



HELAGO-SK, s.r.o.
Obchodný register Mestského súdu v Bratislave III
oddiel Sro, vložka 93626/B
Kosodrevinová 2
82107 Bratislava
IČ: 47479256, DIČ: 2023908898
Tel: 02/55565291
E-mail: info@helago-sk.sk
Web: <http://www.helago-sk.sk>

BRONCH Mentor
Objednávací kód: **4506.BRONCH**



Informácia o cene na vyžiadanie

Platformy **BRONCH Mentor**

Kombinovaná platforma GI-BRONCH Mentor™ poskytuje zrozumiteľné nácvikové prostredie pre gastrointestinálnu endoskopiю a flexibilnú bronchoskopiю.

BRONCH Mentor™ poskytuje realistické pracovné prostredie vďaka autentickému endoskopu s hmatovou odozvou a realistickej vizualizácii na 24 "dotykovej obrazovke.

Flexibilná kompozícia systému podporuje tímový aj samostatný nácvik v pozícii pacienta na boku alebo na chrbte.

Obsiahnutá striekačka umožňuje realistické zavádzanie tekutín a možnosť realizácie bronchoalveolárnej laváže a hlavný ovládací nástroj simuluje širokú škálu bronchoskopických nástrojov ako napríklad kliešte pre biopsiu, cytologickú kefku, odsávaciu ihlu, balónik, elektrokauterizačné sondy a ďalšie.

Vzhľadom k tomu, že hlavný ovládací nástroj požaduje obsluhu ako pracovného kanála, tak aj nástroja, je optimálny pre tímový nácvik; samostatní užívatelia môžu využiť virtuálnu aktiváciu, ktorá sa prejaví pridaním virtuálneho páru rúk.

BRONCH Express, vyvinutý v spolupráci s CHEST (Americká univerzita lekárov špecializovaných na hrudník), poskytuje cenovo dostupný nácvik EBUS-TBNA (endobronchiálne ultrazvukom navádzaného transbronchiálneho odsávania ihlou).

BRONCH Express je prenosný stolný simulátor, ktorý bol vyvinutý v spolupráci s CHEST. Tento virtuálny simulátor pre nácvik EBUS-TBNA bol vyvinutý tak, aby bol zmysluplným, no cenovo dostupným nácvikovým riešením k splneniu čoraz vyšších nárokov na kvalifikáciu. Zvyšujúce sa nároky na EBUS medzi pneumológmi a hrudnými chirurgmi sú výzvou pre tréning k získaniu profesionálnych zručností pre bezpečné a efektívne vykonávanie postupov. Prípady s virtuálnym pacientom poskytujú realistické anatomické prostredie, založené na skutočných patientskych dátach, prenesené do riadeného vzdelávacieho nácvikového prostredia.