


# LiNA LapGuard™

*Filtre à fumées laparoscopiques*

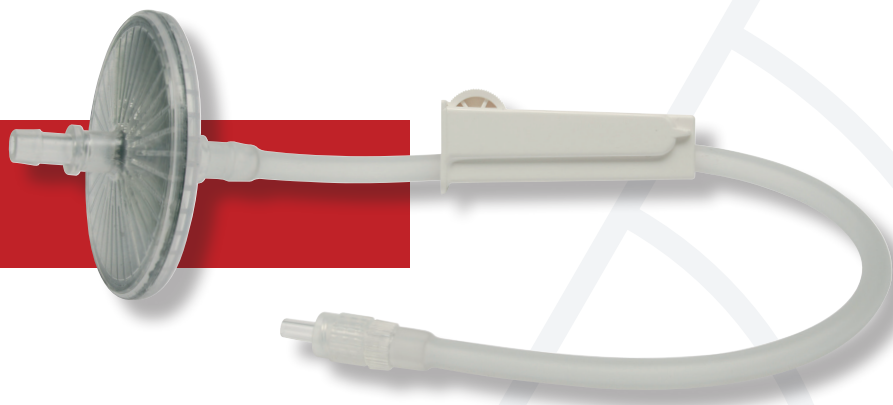
*De l'air propre dans la salle d'opération*



**LiNA** ®

# LiNA LapGuard™

Filtre à fumées laparoscopiques



## Sécurisation du geste.

De l'air propre dans la salle d'opération

Les recommandations récentes en matière de chirurgie laparoscopique dans les cas confirmés ou suspectés de COVID-19 comprennent l'utilisation de dispositifs d'aspiration, de filtres d'évacuation des fumées, de dispositifs de récupération et de compresse afin de :

- (1) prévenir la transmission de maladies aéroportées : éliminer la fumée, les agents pathogènes aéroportés et le pneumopéritoine de CO<sub>2</sub> en cours d'intervention et
- (2) éviter la projection des fluides corporels lors du retrait des trocarts et de la récupération d'échantillons.<sup>1</sup>

Les virions des coronavirus ont un diamètre d'environ 125 nm.<sup>2</sup> Alors que concrètement le SARS-CoV-2 a un diamètre d'environ 100 nm.<sup>3</sup>

Le filtre LiNA LapGuard™ a été testé pour filtrer des virus\* d'un diamètre de 25–27 nm avec une efficacité de filtration de 99,999968 % (\*aéroportés).

### Références :

1. Mallick, R., Odejinmi, F., & Clark, T. J. (2020). COVID-19 pandemic and gynaecological laparoscopic surgery: knowns and unknowns. *Facts, views & vision in ObGyn*, 12(1), 7.
2. Fehr, A. R., & Coronaviruses, P. S. An Overview of Their Replication and Pathogenesis. *Maier H, Bickerton E, Britton P (eds) Coronaviruses Methods in Molecular Biology*, 1282.
3. Yinon M Bar-On, Avi Flamholz, Rob Phillips, Ron Milo. SARS-CoV-2 (COVID-19) by the numbers. *eLife*. 2020; 9: e57309. Published online 2020 Apr 2.

## Fonctionnalité.

Élimine les fumées et les odeurs

Le filtre LiNA LapGuard™ ULPA à charbon actif permet l'évacuation et la filtration des fumées électrochirurgicales pendant les procédures laparoscopiques.

## Simplification du geste.

Simplicité d'installation et d'utilisation

Fixez le connecteur Luer Lock à un trocart comprenant un port d'insufflation. Lors d'une utilisation intensive de l'électrochirurgie, le clamp à roulette peut être ajusté pour permettre un débit de gaz constant.

### Informations de commande :

LiNA LapGuard™  0459

Code produit	Description	Quantité
LG-0100	LiNA LapGuard™ — Filtre à fumée, ULPA — Charbon actif. Stérile, à usage unique	Boîte de 10 pièces

©2021 LiNA Medical ApS. Tous droits réservés.  
LiNA est une marque déposée de LiNA Medical dans l'Union européenne, aux États-Unis et en Chine.

### Distributeur :

Kebomed France

● 300 rue du Noir Debout  
Parc d'activité de Croisette  
59242 Cappelle en Pévèle  
France

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

● Classe du dispositif : Is  
Nom et numéro de l'organisme notifié :  
LNE/G-MED # 0459



Document réservé à l'usage des Professionnels de Santé  
Avant toute utilisation, se référer à la notice qui accompagne les dispositifs médicaux

### Fabricant :

LiNA Medical ApS

● Formervangen 5  
DK-2600 Glostrup  
Denmark

● Tel: +45 43 29 66 66  
Fax: +45 43 29 66 99  
info@lina-medical.com

● www.lina-medical.com  
CVR: 10054974

EN ISO 13485:2016

Système de gestion de la qualité