

**Referans Numarası : 025418/00110**

## **Buluş Başlığı**

CERRAHİ ALET ASKISI

## **Buluş Hakkında**

Buluş, baş boyun ameliyatlarında kullanılan temel cerrahi ekipmanların asıldığı askı halkaları (2) ve yine bu tür ameliyatlarda sıklıkla kullanılan damar mühürleme cihazının, şaft (1) kısmının ortasındaki kalıbı çıkartılarak oluşturulmuş oyuğa (3) sabitlenmesi ile ameliyat sırasında hastanın her iki yanında bulunan cerrahların kolaylıkla ulaşmasını sağlayan ve mobil olması sayesinde operasyon alanına kolaylıkla yakınlaştırılıp uzaklaştırılabilen, hastanın göğüs bölgesine konumlandırılan cerrahi alet askısı ile ilgilidir.

## **Avantajları**

Buluş sayesinde cerrahların ameliyat hemşiresine çok az gereksinim duyarak ameliyatı daha hızlı, kolay ve alet alışverişi sırasında yaşanan beklenmedik ve istenmeyen kazalardan korunarak yapabildiği amaçlanmaktadır.

## **Mevcut Durumu**

TÜRKİYE: Belge aldı.

## **Anahtar Kelimeler:**

Damar mühürleme, cerrahi askı

## **THS:2**

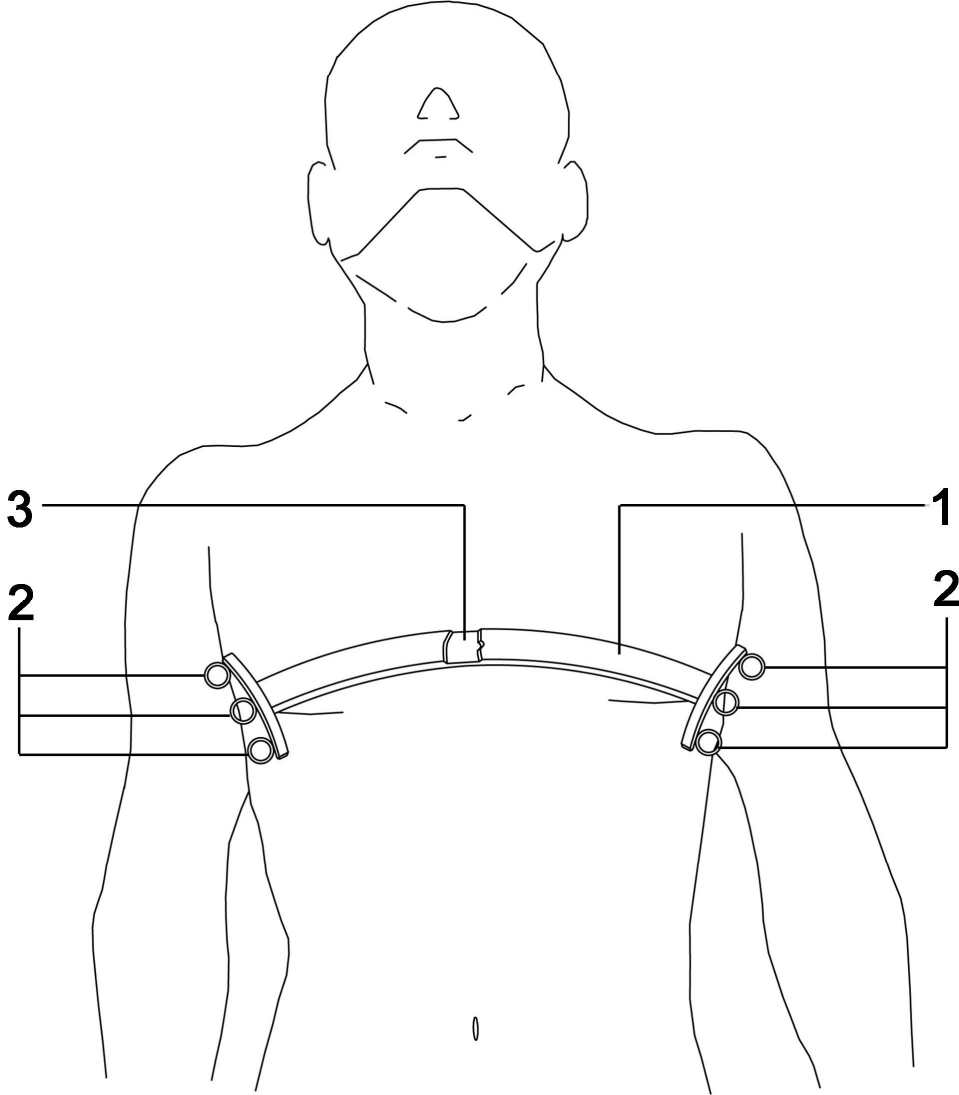
### **İletişim:**

#### **Yeditepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (YUTTO)**

İnönü Mah. Kayışdağı Cad. 326A 26 Ağustos Yerleşimi Rektörlük Binası Kat:2 Teknoloji Transfer Ofisi 34755 Ataşehir – İSTANBUL

