



## mini OTSC® System.....

Small size. Big impact.

- Kompaktes Design für kleine Lumina
- Ideal für schwer erreichbare Läsionen
- Neue Anwendungsmöglichkeiten





## ..... Die Größe zählt

Das OTSC® System hat sich in der Anwendung zur Behandlung von gastrointestinalen Blutungen und Wandläsionen etabliert. Ab sofort ist eine kleinere Version – das mini OTSC® System – erhältlich.

Das neuartige kompakte Design des mini OTSC® System ermöglicht nun den Einsatz dieser bewährten Anwendungstechnik bei kleinen Lumina oder auch schwer zugänglichen Läsionen im Gastrointestinaltrakt.

### OTSC® Versionen



Typ a

Stumpfe Zähne, vorrangige Kompressionswirkung



Typ t

Zähne mit kleinen Spikes, Kompressions- und Verankerungswirkung



Typ gc

Verlängerte Zähne mit Spikes, Anwendung zum Verschluss der Magenwand

OTSC® Version		mini	11	12	14
Endoskopdurchmesser Ø [mm]		8,5 – 10	8,5 – 11	10,5 – 12	11,5 – 14
Kappentiefe	3 mm		● 11/3a ● 11/3t	● 12/3a ● 12/3t	● 14/3a ● 14/3t
	6 mm	● mini/6a (Art.-Nr. 100.01) ● mini/6t (Art.-Nr. 100.02)	● 11/6a ● 11/6t	● 12/6a ● 12/6t ● 12/6gc	● 14/6a ● 14/6t
Max. Außendurchmesser Ø [mm]		14,6	16,5	17,5	21

### Applikationshilfe

Der OTSC® Anchor kann die Verwendung des mini OTSC® System erleichtern.



Zum besseren Heranziehen von Gewebe, auch bei narbigen Veränderungen (z. B. bei Fisteln, Ulkusgrund). Der OTSC® Anchor 220tt ist speziell für dünnes Gewebe.

	Art.-Nr.	Arbeitslänge	max. Ø	Nadelweite	Einstichtiefe
OTSC® Anchor	200.10	1650 mm	2,4 mm	12 mm	4 mm
OTSC® Anchor 220tt	200.11	2200 mm	2,4 mm	9 mm	2–2,5 mm

**Ovesco Endoscopy AG**  
Friedrich-Miescher-Straße 9  
72076 Tübingen  
Deutschland

Telefon +49 (0) 7071 96528-160  
Fax +49 (0) 7071 96528-260  
E-Mail [service@ovesco.com](mailto:service@ovesco.com)



Die **Ovesco Endoscopy AG** ist spezialisiert auf Medizinprodukte für die flexible Endoskopie und die endoluminale Chirurgie. Ovesco entwickelt, produziert und vertreibt innovative Produkte für die Behandlung von Erkrankungen im Verdauungstrakt. Die Ovesco-Produkte stehen für therapeutische Effektivität und effiziente Anwendung.

[www.ovesco.com](http://www.ovesco.com)