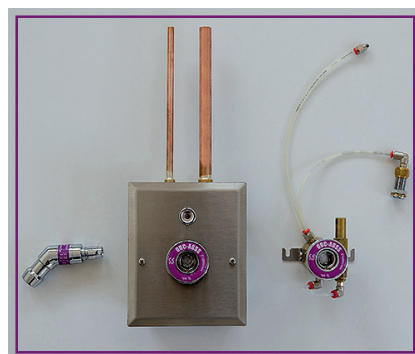


PUNKT ODCIĄGU GAZÓW ANESTETYCZNYCH ODC-AGSS TYP 1L

krótka charakterystyka wyrobu:

Punkt Odciągu Gazów Anestetycznych ODC-AGSS Typ 1L stanowi wyposażenie w systemach odciągu gazów anestetycznych w salach operacyjnych, zabiegowych i umożliwia operatorowi (użytkownikowi) podłączenie oraz odłączenie wyrzutu gazów medycznych, oparów środków anestetycznych z aparatów anestezjologicznych lub z innych elementów wyposażenia medycznego w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta i operatora. Punkt Odciągu Gazów Anestetycznych ODC-AGSS Typ 1L może być wbudowany bezpośrednio w ścianę pomieszczenia (wykonanie podtynkowe) lub zastosowany jako element wyposażenia w innych wyrobach medycznych takich jak np. tablic poboru gazów, kolumn / mostów anestezjologicznych itp..

Wyrób ten jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy Medycznej 93/42/EEC. Uzyskał on Certyfikat EC Jednostki Notyfikowanej TÜV Rheinland LGA Products GmbH (Nr 0197) i oznakowany jest znakiem zgodności CE. Punkt Odciągu Gazów Anestetycznych ODC-AGSS Typ 1L został zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



Dane techniczne:

rodzaj punktu odciągu	zgodny z normą: PN-EN ISO 9170-2:2010; AGSS typ 1L
rodzaj oraz niezbędna ilość gazu zasilającego (generującego przepływ):	sprężone powietrze (8÷10 l/min)
ciśnienie gazu zasilającego:	500 kPa ±10%
wydajność przepływu:	zgodna z normą: PN-EN ISO 7396-2:2011 ≤ 50 l/min (przy spadku ciśnienia 1 kPa), ≥ 25 l/min (przy spadku ciśnienia 2 kPa).
sygnalizator pracy:	wizualny / pneumatyczny
dla wariantu zabudowy podtynkowej (połączenie stałe: lutowane):	
wejściowe przyłącze zasilające:	rura miedziana Ø8x1
wyjściowe przyłącze wyrzutowe:	rura miedziana Ø15x1
wys.[H] x szer.[S] x gł.[G] (osadzenie obudowy podtynkowej)	H x S x G (~155 x ~120 x ~60) mm (ustalić w montażu)
dla wariantu zabudowy w innym wyrobie medycznym: (połączenia elastyczne w wyrobach typu: kolumna anestezjologiczna, tablica poboru gazów, itp.)	
wejściowe przyłącze zasilające:	gniazdo szybkozłączone na wąż elastyczny: (np.: poliamid, poliuretan Ø _{zewn.} 4x2,5)
wyjściowe przyłącze wyrzutowe:	trzpieniowe przyłącze zewnętrzne na wąż elastyczny (np.wąż silikonowy 12x17, itp.)
zastosowane materiały:	zgodne z normą EN ISO 15001:2011

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą wyrobów i usług naszej firmy na stronie internetowej.

INSTAL Technika Medyczna Sp. z o.o. ul. Mikołaja Reja 12, 35-211 Rzeszów
 tel./fax.: 17 85 07 896; biuro@instaltm.pl; www.instaltm.pl