

o o o o o v e s c o  
innovation in scope

# LiftUp<sup>®</sup>

The durable solution.



Try this with other injection solutions!  
[www.ovesco.com](http://www.ovesco.com)



## LiftUp®. The durable solution.

LiftUp® erzeugt aufgrund seiner thermoreversiblen Eigenschaften bei Körpertemperatur ein Gelkissen in der Submukosa. Es ist eine neue Injektionslösung für eine sicher und einfache<sup>1</sup> endoskopische Resektion, wie zum Beispiel Polypektomie, EMR und ESD. Das ausgeprägte Sicherheitspolster bleibt selbst nach Inzision der Mukosa bestehen.<sup>2</sup>

Gewebeschichten und -strukturen werden gut voneinander abgegrenzt und exponiert, wodurch die Resektion erleichtert wird. Das lang anhaltende Lifting verringert die Notwendigkeit zur Nachinjektion und spart somit Zeit.<sup>3</sup> Jedes Fläschchen enthält 20 ml LiftUp® mit Methylenblau und ist sofort einsatzbereit.

1 Wedi, E., Ho, C.-N., Conrad, G., Weiland, T., Freidinger, S., Wehrmann, M., Meining, A., Ellenrieder, V., Gottwald, T., Schurr, MO., Hochberger, J. (2019). **Preclinical evaluation of a novel thermally sensitive co-polymer (LiftUp) for endoscopic resection.** Minim Invasive Ther Allied Technol, 28(5), 277–284. doi: 10.1080/13645706.2018.1535440

2 Wedi, E., Koehler, P., Hochberger, J., Maiss, J., Milenovic, S., Gromski, M., Ho, C.-N., Gabor, C., Baulain, U., Ellenrieder, V., Jung, C. (2019). **Endoscopic submucosal dissection with a novel high viscosity injection solution (LiftUp) in an ex vivo model: a prospective randomized study.** Endosc Int Open, 07(05). doi: 10.1055/a-0874-1844

3 Meier, B., Wannhoff, A., Klinger, C., & Caca, K. (2019). **Novel technique for endoscopic en bloc resection (EMR+) – Evaluation in a porcine model.** World J Gastroenterol, 25(28), 3764–3774. doi: 10.3748/wjg.v25.i28.3764



Weitere Informationen  
finden Sie unter  
[www.ovesco.com](http://www.ovesco.com)

