

SonoTip® EBUS Pro Flex

Endobronşiyal Ultrason-Eşliğinde TBNA Sistemi – Tek kullanımlık



- ✓ Boyutsal olarak Stabil Nitinol İğne
Nitinol İğnenin Benzersiz Bellek Özellikleri, İğnenin Kavisli Endoskop Pozisyonları Boyunca İlerlemesi Sırasında Kalıcı İğne Eğilmesini Önler.

Tekrarlanan Geçişlerde Hassas İğne Konumlandırması için İlk Delmeden Sonra İğne Deformasyonunu (“Banana-Etkisi”) Elimine Eder.
- ✓ Kılıf & İğne Uzunluğu Ayarlaması için Twist-Lock (dönme kilit) Teknolojisi
Tek Elle Operasyon

İğne Uzunluğu Ayarı (0 - 4 cm)
- ✓ Özel İşlem Görmüş İğne Ucu
Mükemmel ekojenisite sağlar
- ✓ Mavi Renkli Plastik Kılıfı
Hassas İğne Kılavuzluğu için Dış Kılıf ve Solunum Yolunun Net Tanımlamasını Sağlayarak Endoskopik Görüntüleme Altında Yüksek Kontrastlı Bir Görüntü Oluşturur
- ✓ Luer-Lock İğne ve Stile
Tam İğne ve Stile Ucu Konumlandırması Sağlar.



SonoTip® EBUS Pro Flex
İğne Deformasyonunu (“Banana-Etkisi”) Elimine Eder.

 **Medi-Globe®**
The Spirit of Care.™

SonoTip® EBUS Pro Flex

Endobronşiyal Ultrason-Eşliğinde TBNA Sistemi – Tek kullanımlık

SonoTip® EBUS Pro Flex

SonoTip® EBUS Pro Flex, tamamen Nitinolden oluşan bir iğne özelliği gösteren dünyadaki ilk EBUS-TBNA (Endobronşiyal Ultrason-Eşliğinde- Transbronşiyal İğne Aspirasyonu) sistemidir.

Nitinolün boyutsal olarak stabil ve kıvrılmaya karşı direnç özellikleri, “Banana-Etki” olarak ta bilinen iğnenin endoskopun kavisli ve açılı pozisyonları boyunca ilerlemesi sonucu ortaya çıkan kalıcı iğne eğilmelerini önler. İğne üretmek için kullanılan diğer klasik malzemeler, kalıcı eğilme veya kıvrımlara karşı duyarlıdır.

Nitinol iğne, iğnenin ultrason transdüktörü altına doğrusal hizalamasını destekler. Bu durum, iğne kılavuzluğu ve delme sırasında optimum görünürlük sağlar. Ayrıca Nitinol iğne, ilk delmeden sonra iğne deformasyona karşı direnç gösterir. Bu durum, endoskopun aksesuar kanalı boyunca düzgün ve kolay ilerlemesini ve tekrarlanan geçişlerde tutarlı düz ve hassas konumlandırma sağlar.

SonoTip® EBUS Pro, paslanmaz çelik iğne ile donatılmıştır. .

Her iki model de **SonoTip® EBUS Pro Flex** ve **SonoTip® EBUS Pro**, hassas kılıf ve iğne uzunluğu ayarı için patentli Twist-Lock (dönme kilit) Teknolojisi kullanır. Yeni ve daha fazla kullanıcı dostu sap tasarımı, prosedür esnasında endoskopi pozisyonunu muhafaza edilirken klinisyenin “tek elle” operasyon yapmasına olanak sağlar.

Son olarak **SonoTip® EBUS Pro** sistemlerinin genel sap uzunluğu, bronkoskopi prosedürünün özel ve ergonomik gereksinimlerini en iyi şekilde karşılamak amacıyla kısaltılmıştır.

Olympus EBUS endoskopları ile uyumludur.

Nitinol İğne ve Yuvarlak Stile, Entegre Click-Lock (Kilitlenme) Adaptörlü SonoTip® EBUS Pro Flex
5-20 ml dolum hacimli VacLock™ Aspirasyon Şırıngası dahil – Tek Kullanımlık

Katalog No.	Tanım	İğne Çapı	Dış Çap
GUB-46-18-022	EBUS-eşliğinde TBNA Sistemi	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm

Paslanmaz Çelik İğne ve Yuvarlak Stile, Entegre Click-Lock (Kilitlenme) Adaptörlü SonoTip® EBUS Pro
5-20 ml dolum hacimli VacLock™ Aspirasyon Şırıngası dahil – Tek Kullanımlık

Katalog No.	Tanım	İğne Çapı	Dış Çap
GUB-45-18-022	EBUS- eşliğinde TBNA Sistemi	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm

Olympus EBUS endoskopları üzerine sabitleme için Click-Lock Adaptörü



Pentax EBUS endoskopları ile uyumludur.

Nitinol İğne ve Yuvarlak Stileli SonoTip® EBUS Pro Flex
5-20 ml dolum hacimli VacLock™ Aspirasyon Şırıngası dahil – Tek Kullanımlık

Katalog No.	Tanım	İğne Çapı	Dış Çap
GUB-42-18-022	EBUS- eşliğinde TBNA Sistemi	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm