

WĘŻE DO GAZÓW MEDYCZNYCH



ZASTOSOWANIE

Lekki i elastyczny wąż dedykowany do przesyłania gazów medycznych w szpitalach i ambulansach, zgodny z normą EN ISO 5359. Warstwa wewnętrzna węża jest antystatyczna i pozwala na pracę w niebezpiecznym środowisku. Trwała przewodność węża została uzyskana przez dodatek węgla do materiału. Wąż zachowuje wymiar dzięki dobrze wyważonemu wzmocnieniu w pełnym zakresie średnic. Materiał węża jest pozbawiony ftalantów <0,6%.

MATERIAŁ WĘŻA


- warstwa wew.: czarny antystatyczny PCV
- wzmocnienie: przekładka poliestrowa
- warstwa zewn.: matowy PCV w kolorze medium


MEDIUM

- tlen: wąż w kolorze białym
- podtlenek azotu: wąż w kolorze niebieskim
- dwutlenek węgla: wąż w kolorze szarym
- próżnia: wąż w kolorze żółtym

PARAMETRY WĘŻA

- maksymalne ciśnienie robocze (+20°C): 15 bar,
- ciśnienie rozrywające: 60 bar,
- min. promień zagięcia: 25 mm,
- temperatura pracy: od -15°C do +60°C
- masa: 106 g/m

 6,3 mm

 12,4 mm

 3 mm

WĘŻE DO GAZÓW MEDYCZNYCH

WĘŻE DO GAZÓW MEDYCZNYCH	INDEKS
wąż do gazów medycznych biały TLEN	WAZ 01 04 00
wąż do gazów medycznych czarny SPRĘŻONE POWIETRZE	WAZ 01 01 00
wąż do gazów medycznych niebieski PODTLENEK AZOTU	WAZ 01 02 00
wąż do gazów medycznych szary DWUTLENEK WĘGLA	WAZ 01 05 00
wąż do gazów medycznych żółty PRÓŻNIA	WAZ 01 03 00



AWAMED Medizintechnik Arkadiusz Warzyński
Dział Handlowy TEL. 91 4876849 I
ul. Zeusa 1; 72-006 Mierzyn; www.awamed.pl



awamed@awamed.pl
www.awamed.pl



tel. 91 48 76 849

14 lat
doświadczenia

20 osób
w zespole

50
instalacji rocznie

200
produktów