



## Endo Tools Therapeutics et Fujifilm Middle East FZE s'associent pour améliorer l'accès aux traitements innovants de l'obésité

Grâce à ce partenariat, Fujifilm Middle East FZE pourra distribuer la gamme innovante de produits endomina® d'Endo Tools Therapeutics dans 18 pays du Moyen-Orient et d'Afrique

La plateforme mini-invasive d'Endo Tools Therapeutics permet de réaliser une nouvelle procédure de gastroplastie endoscopique chez les adultes atteints d'obésité, une pathologie dont la prévalence augmente dans ces pays

Gosselies, Belgique, et Dubai, Émirats Arabes Unis, le 30 juin 2025 – Endo Tools Therapeutics (ETT), société qui développe et commercialise des dispositifs médicaux endoscopiques de pointe, et Fujifilm Middle East FZE, une filiale de FUJIFILM Holdings Corporation, annoncent aujourd'hui un partenariat stratégique pour permettre aux patients atteints d'obésité au Moyen-Orient et en Afrique d'accéder à un nouveau traitement endoscopique via la plateforme endomina® d'ETT.

Cette plateforme permet aux médecins endoscopistes de réduire le volume de l'estomac à l'aide d'une procédure mini-invasive réalisée par voie orale.

« Ce partenariat avec Fujifilm marque une étape stratégique de notre expansion internationale. Le vaste réseau de distribution de Fujifilm et sa connaissance approfondie de la région en font un partenaire idéal pour permettre à des patients de plus en plus touchés par l'obésité de bénéficier de tous les avantages d'endomina », déclare Alexandre Chau, le CEO d'Endo Tools Therapeutics.

On estime que 890 millions de personnes souffraient d'obésité dans le monde en 2022, un chiffre qui a doublé au cours des 30 dernières années. Au Moyen-Orient, la prévalence de l'obésité est de 21,2 %. L'obésité contribue à accroître les risques de comorbidités telles que le diabète, les maladies cardiovasculaires et certains cancers. Ces taux élevés posent de graves problèmes socio-économiques et sanitaires dans la région<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prevalence of overweight and obesity in adults from the Middle East: A large-scale population-based study, Elamin Abdelgadir, Fauzia Rashid, Alaaeldin Bashier, Marwan Zidan, Barbara McGowan, Fatheya Alawadi, April 2025 - <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40197716/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40197716/</a>

« Nous sommes ravis d'ajouter de nouvelles solutions mini-invasives comme endomina à notre portefeuille. Proposer des traitements innovants aux patients atteints d'obésité témoigne de notre engagement permanent à améliorer la prise en charge et les résultats pour les patients de cette région », ajoute Atsushi Tateishi, directeur général de Fujifilm Middle East FZE. « Par le biais de cette collaboration, nous souhaitons obtenir des avancées significatives dans la prise en charge de l'obésité et améliorer l'accès des professionnels de santé et des patients aux dernières nouveautés thérapeutiques. »

## A propos de Fujifilm Middle East FZE

Fujifilm Moyen-Orient et Afrique, située à Dubaï, est une filiale de FUJIFILM Holdings Corporation, Tokyo, Japon. Fujifilm a été fondée en 1934 pour produire des pellicules photographiques sous le nom de Fuji Photo Film Co. Ltd. L'entreprise a développé un important patrimoine technologique de pointe dans le domaine photographique. Fidèle à sa volonté de devenir une entreprise de santé globale, Fujifilm applique aujourd'hui ces technologies à la prévention, au diagnostic et au traitement des maladies dans les secteurs du médical et des sciences de la vie. Fujifilm MEA couvre les domaines des systèmes médicaux, des systèmes graphiques, de la technologie des dispositifs, de l'imagerie électronique, de l'imagerie photographique, des dispositifs optiques, des supports d'enregistrement et des produits industriels depuis différents bureaux au Moyen-Orient et en Afrique.

www.fujifilm.com/ae/en

## A propos d'Endo Tools Therapeutics

Basée à Gosselies en Belgique, Endo Tools Therapeutics S.A. (ETT) développe un portefeuille de dispositifs médicaux endoscopiques de pointe, mini-invasifs et sans incision. La société vise à développer des solutions pour élargir les possibilités d'intervention avec des gastroscopes standards dans diverses interventions de l'appareil digestif. L'objectif de ces traitements peu invasifs est la réduction du taux de complications et de la durée d'hospitalisation, afin d'améliorer le confort du patient. Des premiers résultats de procédures bariatriques réalisées avec ces dispositifs d'apposition de tissus mous ont été publiés dans les revues <u>GIE en 2017</u>, <u>Endoscopy en 2018</u>, <u>Gut en 2020</u>, <u>EIO en 2022</u> et <u>GIE in 2024</u>. De plus, endomina a été ajouté dans les guidelines de l'<u>ASGE-ESGE</u> au sujet des thérapies endoscopiques bariatriques primaires et métaboliques.

Plus de 1 200 procédures ont été effectuées avec les dispositifs d'Endo Tools Therapeutics, en Europe, aux Etats-Unis et au Moyen-Orient.

Ces dispositifs sont autorisés en Europe pour la gastroplastie endoscopique dans le traitement de l'obésité et aux Etats-Unis pour la pose de sutures et l'apposition de tissus mous dans le tube digestif.

www.endotools.be

Contacts médias et analystes
Andrew Lloyd & Associates
Céline Gonzalez – Juliette Schmitt

Tél.: +33 (0)1 56 54 07 00