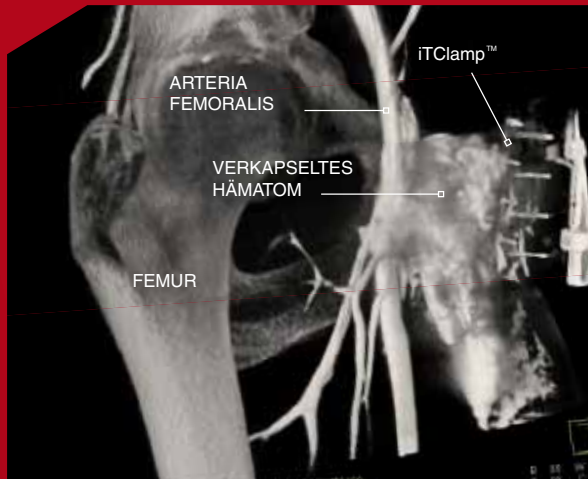


EINFACHE ANWENDUNG
UND BLUTUNGSKONTROLLE
IN SEKUNDEN.



Angiografie eines Leichenmodells mit penetrierender Verletzung der Karotisarterie, unter Druck injiziertes Kontrastmittel.



Angiografie eines Leichenmodells mit penetrierender Verletzung der Leiste knapp unter dem Leistenband, unter Druck injiziertes Kontrastmittel.

STOPPT die Blutung!



Instrument zur
Blutungskontrolle

 **iTraumaCare™**
INNOVATIVE TRAUMA CARE™

VEREINIGTE STAATEN
VON AMERIKA
3463 Magic Drive, Suite 120
San Antonio, Texas USA 78229

KANADA
1001, 8215 – 112 Street
Edmonton, Alberta, Kanada
T6G 2C8

iTraumaCare.com

Erhältlich in USA und Europa und Kanada.

 **iTClamp™**
by INNOVATIVE
TRAUMA CARE™

iTraumaCare.com

BLUTUNGS- KONTROLLE ÜBERDENKEN,

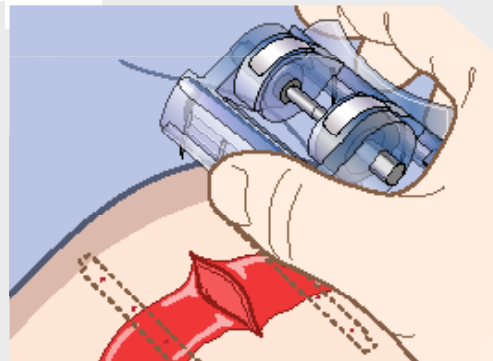
ÜBERLEBENSZEIT UND GESCHÄTZTER BLUTVERLUST*

	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

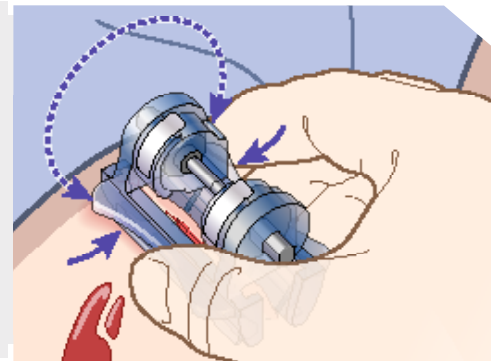
Neuere prä-klinische Studien belegen die Effektivität der iTClamp.

* Daten aus präklinischen Untersuchungen von Innovative Trauma Care.

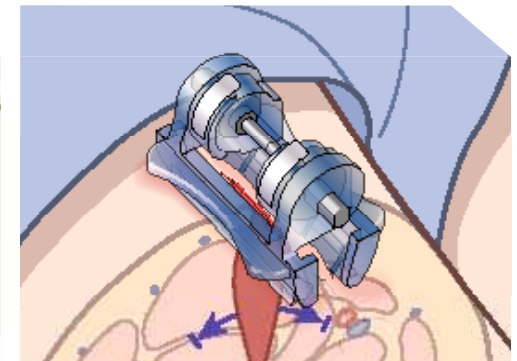
Funktionsweise:



Klemme wird auf die Wunde aufgesetzt.



Wunde ist verschlossen.



Unter der Haut bildet sich ein Koagel.

Die iTClamp™ ist eine innovative Lösung für schwere Blutungen – eine der Hauptursachen für vermeidbare Todesfälle bei traumatischen Verletzungen –, die die Blutung in Sekundenschnelle unter Kontrolle bringt. Die Klemme verschließt die Haut, sodass eine Blutansammlung unter Druck erzeugt wird. Es bildet sich ein stabiles Blutgerinnsel bis zur definitiven chirurgischen Versorgung.

Die iTClamp™ kombiniert ein einfaches Konzept mit einem höchst zuverlässigen, sehr effizienten Hilfsmittel, das sich leicht anwenden lässt.

Diese innovative Technik ist in der Praxis in vielen Bereichen der Traumaversorgung einsetzbar:

- **Ersthelfer**
- **Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienste**
- **Notfallversorgung im Krankenhaus**
- **Militärkrankenhaus und Schlachtfeld**