**Tel:** +90 216 578 00 00 (3980)

**e-mail:** [tto@yeditepe.edu.tr](mailto:tto@yeditepe.edu.tr)



**Şekil 1**

**İletişim:**

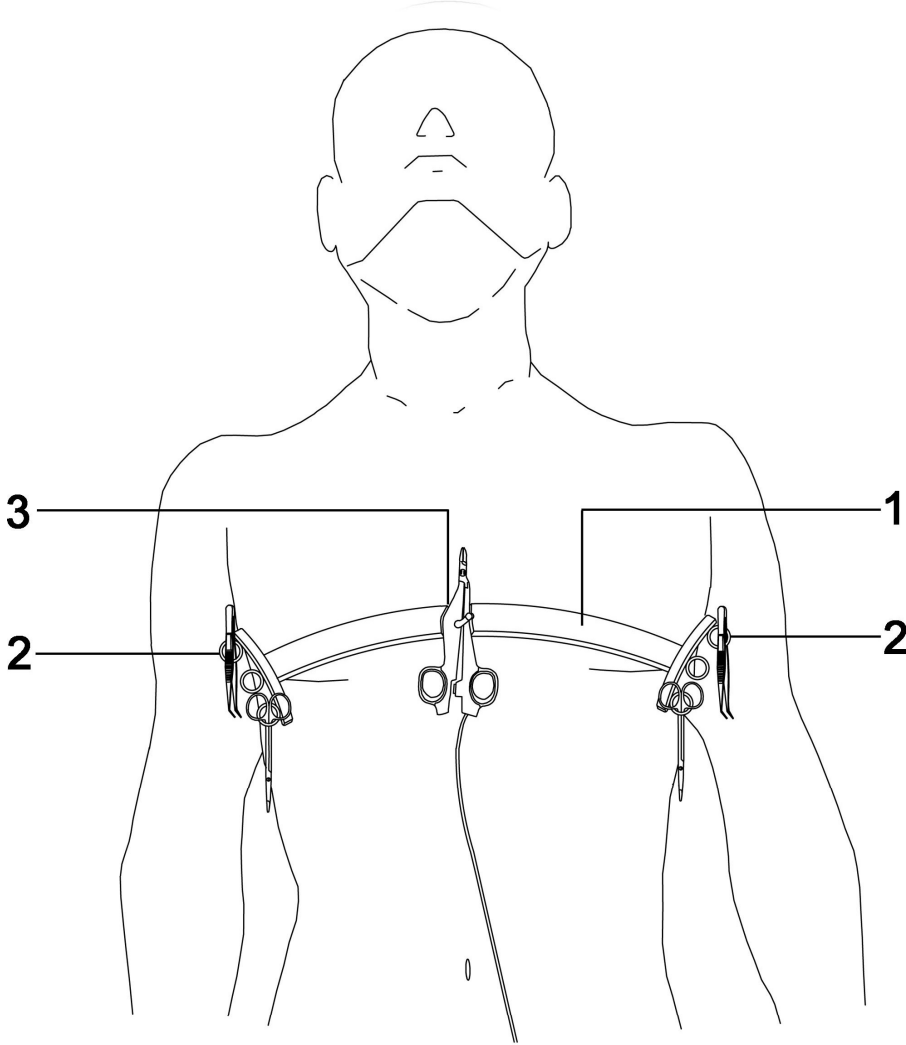
**Yeditepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (YUTTO)**

İnönü Mah. Kayışdağı Cad. 326A 26 Ağustos Yerleşimi Rektörlük Binası Kat:2 Teknoloji Transfer

Ofisi 34755 Ataşehir – İSTANBUL

**Tel:** +90 216 578 00 00 (3980)

**e-mail:** [tto@yeditepe.edu.tr](mailto:tto@yeditepe.edu.tr)



**Şekil 2**

**İletişim:**

**Yeditepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (YUTTO)**

İnönü Mah. Kayışdağı Cad. 326A 26 Ağustos Yerleşimi Rektörlük Binası Kat:2 Teknoloji Transfer

Ofisi 34755 Ataşehir – İSTANBUL

**Tel:** +90 216 578 00 00 (3980)

**e-mail:** [tto@yeditepe.edu.tr](mailto:tto@yeditepe.edu.tr)