

I-JAT®

IMPROVED JUNCTIONAL TOURNIQUET BEING ONE STEP FURTHER

FORAGRUP
www.foragroup.com
www.taktikmedikal.com

FAST
SIMPLE
STABLE

Patent No.
2023/000249



I-JAT®(Improved Junctional Tourniquet) özellikle ekstremitte bölge dışında meydana gelen zor kanamaları durdurmak için tasarlanmıştır. Kasık bölgelerinde gerçekleşen zor kanamalarda ve alt ekstremitte amputasyonlarında kanamayı kontrol altına almayı sağlar. Yaralanma durumunda 30 sn içerisinde kanamanın durdurulmasına yardımcı olur. Aynı zamanda pelvis kırıkları içinde stabilizasyon sağlar. I-JAT®, %100 yerli imkânlarla üretilmiştir. Birden fazla kasık yaralanmasının olduğu durumlar için iki bası aparatı ile müdahale imkanı sağlayan I-JAT®Double alternatif olarak sunulmuştur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: I-JAT® Single
En : 17 cm (6.70 in)
Boy : 70 cm (27.55 in)
Ağırlık: 505 g
Ağırlık: 525 g (Paketlenmiş)

MODELLER

I-JAT® Single (Tek Bası Aparatı)

REF #10-3101

I-JAT® Double (Çift Bası Aparatı)

REF #10-3102

Fora Grup Savunma Teknolojileri ve Dan.Tic.Ltd.Şti
Şehit Osman Avcı Mah. 1404. Sk. No 4
Etimesgut/ANKARA
Tel: 0 (312) 428 01 54

Merkez Ofis Mustafa Kemal Mah. 2141. Cd. Molmed Plaza 15/10
Çankaya/ANKARA

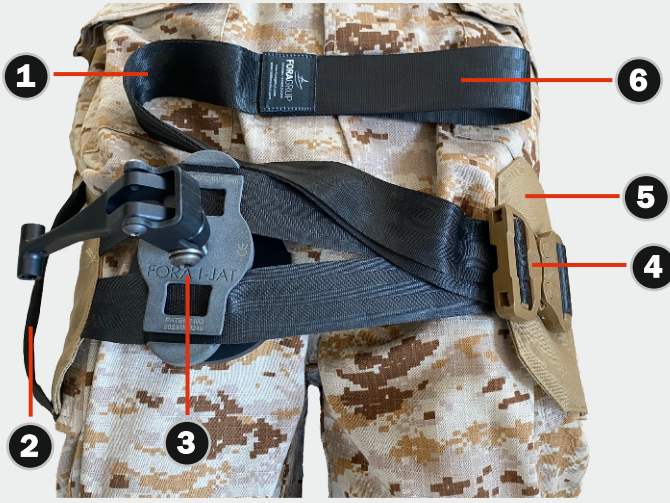


I-JAT® SINGLE



I-JAT®

IMPROVED JUNCTIONAL TOURNIQUET



- 1 SABİTLEME KOLONU
- 2 TUTMA SAPI
- 3 BASI APARATI
- 4 KİLİTLEME TOKASI
- 5 I-JAT® GÖVDE
- 6 ÇEKME HALKASI

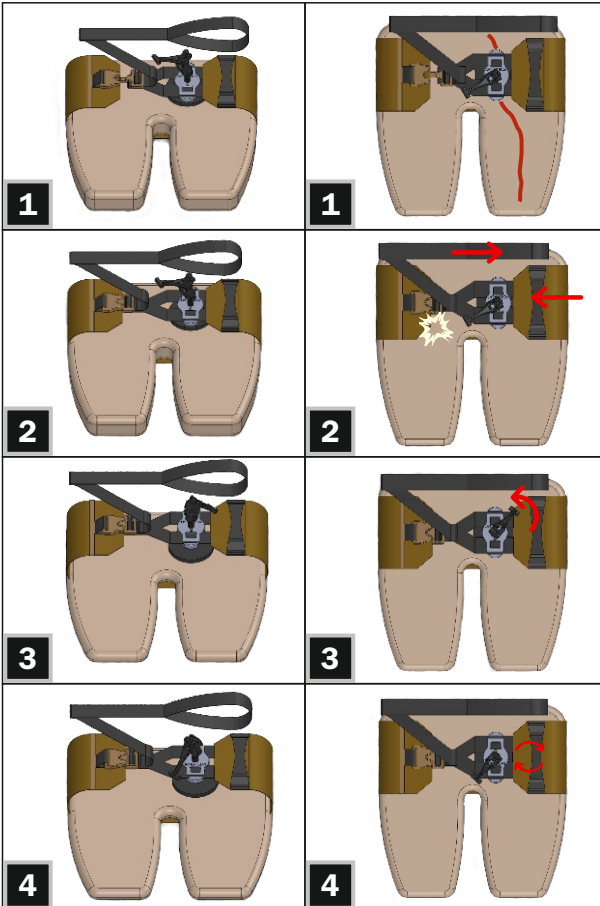


BAŞLANGIÇ POZİSYONU



BİTİŞ POZİSYONU

KULLANIM TALIMATI



I-JAT® şekilindeki gibi yaralıya alt bölgesinden sarılır. Bası aparatı kanayan femoral bölgeye konumlandırılır. İhtiyaç olması halinde diğer bacağa kan akışını durdurmak için ikinci bası aparatı diğer femoral bölgeye uygulanabilir.

Ürün yaralı üzerinde konumlandırıldıktan sonra erkek toka dişi tokaya takılarak sabitlenir. Ardından şekilindeki gibi sıkılama kolunu ve tutma sapı birbirinin tersi yönde çekilerek doğru sıkılama yapılır.

Bası aparatı şekilindeki gibi ok yönünde hareket ettirilerek başlangıç pozisyonundan bitiş pozisyonuna hareket ettirilir ve kilitletiğinden emin olunur.

Bası aparatı şekilindeki gibi saat yönünde kanama duruncaya kadar çevrilir.

