

MOVIVA® –
Die innovative,
minimalinvasive
endoskopische Lösung
zur Ablation der
Magenschleimhaut
(GMA) im Fundus.
Durch GMA wird das
Hungerempfinden
reduziert und kann in
Kombination mit ESG
eine Gewichtsabnahme
erzielen, die mit
Ergebnissen der
bariatrischen Chirurgie
vergleichbar ist.



erbe
power your performance.

MOVIVA®
Turn down the food noise

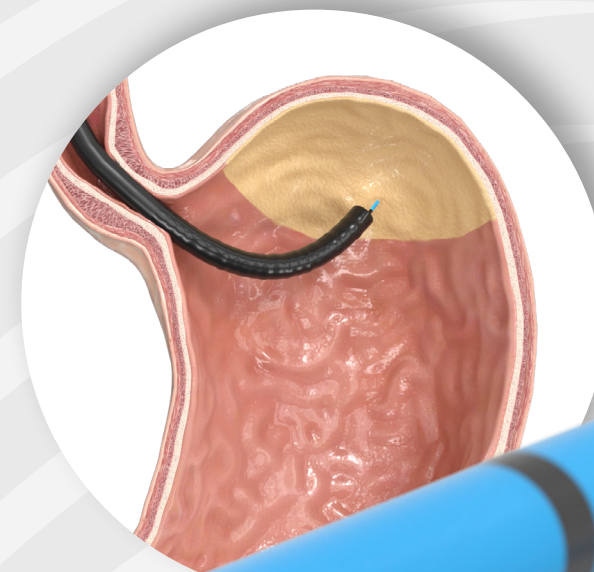
Erbe Elektromedizin GmbH · Waldhörnlestraße 17 · 72072 Tübingen · Deutschland · +49 7071 755-0 · info@erbegroup.com

JOIN US ON

© Erbe Elektromedizin GmbH 2026 · 2026-05 · 0351796 · non-US only · Disclaimer

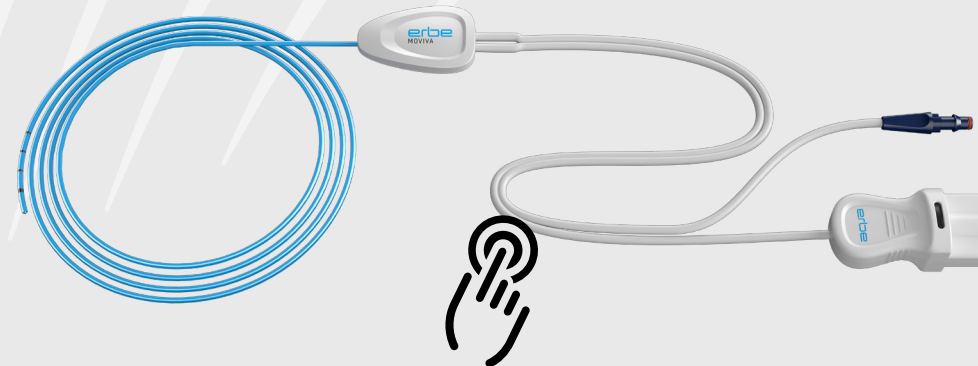
Erweitern Sie Ihr Behandlungsspektrum

GMA mit MOVIVA® ist ein neues, innovatives Verfahren, das hormonelle Mechanismen gezielt beeinflusst. Als minimalinvasive Ergänzung des Behandlungsangebots bietet MOVIVA® zudem eine sinnvolle Alternative für Patienten, die einen endoskopischen Eingriff bevorzugen.



