

OLYMPUS®

Your Vision, Our Future

INSUFLATOR CO₂ DO ENDOSKOPII

UCR

Wykorzystując możliwości CO₂ w zakresie minimalizacji rozciągania jelit, UCR charakteryzuje się łatwą obsługą, regulowaną szybkością przepływu i kompaktową konstrukcją.



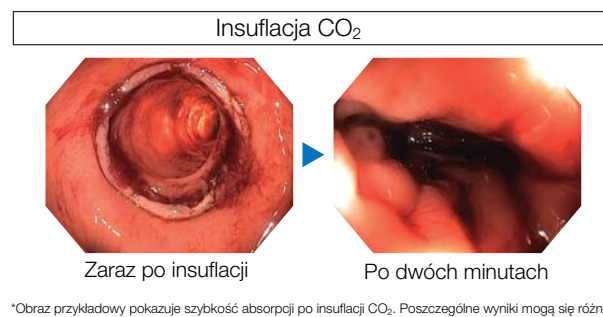
INSUFLATOR CO₂ DO ENDOSKOPII OLYMPUS UCR

Cechy podstawowe

- Szybkie wchłanianie dwutlenku węgla, około 150 razy szybsze niż w przypadku konwencjonalnego powietrza, ogranicza do minimum rozciąganie brzucha i związane z nim bóle podczas zabiegu, a następnie przyspiesza powrót do normalnego funkcjonowania.
- Łatwa, niezawodna funkcja uruchamiania/zatrzymywania za pomocą jednego przycisku, wyświetlacz ciśnienia i zegar sterujący do automatycznego wyłączenia insuflacji CO₂.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe umieszczenie UCR na wózku endoskopowym.
- Regulacja trzech ustawień natężenia przepływu odbywa się za pomocą odpowiednich rur gazowych. (MAJ-1741/1742/1816) Rurka gazowa wysokiego przepływu MAJ-1741 jest częścią standardowego wyposażenia UCR.

Szybka absorpcja gazu CO₂

Dwutlenek węgla jest pochłaniany przez ludzki organizm około 150 razy szybciej niż konwencjonalne powietrze.

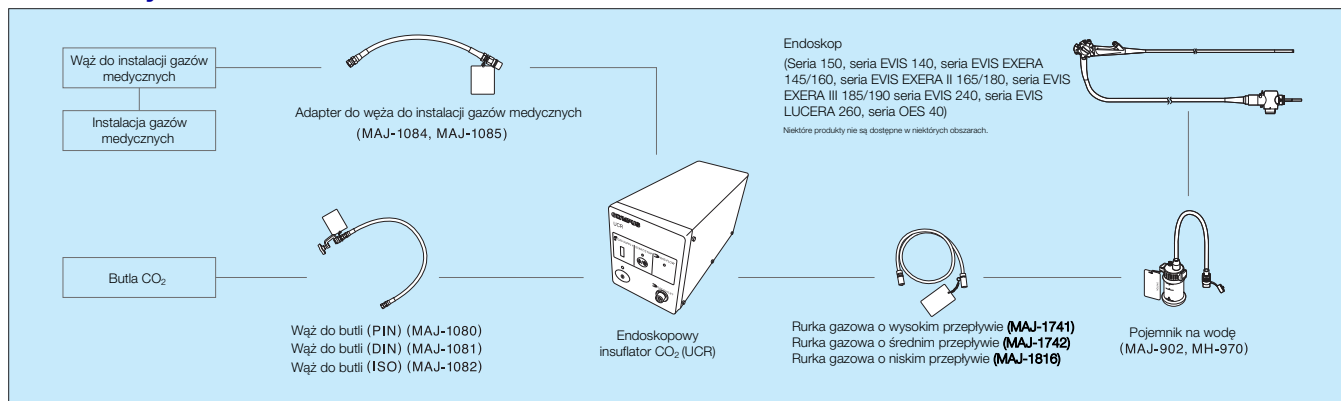


Specyfikacje

Specyfikacja elektryczna	Napięcie	(AC) 100-120 V (USA), 100-240 V (inne obszary)
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Wejście	40 VA
	Wahania napięcia	W zakresie 10%
Wymiary	125 (szer.) x 300 (gl.) x 150 (wys.) mm (wymiary obudowy)	
Waga	4.9 kg	
Gaz	Gaz CO ₂ do użytku medycznego (możliwość podłączenia do butli CO ₂ lub instalacji gazów medycznych)	
Ciśnienie pow. zasilającego	Maksymalne ciśnienie zasilania 45 kPa	



Schemat systemu



Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

OLYMPUS[®]

OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP.
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan

For a complete listing of sales and distribution locations visit:
www.olympus.com