

Instalacje Gazów Medycznych – LEGENDA

	Instalacja tlenu (O)		Przejsście p–poz		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla jednego gazu (O)
	Instalacja podtlenu azotu (N)		Punkt poboru tlenu		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla dwóch gazów (O,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów medycznych (Ae) 0,5 MPa		Punkt poboru podtlenu azotu		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla trzech gazów (O,Ae,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów medycznych (Ae) 0,8 MPa		Punkt poboru sprężonego powietrza d/c medycznych		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla czterech gazów (O,N,Ae,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów pozamedycz. (Ae) 0,5 MPa		Punkt poboru próżni d/c medycznych		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla pięciu gazów (O,N,Ae,Ae,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów pozamedycz. (Ae) 0,8 MPa		Punkt poboru sprężonego powietrza d/c pozamedycznych		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla sześciu gazów (O,N,Ae,C,Ae,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do napędu narzędzi chirurgicznych (N) 0,8 MPa		Punkt poboru do napędu narzędzi chirurgicznych		Zawór odcinający
	Instalacja sprężonego powietrza przed redukcją		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatacyjny
	Instalacja dwutlenku węgla–CO ₂ (C)		Manometr, wakuometr		Sygnalizator awarii dla jednego gazów
	Instalacja próżni do celów medycznych (V)		Zestaw przyłóżkowy dla jednego łóżka z punktami poboru tlenu i próżni		Sygnalizator awarii dla dwóch gazów
	Instalacja próżni do celów laboratoryjnych (V)		Zestaw przyłóżkowy dla dwóch łóżek z jednym punktem poboru tlenu i próżni		Sygnalizator awarii dla trzech gazów
	Instalacja odcigu gazów anestetycznych (G _a)		Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z jednym punktem poboru tlenu i próżni		Sygnalizator awarii dla czterech gazów
	Instalacja azotu (N ₂)		Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z dwoma punktami poboru tlenu i próżni		Sygnalizator awarii dla pięciu gazów
	Instalacja helu (He)		Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z dwoma punktami poboru tlenu i próżni		Sygnalizator awarii dla sześciu gazów
	Instalacja argonu (Ar)		Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z trzema punktami poboru tlenu i próżni		Zawór odcinający
	Instalacja argonu (Ar)		Skrzynka zaworowo–informacyjna dla jednego gazu		Reduktor ciśnienia
	Tablica Poboru Gazów z punktami poboru tlenu, podtlenu azotu, sprężonego powietrza, próżni i odcigu gazów anestetycznych		Skrzynka zaworowo–informacyjna dla dwóch gazów		Odwodniacz w skrzynce i bez skrzynki
	Kolumna Anestezjologiczna z punktami poboru tlenu, podtlenu azotu sprężonego powietrza, próżni i odcigu gazów anestetycznych		Skrzynka zaworowo–informacyjna dla dwóch gazów		Numer pionu
	Kolumna Chirurgiczna z punktami poboru spr. powietrza i próżni		Skrzynka zaworowo–informacyjna dla dwóch gazów		Kabel sygnalizacyjny

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20111007084633+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20111007084633+02'00')
/CreationDate
(Witold)
/Author
-mark-