

- Gerçek hasta verileri ve fizyolojik modeller kullanılarak geliştirilen hasta vakalarını sunar.
- Mevcut yazılım modülleri şunları içerir:
 - Bronkoskopi Modülü: Bronkoskopiye giriş, bronkoalveolar lavaj (BAL), transbronşiyal iğne aspirasyonu (TBNA), pediatrik zor hava yolları ve endobronşiyal örnekleme
 - GI paketi (üst GI ve alt GI içerir):
 - Üst Gastrointestinal (GI) sistem modülü şunları içerir: Özofagastroduodenoskopi (EGD), endoskopik retrograd kolanjiyo pankreatografi (ERCP), GI kanaması
 - Alt Gastrointestinal sistem modülü şunları içerir: Sigmoidoskopiye giriş, sigmoidoskopiye ek vakalara giriş, kolonoskopiye giriş, polipektomiye giriş, biyopsiye giriş
- EBUS-TBNA Modülü: EBUS-TBNA yazılım modülü ve EBUS-TBNA aracı kiti paketini içerir.
- Cihaz, hekimin ve hekim adayının ihtiyaçlarına göre yüksekliği ayarlama yeteneği ile hareketlilik için dört tekerlekli bir platforma sabitlenmiştir
- Yazılım, her görev için zaman, beceri, çeviklik ve komplikasyonları izlemek ve hekim ve hekim adayının sonuçlarını eğitmen tarafından belirlenen kabul edilebilir sonuçlarla karşılaştırmak için metrikler içerir.
- Yazılım, belli bir sürede tamamlanmış becerilere ve vakalara ilişkin metrikleri içeren kullanım özetlerini hekim ve hekim adayları için derler