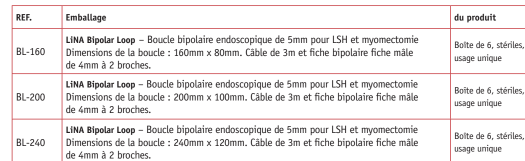
Hystérectomie supracervicale par laparoscopie (LSH) et ablation de myomes sous-séreux pédiculés







BL-160-E	Lina Bipolar Loop – Boucle bipolaire endoscopique de 5mm pour LSH et myomectomie. Dimensions de la boucle: 160mm x 80mm. Câble de 3m et connecteur EURO.	Boîte de 6, stériles, usage unique
BL-200-E	LiNA Bipolar Loop – Boucle bipolaire endoscopique de 5mm pour LSH et myomectomie. Dimensions de la boucle: 200mm x 100mm. Câble de 3m et connecteur EURO.	Boîte de 6, stériles, usage unique
BL-240-E	LiNA Bipolar Loop – Boucle bipolaire endoscopique de 5mm pour LSH et myomectomie. Dimensions de la boucle: 240mm x 120mm. Câble de 3m et connecteur EURO.	Boîte de 6, stériles, usage unique

Fabricant: LiNA Medical ApS • 4, rue du docteur Pravaz 69110 Sainte-Foy-lès-Lyon

DK-2600 Glostrup

• Tel: 04 78 59 54 93 Fax: 04 78 59 89 78 info@kebomed.fr

• Tel.: +45 43 29 66 66 Fax: +45 43 29 66 99 info@lina-medical.com www.kebomed.fr



CVR: 10054974



LiNA Bipolar LoopTM

Le LiNA Bipolar Loop présente des caractéristiques tout aussi exceptionnelles que celles du LiNA Gold Loop qui a révolutionné le monde de l'hystérectomie supracervicale bipolaire (LSH). Cette boucle de nouvelle génération utilise une énergie bipolaire pour sectionner l'utérus en quelques secondes, réduisant à la fois la durée de l'intervention et le nombre d'instruments habituellement nécessaires pour la coupe et la coaquilation.

Le LiNA Bipolar Loop simplifie en outre l'ablation des myomes pédiculés sous-séreux en permettant une résection nette du myome d'un seul geste.

sécurité





Faible énergie, effet maximal

Le LiNA Bipolar Loop souligne l'importance de la sécurité pendant toute intervention.

• Efficacité optimale

L'énergie bipolaire permet une coupe instantanée et une efficacité optimale avec un minimum d'effets, en utilisant une puissance de 55 à 70 watts seulement La sécurité du patient est accrue par le fait qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser une plaque neutre.

Pointe de protection en céramique

Une pointe protectrice en céramique renforce la sécurité en contractant la zone de coupe pour inclure uniquement les côtés de la boucle.

En outre, l'extrémité en céramique garantit une rétraction correcte de la boucle.

Visualisation optimisée

L'isolation colorée de l'électrode offre une vue d'ensemble permettant un meilleur positionnement et une visualisation optimisée sur l'écran.

L'extrémité en céramique permet de placer avec plus de précision la boucle autour du col, grâce à l'identification facile des électrodes.

fonctionne

Une coupe nette en quelques secondes!

Une conception fonctionnelle renforce le caractère intuitif et la facilité d'utilisation du LiNA Bipolar Loop.

• Prêt et facile à utiliser

En poussant la poignée vers l'avant, vous ouvrez instantanément la boucle de coupe. Celle-ci est alors immédiatement prête à être positionnée autour de l'utérus ou du myome. Pour une manipulation optimale, la position des mains est indiquée par une surface ruqueuse sur la poignée et sur le tube.

• Coupe et coagulation en un seul geste simple

En un seul geste, la rétractation de la boucle effectue les opérations de coupe et de coagulation, laissant une surface nette. Cette technique réduit le besoin de post-coagulation du col de l'utérus ou du pédoncule.

• Position chirurgicale ergonomique

En éliminant les instruments traditionnellement utilisés pour la coagulation et la coupe, la durée de la chirurgie est réduite de plusieurs minutes. En outre, la boucle offre un environnement de travail plus ergonomique, grâce aux temps d'intervention réduits.

polyvalent

Convient à différentes tailles d'utérus et de myomes

La grande souplesse du LiNA Bipolar Loop lui permet de s'adapter aux différentes tailles d'utérus ou de myomes.

- 3 dimensions de boucles : standard (160mm x 80mm), large (200mm x 100mm) et x-large (240mm x 120mm)
- Elle est fournie avec une fiche bipolaire mâle de 4mm à 2 broches (distantes de 29mm) ou connecteur EURO

