

Artikelnr.	Beschreibung	Arbeitslänge	Durchmesser	Lumen (mm)	Klammeranzahl	Offene Klammerhöhe	Geschlossene Klammerhöhe in mm
CS-21	Circular Stapler 21mm	420 mm	21 mm	13	16	4,5mm	1,0- 2,0mm
CS-25	Circular Stapler 25mm	420 mm	25 mm	17	20	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-28	Circular Stapler 28mm	420 mm	28 mm	20	24	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-32	Circular Stapler 32mm	420 mm	32 mm	24	28	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-21L	EndoSteer Extra-Lang Gasdicht 21mm	520 mm	21 mm	13	16	4,5mm	1,0- 2,0mm
CS-25L	EndoSteer Extra-Lang Gasdicht 25mm	520 mm	25 mm	17	20	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-28L	EndoSteer Extra-Lang Gasdicht 28mm	520 mm	28 mm	20	24	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-32L	EndoSteer Extra-Lang Gasdicht 32mm	520 mm	32 mm	24	28	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-25CT	ComPact Circular Stapler 25 mm	345 mm	25 mm	17	20	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-28CT	ComPact Circular Stapler 28 mm	345 mm	28 mm	20	24	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-32CT	ComPact Circular Stapler 32 mm	345 mm	32 mm	24	28	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-25CT/EA	ComPact Circular Stapler EA 25mm	345 mm	25 mm	17	20	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-28CT/EA	ComPact Circular Stapler EA 28mm	345 mm	28 mm	20	24	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-32CT/EA	ComPact Circular Stapler EA 32mm	345 mm	32 mm	24	28	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-25C	ConeTip Circular Stapler 25mm	420 mm	25 mm	17	20	5,0mm	1,0- 2,0mm
CS-28C	ConeTip Circular Stapler 28mm	420 mm	28 mm	20	24	5,0mm	1,0- 2,0mm

Weitere Informationen und Bestellungen:



