

Endoskopowy insuflator CO2 Endoflow - 1 szt

Wymiary i waga produktu

Wymiary:

128 mm(szerokość) * 330 mm(głębokość) * 155 mm(wysokość)

Waga:

5 Kg

Wymagane zasilanie

Napięcie(AC):

100-240 V

Częstotliwość:

50 Hz

Wejście i wyjście

Maksymalne ciśnienie zasilające:

0.9 MPa (po dekompresji)

Wielkość przepływu na wyjściu:

2L/Min (± 0.3L/min)

3L/Min (± 0.3L/min)

Endoskopowy insuflator CO2	
Insuflator CO2 do badań endoskopowych przewodu pokarmowego	Tak
W zestawie adaptery do butelki A/W do posiadanych endoskopów EC-3890Fi2, EG-2990i	Tak
Zawory dedykowane do A/W oraz CO2 (hybrydowe) do posiadanych endoskopów EC-3890Fi2, EG-2990i	Tak
Możliwość podłączenia do sieci CO2 szpitalnej (zawór ścienny) oraz do butli (w zestawie komplet adapterów)	Tak
Pełna współpraca z posiadanymi torami wizyjnymi EPK serii „i”	Tak
Na wyposażeniu: - reduktor ciśnienia - zawór ssący oraz zawór A/W do w/w modeli endoskopów - wąż ciśnieniowy łączący insuflator z butlą - wąż ciśnieniowy łączący insuflator z gniazdem CO2 zamontowanym w ścianie	Tak
Możliwość umieszczenia na posiadanym wózku endoskopowym	Tak
Na wyposażeniu uchwyt na butlę do posiadanego wózka endoskopowego ITD	Tak
Regulacja przepływu regulowana w min. 2 stopniach (2L/min oraz 3L/min)	Tak
Uruchomienie insuflacji przyciskiem nożnym	Tak
Maksymalne ciśnienie wejściowe 0,6 MPa	Tak
Waga max 5 kg	Tak
Maksymalne wymiary (szer/dł/wys): 128/330/155 mm	Tak
Alarm słabego ciśnienia w układzie	Tak
Cyfrowy wyświetlacz na panelu sterującym z informacją o aktualnym ciśnieniu w MPa oraz przepływie w L/min.	Tak
Wbudowany wyłącznik czasowy, wyłączający insuflację automatycznie - regulacja w min 2 zakresach	Tak
Wąż podłączeniowy do endoskopu z gniazdem na froncie urządzenia (odkręcany)	Tak