

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

« Turn down the food noise »

Lancement de MOVIVA® à l'honneur lors des ESGE Days 2026

À l'occasion de son 175e anniversaire, Erbe Elektromedizin GmbH souligne son engagement continu en faveur de l'innovation dans le domaine de la santé avec le lancement de MOVIVA®, une solution mini-invasive pour l'ablation de la muqueuse gastrique (GMA) dans le cadre du traitement endoscopique de l'obésité. MOVIVA® sera au cœur des activités d'Erbe lors des ESGE Days à Milan, du 14 au 16 mai 2026. Les médecins pourront découvrir cette technologie dans l'espace d'initiation pratique et assister à un symposium dédié.

Tübingen, le 7 mai 2026. « L'obésité continue de progresser dans le monde entier, et de nombreux patients se trouvent encore confrontés à un fossé entre les interventions sur le mode de vie, la pharmacothérapie et la chirurgie bariatrique. Les approches endoscopiques apparaissent comme des options thérapeutiques supplémentaires. Avec MOVIVA®, nous souhaitons aider les médecins à intégrer cette option thérapeutique innovante dans la pratique clinique et à élargir l'accès aux traitements mini-invasifs de l'obésité. » Marcus Felstead, directeur commercial d'Erbe.

S'attaquer à la faim à la source

Pour de nombreuses personnes souffrant d'obésité, les signaux de faim persistants et les fringales rendent difficile la gestion du poids à long terme. La partie supérieure de l'estomac – le fundus – est l'un des principaux sites de production de la ghréline, une hormone qui déclenche la faim. L'ablation de la muqueuse gastrique cible cette zone, réduit la production de ghréline et permet ainsi aux patients de ressentir moins de fringales.

MOVIVA® est un instrument hybride de pointe conçu pour la GMA. Il combine deux fonctions clés en un seul produit : l'injection d'un coussin de fluide sous-muqueux qui protège les couches tissulaires profondes contre les lésions thermiques et l'ablation thermique superficielle de la muqueuse par coagulation au plasma d'argon (APC). MOVIVA® fonctionne en mode moveAPD, garantissant une ablation étendue et homogène.

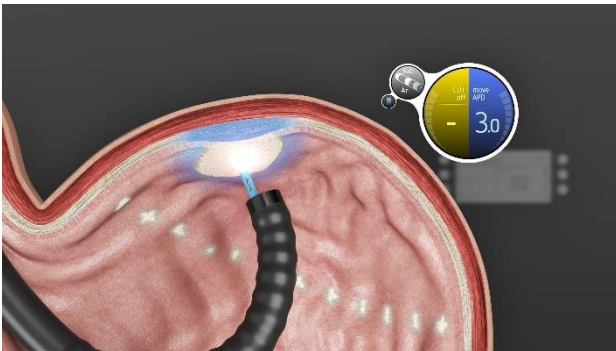


Figure1 Comment fonctionne la GMA avec MOVIVA®

Premières expériences cliniques avec la GMA

Les données cliniques indiquent que la GMA fundique utilisant MOVIVA entraîne une perte de poids. La GMA seule permet d'atteindre une perte de poids totale (TBWL) de 7,7 % après 6 mois, selon les premières études.

La GMA peut être utilisée seule ou en association avec une gastroplastie endoscopique en manchon (ESG). En cas d'association, les premières données indiquent des améliorations supplémentaires, avec une perte de poids corporel total (TBWL) pouvant atteindre 24 % après 12 mois – des résultats proches de ceux observés avec la sleeve gastrectomie chirurgicale, tout en restant bien moins invasive. À ce jour, plus de 150 patients ont été traités avec MOVIVA®, enrichissant ainsi l'expérience clinique croissante avec cette approche.

Symposium lors des ESGE Days

Lors des ESGE Days 2026, Erbe organisera un symposium avec le Prof. Aayed Alqahtani (Arabie saoudite), le Prof. Ivo Boskoski et le Prof. Roberta Maselli (tous deux d'Italie), ainsi que le Prof. Bu'Hussain Hayee (Royaume-Uni), intitulé : « A Novel Endoscopic Therapy for Obesity: Early Clinical Experience with Gastric Mucosal Ablation (GMA) in the fundus. »

Cette session permettra de mieux comprendre les premières expériences cliniques avec la GMA et créera une plateforme pour discuter du rôle potentiel de cette nouvelle thérapie endoscopique dans le traitement de l'obésité. Pour rester informés, les médecins peuvent également consulter le site web de MOVIVA® [[MOVIVA® Turn down the food noise](#)].

MOVIVA® est actuellement disponible sur les marchés de l'UE et des pays associés à l'UE.

À propos d'Erbe Elektromedizin

En 2026, Erbe Elektromedizin GmbH fêtera son 175^e anniversaire sous la devise « Progress with Purpose ». Depuis 1851, Erbe Elektromedizin GmbH développe, fabrique et distribue des instruments et des dispositifs chirurgicaux dans le monde entier, tout en fournissant des services pour l'utilisation professionnelle de ces produits dans un large éventail de disciplines médicales. Les médecins, les équipes cliniques et les patients du monde entier font confiance à la technologie médicale d'Erbe. Les instruments et dispositifs sont utilisés dans presque tous les domaines de spécialité. Ils reposent sur l'électrochirurgie combinée à d'autres technologies Erbe. Les solutions hybrides permettent de nouvelles applications innovantes en médecine.



Domaines d'activité

- Électrochirurgie
- Endoscopie
- Imagerie
- Scellage des vaisseaux
- Chirurgie au plasma
- Cryotechnologie
- Hydrochirurgie

Un réseau international

- 20 unités de vente et de service à l'international
- 5 sites de production
- Erbe est présent sur 110 marchés internationaux

Les effectifs d'Erbe

- 2 200 employés dans le monde entier
- Environ 1 400 d'entre eux en Allemagne

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestr. 17
72072 Tübingen

www.erbegroup.com
info@erbegroup.com

Contact éditorial

Lisa Viergutz
Téléphone +49 7071 755-2731
lisa.viergutz@erbegroup.com