Wittland 2-4 | D-24109 Kiel

Tel.: 0431-3209730-0

Fax: 0431-3209730-29

Mail: info@frankenman.de

www.frankenman.de

AUCH ERHÄLTlich BEI FRANKENMAN

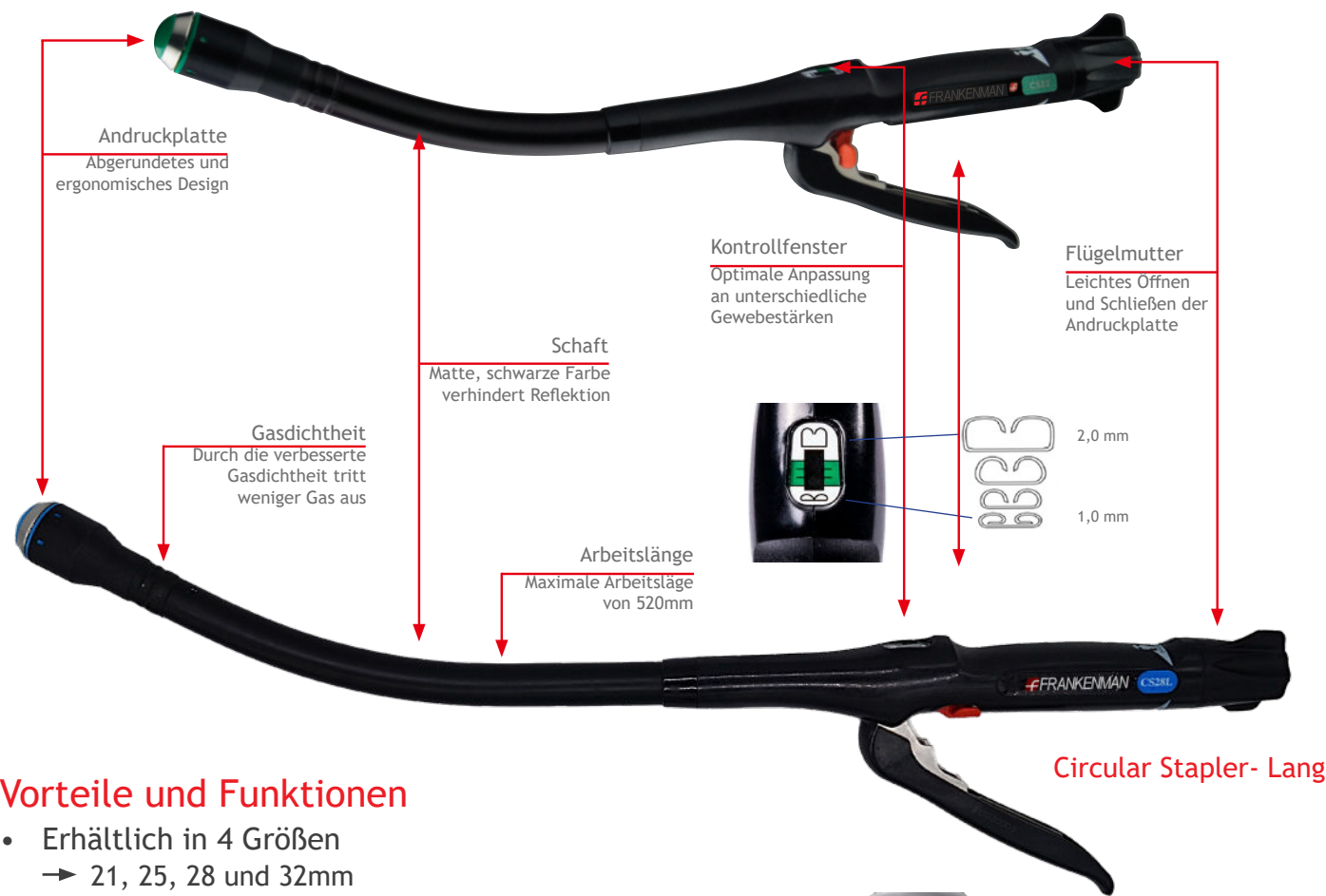


Das **FRANKENMAN**
Circular Stapler Portfolio



Unsere Circular Stapler überzeugen nicht nur durch ihre einzigartigen Innovationen, sondern auch durch ihre erstklassige Qualität

Circular Stapler- Standard



Vorteile und Funktionen

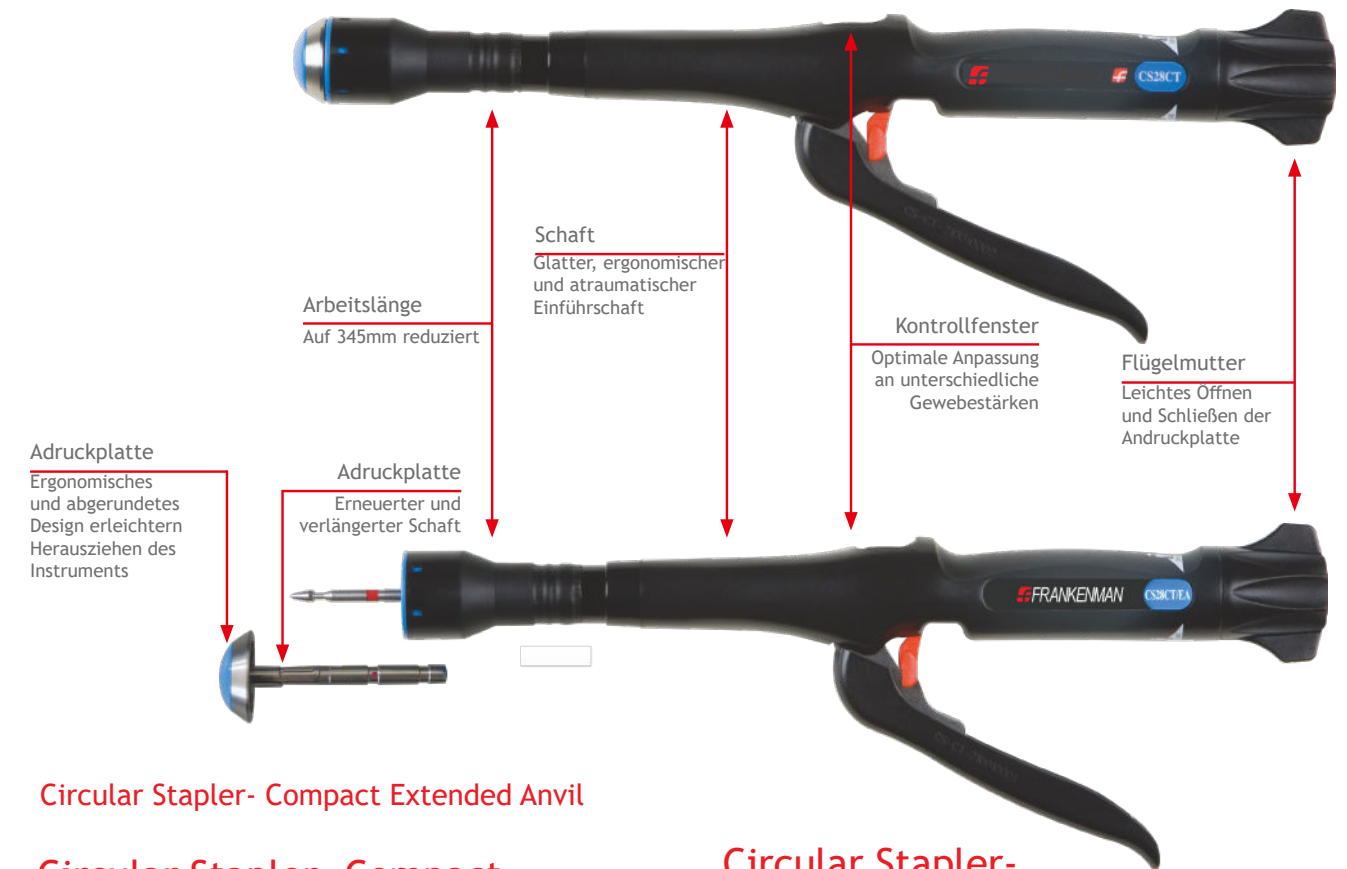
- Erhältlich in 4 Größen
→ 21, 25, 28 und 32mm
- Matte, schwarze Farbe
→ keine Reflektion
- Behält das größte Lumen im Verhältnis zum Außendurchmesser bei
→ Risiko einer Verengung wird reduziert
- Flügelmutter erleichtert das Öffnen und Schließen mit Handschuhen
- Glatte, randlose Design der Andruckplatte
→ Erleichtert Einführen und Entfernen
- Luftdicht
→ Reduziert Insufflationsverlust bei lap. Eingriffen
- Klare Anzeige zum Öffnen und Schließen
- Robuster Sicherheitsverriegelmechanismus
→ Verhindert frühzeitiges Auslösen
- Überlegene Konstruktion durch Integration von Klammertreiber und Schneidmesser
→ Sorgt für Stabilität und Festigkeit beim Auslösen, was zu einem besseren Ergebnis führt
- Einzigartiges Design eines Skalpell Widerlagers aus HDPE in der Andruckplatte
→ Geringer Kraftaufwand beim Auslösen
→ Bessere Stabilität beim Auslösen
→ Reduziert distale Bewegung