Technische Daten

Stecker (Typ)	APC-3-Stecker; Fluid-Stecker
Durchmesser	2,4 mm
Länge	1,9 m
Dimensionen (Elektrode)	Elektrodenüberstand 0,75 mm; Elektrodendurchmesser 0,7 mm
Innendurchmesser (Düse)	120 µm
Maximale Spannung	5000 Vp
Produktverwendung	Einmalgebrauch



Hunger dort regulieren, wo er entsteht

MOVIVA® unterstützt Patienten dabei, ihren Plan zur Gewichtsreduktion einzuhalten. Durch die Ablation der Fundusschleimhaut des Magens wird die Zahl der Ghrelin* produzierenden Zellen signifikant verringert. Dies führt zu einer Reduzierung des Hungergefühls. Gleichzeitig bewirkt die Ablation eine Schrumpfung des Fundus, was zu einer deutlichen Appetitminderung und Kalorienrestriktion beiträgt.

*das sogenannte „Hungerhormon“

Bessere Ergebnisse dank GMA und ESG

GMA kann als eigenständige Behandlung durchgeführt oder mit der Endoskopischen Schlauchmagenbildung (ESG) kombiniert werden. Die Kombination von GMA und ESG führt zu einem vergleichbaren Ergebnis wie die Schlauchgastrektomie, bei deutlich geringerer Invasivität.

GMA als Einzelverfahren:

Frühe Studien zeigen **7,7 % TBWL** nach 6 Monaten.^{*Maselli et al., 2024}

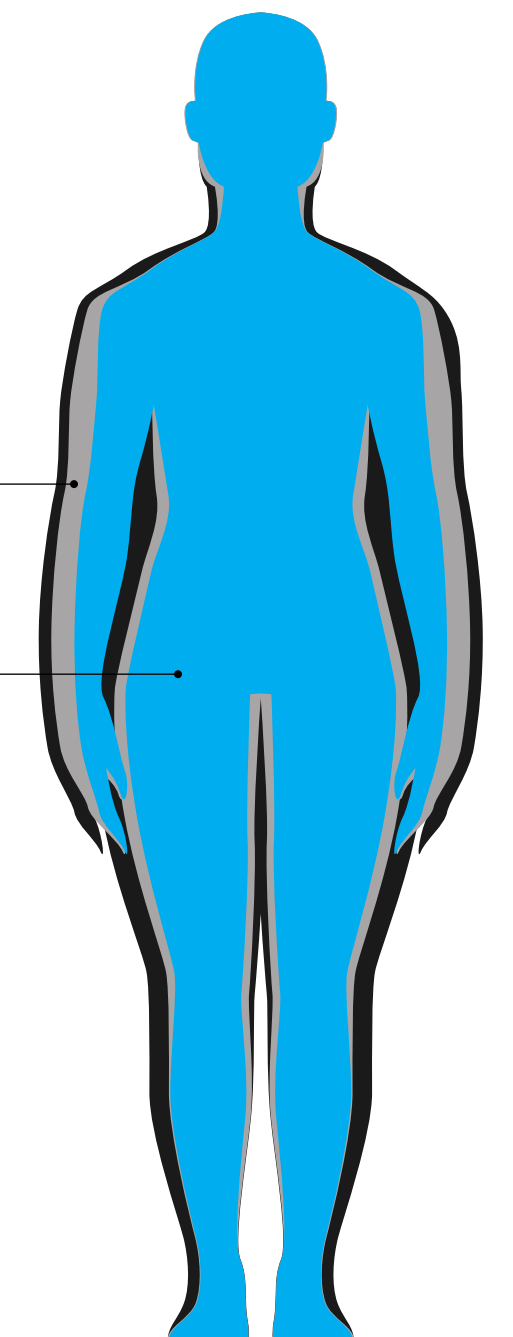
7,7 % TBWL

GMA + ESG:

bis zu 24% TBWL nach 12 Monaten: Ergebnisse, die sich der chirurgischen Schlauchmagenresektion annähern, bei deutlich geringerer Invasivität.

*McGowan et al., 2025; Gadi et al., 2026

≤ 24 % TBWL



→ WISSENSCHAFTLICHE DATEN

Wie funktioniert GMA mit MOVIVA®?

