

e·Sense[®]

Cathéters d'Urodynamique électroniques à usage unique

UROLOGIE ET UROGYNÉCOLOGIE
L'Urodynamique plus précise
et plus facile



e·Sense[®]

Cathéters d'Urodynamique électroniques à usage unique

Le choix qui a du Sens

Les cathéters d'Urodynamique électroniques à usage unique e-Sense® sont des cathéters de conception révolutionnaire, dotés d'une technologie électronique de haute qualité qui se connectent directement à un module d'enregistrement sans fil (WPU). Ils fournissent des mesures de pression urétrale comparables à celles réalisées avec des cathéters à eau², et présentent l'avantage de l'absence d'artefacts de mesure¹ et d'une installation simplifiée.



¹ Jaekel, A., Zeller, F., Kirschner-Hermanns, R. (2021, Oct 14-17). Assessing the effectiveness, safety and usability of electronic catheters for performing urodynamic studies [Conference abstract presentation]. ICS 2021 Melbourne Online. <https://www.ics.org/2021/abstract/560>

² Aoun R, Kanaan Z, Hermieu JF. Comparaison des mesures de pressions urétrales réalisées par des microcapteurs électroniques aux mesures avec des cathéters à eau. SIFUD-PP Meeting 2018, Avignon, France. Available from: [http://www.sifud-pp.org/rc/org/sifud-pp/htm/Article/2018/20180131-100016-327/src/htm_fullText/fr/SIFUD%202018_R%C3%A9sum%C3%A9s%20pour%20com%20orale\(2\).pdf](http://www.sifud-pp.org/rc/org/sifud-pp/htm/Article/2018/20180131-100016-327/src/htm_fullText/fr/SIFUD%202018_R%C3%A9sum%C3%A9s%20pour%20com%20orale(2).pdf)

³ Gammie A, Clarkson B, Constantinou C, Damaser M, Drinnan M, Geleijnse G, et al (2014) (The International Continence Society Urodynamic Equipment Working Group). International Continence Society Guidelines on Urodynamic Equipment Performance. *Neurourology and Urodynamics* 33:370-379.

⁴ Data on file.

©2022 Laborie. Tous droits réservés.

Les avantages d'e-Sense® :



Utilisation sûre et facile

- Sûr et efficace pour les mesures urodynamiques.^{1,2}
- Une insertion facile et un inconfort patient faible grâce à un cathéter souple à l'extrémité lisse.^{1,2}
- Aucun kit de perfusion supplémentaire n'est nécessaire pour la profilométrie urétrale.



Gain de temps

- Plus besoin de dômes et de câbles de pression ou/et de réglage de la hauteur d'eau pour une installation sans faille.^{1,2}



Pas de risque de contamination croisée

- Dispositif stérile à usage unique.



Précision des mesures

- Transmission rapide des pressions et peu ou pas d'artefacts (signal stable).^{1,3,4}
- Mesures précises de la pression.⁴
- Mesures précises du volume de remplissage, conformément aux recommandations de l'ICS.^{3,4}



Laborie

FRANCE

E advfrance@laborie.com
T +33 (0) 1 79 75 03 03

SUISSE

E swissorders@laborie.com
T +41 (0) 319 112 811



Plus
d'information

MKT-00617 | A |