Anvil Holder

- Alle Frankenman Circular Stapler enthalten einen „Anvil Holder“
- Sichere Handhabung der Andruckplatte beim Setzen der Ringnaht
- Kontrollierte Übergabe und Andockung der Andruckplatte bei transnationalen Verfahren

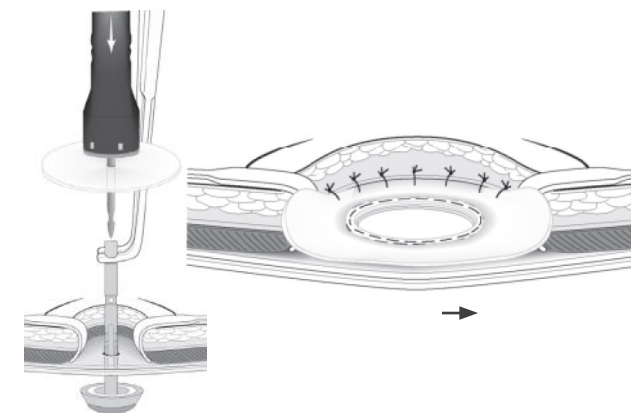
Circular Stapler- Compact



Circular Stapler- Compact Extended Anvil

Circular Stapler- Compact

- Für rektale Anastomosen entwickelt
- Für Anwendungen bei denen Zugang, Stabilität und Kontrolle eine Herausforderung darstellen
- Geeignet für die SMART OP Technik



Circular Stapler- Compact Extended Anvil

- Für die endo-ale Technik oder extra korporale Anastomose entwickelt

Vorteile und Funktionen

- Erhältlich in den Größen 25, 28 und 32mm
- 345mm Länge/ von 100mm ohne Krümmung
- Kurzer, gerader Schaft
→ Bessere Kontrolle bei rektalen Anastomosen
- Unterstützt die exakte Platzierung des Staplers im Rektum und verhindert die Entstehung von Druckpunkten
- Schaft, Rektum und Auslösevorrichtung sind in einer Linie
→ Weniger ungewollte Bewegungen während des Auslösens

Circular Stapler- Conetip

- In den Größen 25 und 28mm erhältlich
- Konische Spitze
→ Unterstützung beim Einführen und Platzieren der Andruckplatte
- Für Eingriffe an der Speiseröhre