MOVIVA® ist ein innovatives Hybridinstrument, das speziell für die GMA entwickelt wurde. Es vereint zwei zentrale Funktionen in einem Produkt:

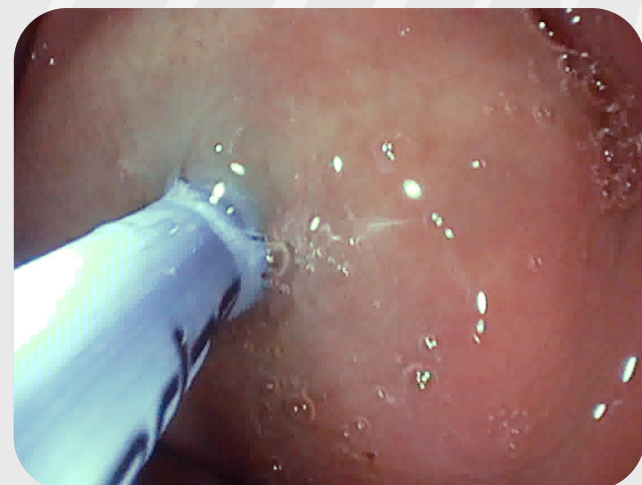
Gewebeunterspritzung zur Bildung einer submukosalen Schutzschicht, die die thermische Schädigung tieferer Gewebeschichten verhindert. Die Unterspritzung erfolgt durch nadelfreie und gewebe selektive Hydrodissektion.

Oberflächliche thermische Ablation der Mukosa durch Argon-Plasma-Koagulation (APC). MOVIVA® bietet den speziell für diese Anwendung entwickelten moveAPD®-Mode für einen gleichmäßigen und konsistenten Gewebeeffekt.

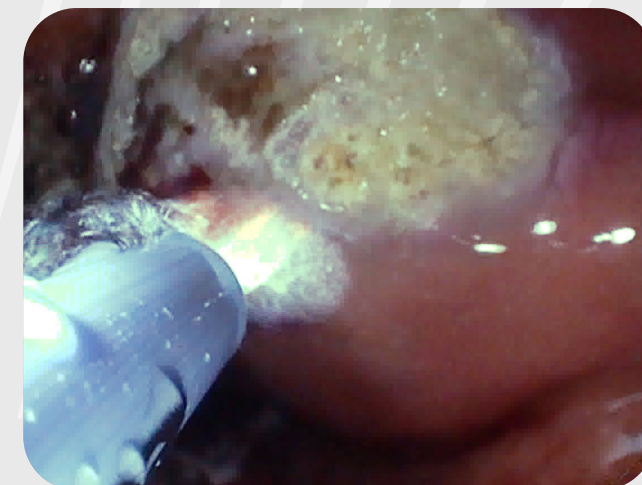
Schritt für Schritt



Markierung



Unterspritzung



Ablation

Spezifischer moveAPD®-Mode: schnelle und effektive Koagulation

Der **moveAPD®-Mode** sorgt für einen gleichmäßigen Gewbeeffekt, weitgehend unabhängig vom Abstand zwischen Instrument und Gewebe. In Kombination mit MOVIVA® ermöglicht er eine effektive und schnelle Koagulation, selbst bei größeren Flächen.

→ ENTDECKEN SIE UNSERE VIO® 3n FAMILIE



Optimierte Injektionsleistung

Eine weitere Stärke von MOVIVA® liegt in der verbesserten Injektion, insbesondere in tangentialen Positionen, die in der Endoskopie häufig eine Herausforderung darstellen.

→ ENTDECKEN SIE MOVIVA®

Jetzt mit MOVIVA® starten

Werden Sie Anwendungsexperte: In unseren Trainingskursen vermitteln wir alle Fähigkeiten, die Sie zum Einsatz dieser Behandlungsmethode in der klinischen Praxis benötigen.

→ BUCHEN SIE IHREN KURS