

WTYKI DO PUNKTÓW POBORU

(pełna nazwa wyrobu medycznego zgodna z certyfikatem)

WTYKI

proste/kątowe/z uchwytem

do tlenu medycznego/powietrza medycznego/podtlenku azotu/dwutlenku węgla/próżni

(pełna nazwa handlowa wyrobu)

krótka charakterystyka wyrobu:

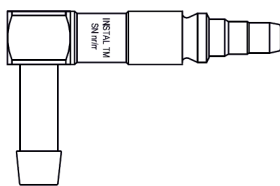
Wtyki do tlenu medycznego/powietrza medycznego/podtlenku azotu/dwutlenku węgla/próżni są wyrobami medycznymi kl. IIa. Przeznaczone są one do podłączania do punktów poboru gazów medycznych i próżni zgodnych z EN ISO 9170-1:2008 (montowanych w systemach rurowciągowych gazów medycznych). Dane techniczne wtyków przedstawia TABELA 1.

Wtyki do tlenu medycznego/powietrza medycznego/podtlenku azotu/dwutlenku węgla/ próżni produkowane przez Spółkę INSTAL Technika Medyczna Sp. z o.o. (Instal TM) są zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 9170-1:2008 zharmonizowanej z Dyrektywą Medyczną 93/42/EEC. Wtyki uzyskały Certyfikat EC Jednostki Notyfikowanej – TÜV Rheinland LGA Products GmbH (Nr 0197) i są one oznakowane znakiem zgodności CE.

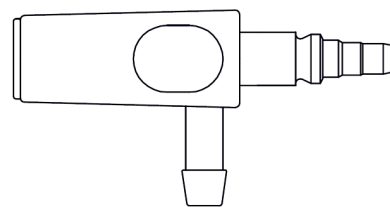
Wtyki wyprodukowane przez Instal TM posiadają odpowiednie oznakowanie identyfikujące je zgodnie z aktualnie obowiązującymi wymaganiami i noszą oznakowanie zgodne z rodzajem ich wykonania: Rys.1/TABELA 2.



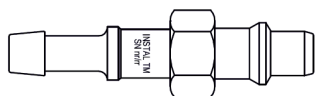
a) wtyk prosty
WxP



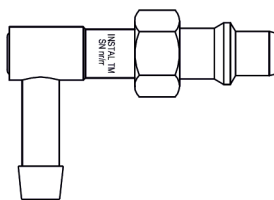
b) wtyk kątowy
WxK



c) wtyk kątowy z uchwytem
WxU



d) wtyk prosty
WxP / D



e) wtyk kątowy
WxK / D

Rys.1. Rodzaje wtyków
do tlenu medycznego/powietrza medycznego/podtlenku azotu/dwutlenku węgla/ próżni

*) litera „x” oznacza identyfikator gazu w oznakowaniu
(O-tlen; A-powietrze; N-podtlenek azotu, C-dwutlenek węgla; V-próżnia)

DANE TECHNICZNE:**TABELA 1**

przeznaczenie:	zgodne z: EN ISO 9170-1 - do systemu AGA (wg SS 8752430), oraz - do systemu DIN (wg DIN 13260-2)
przyłącze odbiorowe do wtyków:	dren medyczny o średnicy wewnętrznej: 8 mm z dedykowanym do drenu zaciskiem
ciśnienie robocze:	dla gazów medycznych: 0,5 MPa dla próżni: ≤60 kPa (ciśnienia absolutnego)
max spadek ciśnienia (na połączeniu punkt poboru z wtykiem)	zgodny z EN ISO 9170-1
masa:	~65 [g]

TABELA 2. rodzaje wykonań Wxx oraz Wxx/D

rodzaj gazu (przeznaczenie)	rodzaj wykonania	SYSTEM	
		AGA	DIN
		oznakowanie	
TLEN	prosty	WOP	WOP/D
	kątowy	WOK	WOK/D
	kątowy z uchwytem	WOU	-
PODTLENEK AZOTU	prosty	WNP	WNP/D
	kątowy	WNK	WNK/D
	kątowy z uchwytem	WNU	-
POWIETRZE	prosty	WAP	WAP/D
	kątowy	WAK	WAK/D
	kątowy z uchwytem	WAU	-
DWUTLENEK WĘGLA	prosty	WCP	WCP/D
	kątowy	WCK	WCK/D
	kątowy z uchwytem	WCU	-
PRÓŻNIA	prosty	WVP	WVP/D
	kątowy	WVK	WVK/D
	kątowy z uchwytem	WVU	-

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