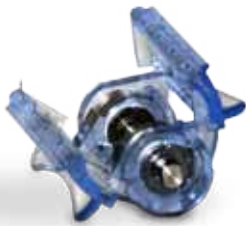


# Ein Durchbruch in der Blutungskontrolle

EINFACHE ANWENDUNG  
UND KONTROLLIERT  
BLUTUNGEN IN SEKUNDEN.

Die iTClamp™ 50 ist ein Hilfsmittel zur kurzfristigen Weichteiladaptation für den akuten Wundverschluss, um schwere Blutungen hervorgerufen durch Traumawunden, Schnittwunden, schwer zugängliche Wunden oder Operationsschnitten zu verhindern.

## TECHNISCHE DATEN



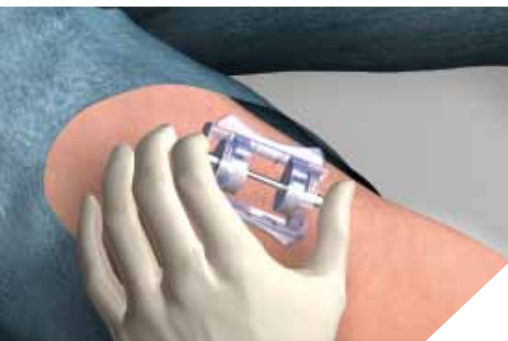
### iTClamp™ 50

GRÖSSE	2,24 in. x 1,98 in. x 1,13 in. 5,69 cm x 5,03 cm x 2,87 cm
GEWICHT	1,1 oz. 31,18 g
MATERIAL	Medizinisches Polycarbonat, Edelstahl (304)
ANDERES	Steril, latexfrei

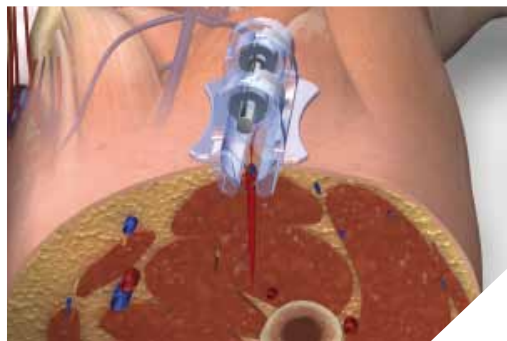


### iTClamp™ 50 und sterile Verpackung

GRÖSSE	2,33 in. x 2,62 in. x 1,57 in. 5,92 cm x 6,65 cm x 3,99 cm
GEWICHT	2,0 oz. 56,7 g
ANDERES	Steril, latexfrei



Klemme wird auf die Wunde aufgesetzt.



Wunde ist verschlossen.



Unter der Haut bildet sich ein Koagel.

### ÜBERLEBENSZEIT UND GESCHÄTZTER BLUTVERLUST\*

	Überleben bis zu 180 Minuten	Mittlere Überlebenszeit (Min.)	Standardabweichung Überlebenszeit (Min.)	Mittlerer geschätzter Blutverlust (ml)	Standardabweichung geschätzter Blutverlust (ml)
Kontrolle – Keine Behandlung	0 von 5	38,4	37,1	1056	108,1
iTClamp™-Therapie (10 Sek. nach Verletzung)	5 von 5	180+	4,2	120	44,7
Druckverband (3 Min. nach Verletzung)	3 von 5	139	72,4	680	295
iTClamp™-Therapie (3 Min. nach Verletzung)	5 von 5	180+	6,4	480	109

\* Daten aus präklinischen Untersuchungen von Innovative Trauma Care.

Erhältlich in USA und Europa und Kanada.

 **iTClamp™**  
by INNOVATIVE  
TRAUMA CARE™