

Kód položky	Produkt
Flexibilní jednorázový bronchoskop aScope 4 Broncho	
476 001 000	aScope 4 Broncho Slim 3.8/1.2
477 001 000	aScope 4 Broncho Regular 5.0/2.2
478 001 000	aScope 4 Broncho Large 5.8/2.8
Monitor aView 2 Advance	
405 011 000	aView 2 Advance monitor
Monitor aView	
405 002 000	aView monitor
aScope BronchoSampler	
477 501 000	aScope 4 Broncho Regular Sampler Set
478 501 000	aScope 4 Broncho Large Sampler Set

Historie průlomových nápadů

Společnost Ambu uvádí nová řešení do života od roku 1937. Dnes již milióny pacientů a zdravotnických pracovníků na celém světě spoléhají na účinnost, bezpečnost a funkčnost našich jednorázových endoskopických a anesteziologických pomůcek a řešení pro monitorování a diagnostiku pacientů.

Projevy našeho úsilí sahaly od prvních inovací, jako je resuscitátor Ambu® Bag™ a elektrody Ambu® BlueSensor™ až po náš nejnovější vývojový mezník, kterým je Ambu® aScope™ – první flexibilní endoskop na jedno použití na světě. Navíc neustále hledáme nová řešení do budoucna s příslibem dalších inovativních a kvalitních produktů, které pozitivně ovlivní vaši práci.

Společnost Ambu, se sídlem vedení poblíž Kodani v Dánsku, zaměstnává kolem 4500 lidí po celé Evropě, Severní Americe a Asii a Tichomoří.

Více informací najdete na ambu.com



Ambu® aScope™ 4 Broncho

Zaručená sterilita
Připravený, když jste vy.



Vždy připravený flexibilní bronchoskop na jedno použití

Endoskopy Ambu® aScope™ 4 Broncho jsou součástí řešení jednorázových flexibilních bronchoskopů připravených k okamžitému použití, které lze použít pro široký rozsah výkonů všude v nemocnici, od intubací a hrudní anestezie na OS až po rutinní bronchoskopii na JIP. Bronchoskopy jsou zaručeně sterilní, vždy dostupné a tvoří součást integrovaného řešení, které zlepšuje bezpečnost, pracovní postupy a produktivitu.

Zaručená sterilita

Bronchoskopy mají za úkol zachraňovat životy
Dnes se ročně provádí více než 2,4 miliónů běžných bronchoskopických a intubačních výkonů na JIP a OS po celém světě, aby pomohly pacientům účinným a relativně neinvazivním způsobem.

Ovšem při stále vzrůstajících nárocích na úroveň dezinfekčních postupů vzrůstají také obavy o zajištění sterility. To potenciálně představuje riziko pro vaše pacienty.

Zvláštní bezpečnostní opatření

S řešením aScope 4 Broncho dostáváte do ruky pokaždé úplně nový sterilní bronchoskop přímo z obalu.

Připraven, kdykoli je třeba

Když přichází na řadu plánování

aScope 4 Broncho je připraven, kdykoli jej potřebujete, snižuje riziko a frustraci spojené s čekáním na dostupný endoskop. aScope 4 Broncho může být uložen přímo v jednotce, takže prostě jen vezmete endoskop a monitor a můžete jít. Když víte, že budete potřebovat odebrat vzorek tekutiny, sbalte si s sebou aScope BronchoSampler s příslušenstvím, které budete k výkonu potřebovat.

...Je fajn vědět, že máte bronchoskop vždy po ruce

aScope 4 Broncho je jednorázové řešení bronchoskopie, je přenosný, snadno nastavitelný a má intuitivní používání, takže šetří váš drahocenný čas. Vzhledem k tomu, že endoskopy jsou jednorázové, máte bronchoskop po ruce vždy, když ho potřebujete. Tím pádem se nemusíte tolik soustředit na plánování, ale spíše na to nejdůležitější: na své pacienty.

Jednoduché řešení bronchoskopie pro vás

aScope 4 Broncho je víc než pouhý bronchoskop. Je to integrované řešení, které vám pomůže věnovat pacientovi tu nejlepší péči.

Jasná vizualizace bronchiálních segmentů

- Snadno se připojí k vysoce kvalitnímu, full-HD přenosnému monitoru Ambu® aView™ 2 Advance

Snadná manipulace při početných výkonech během dlouhého dne

- Lehká, ergonomická konstrukce s vysokou ohebností a hladkou a přesnou pohyblivostí hrotu

Použití při široké škále výkonů

- K dispozici ve třech velikostech pro vícero výkonů

Řešení aScope 4 Broncho zahrnuje:

aScope BronchoSampler

Na míru šitý systém s uzavřenou smyčkou pro zjednodušení vašich postupů tím, že vám umožní přepínat mezi sáním a vzorkováním bez použití spínačů sací trubice.



aView 2 Advance:

full-HD přenosný monitor

Vysoce kvalitní, přenosný full-HD monitor pro jednorázovou endoskopii, navržený tak, aby vám pomohl se zaměřit více na pacienty.

