

OLYMPUS

МОБІЛЬНІ БРОНХОСКОПИ
MAF-DM2/GM2/TM2
Для дихальних шляхів і бронхоскопії



Портативний гнучкий бронхоскоп із розширеними можливостями дослідження та запису

Повністю автономний

Цей універсальний бронхоскоп, що містить вбудований монітор, світлодіодне джерело світла, батарею та записуючий пристрій, дозволяє проводити спостереження та дослідження без додаткових пристроїв і кабелів.

Виберіть з трьох різних варіантів

MAF-DM2 з його тонким діаметром 3,1 мм є останнім доповненням до портфоліо продуктів OLYMPUS Airway Mobilescore. Три різні області охоплюють широкий спектр різних потреб у сфері діагностики дихальних шляхів та бронхоскопії.

3,5-дюймовий монітор

Вбудований портативний монітор, який можна обертати та нахилити, що полегшує спостереження та забезпечує управління операціями відповідно до вимог оператора або для спільного перегляду.

Запис і керування зображеннями/відео

Фотографії і відео можна записувати на SD-карту для зручного перегляду та управління. Зображення можна легко перенести на ПК для подальшої обробки.



OLYMPUS MAF-DM2/GM2

Вставна трубка малого діаметра, придатна для інтубації.

OLYMPUS MAF-TM2

Оснащений інструментальним каналом діаметром 2,6 мм, який достатньо великий для підтримки відсмоктування, BAL та використання інструментів.

Функціональні особливості

Модель	MAF-DM2	MAF-GM2	MAF-TM2	
Оптична система	Поле зору	90°		
	Напрямок зору	Вперед, прямий		
Вставна трубка	Глибина різкості	2-50 мм	4-50 мм	3-50 мм
	Зовнішній діаметр дистального кінця	3,1 мм	3,9 мм	5,1 мм
	Дистальний кінець			
	1 Об'єktiv			
	2 Світловодна лінза			
	3 Вихід каналу подачі рідини			
	4 Вихід каналу інструменту			
Зовнішній діаметр вставної трубки	3,1 мм	4,1 мм	5,2 мм	
Робоча довжина вставної секції	600 мм			
Канал всмоктування	Внутрішній діаметр каналу	1,2 мм	1,5 мм	2,6 мм
Секція згинання	Діапазон кутів	Вгору 120° / Вниз 120°		Вгору 180° / Вниз 130°
Загальна довжина	910 мм			

Примітки: MAF-DM2 і MAF-GM2 не призначені для використання з пристроями EndoTherapy.
MAF-DM2, MAF-GM2 і MAF-TM2 не сумісні з електрохірургією або лазерним припіканням.

Технічні характеристики

Тип батареї	Літій-іонний акумулятор LI-92B
Зарядний пристрій для батареї	UC-90
Номинальна напруга	3,6 В
Номинальна вхідна потужність	1350 мА
Час роботи	Час безперервної роботи: припл. 60 хв (при повністю зарядженому акумуляторі)*
Розміри	припл. 100 × 85 × 50 мм
Обертання камери	Ліворуч 90°/ Праворуч 90°
Кут нахилу РК-монітора	0 -120°

*Час роботи може змінюватися залежно від температури навколишнього середовища та стану батареї.

Кількість знімків для запису / Максимальний час запису відео (з SD-картою 2 ГБ)

	Режим	Розмір зображення (пікселі)	Можливість запису
зображення		1280 × 960	припл. 2000
	відео	SHQ	640 × 480
HQ		320 × 240	припл. 240 хв.

Цифри в таблиці є довідковими. Кількість знімків, які можна записати / макс. час запису відео залежить від налаштувань та об'єму картки пам'яті.

Технічні характеристики, дизайн і аксесуари можуть бути змінені без будь-якого повідомлення або зобов'язань з боку виробника.