**

## Simple. Efficace. Précis.

Le dispositif MyoSure est une solution simple et fiable d'élimination de pathologies ciblées, notamment les polypes et les fibromes. Vous pouvez réaliser toutes les étapes du diagnostic et de l'élimination des tissus avec un seul hystéroscope : un moyen simple et rapide de voir l'anatomie et de guider la procédure, optimisée par le système Aquilex.

Ce système a été conçu pour limiter la durée de l'intervention, en obtenant et en maintenant une distension constante, quel que soit le diamètre de l'hystéroscope. Résultat : une durée d'anesthésie réduite et un risque moindre d'intravasation, avec une visualisation optimale pour le chirurgien.

Grâce à ces produits, Hologic répond à vos besoins en gynécologie et vous aide à transformer et à améliorer radicalement la vie de vos patientes.



[Hologic.fr](http://Hologic.fr) | [MyoSure.com](http://MyoSure.com)

La solution MyoSure (dispositif de classe IIA conformément à la directive 93/42/CEE) est destinée à une utilisation intra-utérine par des gynécologues qualifiés, pour la résection et l'ablation par hystérocopie de tissus tels que : des myomes sous muqueux, des polypes endométriaux et les rétentions trophoblastiques  
• Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation. • Fabricant : Hologic Inc (USA) • Numéro interne : PB-00280-FRA-FR Rev.002 • 03/2017.

*MyoSure*<sup>®</sup>  
Tissue Removal Simplified