






	Punkt poboru tlenu
	Punkt poboru podtlenku azotu
	Punkt poboru sprężonego powietrza d/c medycznych
	Punkt poboru próżni d/c medycznych
	Punkt poboru dwutlenku węgla
	Punkt poboru do napędu narzędzi chirurgicznych
	Punkt poboru odciągu gazów anestetycznych
	Manometr, wakuometr
	Panel elektryczno-gazowy z punktami poboru tlenu, spr. powietrza i próżni (przykładowe oznaczenie)
	Zestaw przyłóżkowy dla jednego łóżeka z jednym punktem poboru tlenu i próżni (L-zasilanie z lewej, P zasilanie z prawej)
	Zestaw przyłóżkowy dla dwóch łóżek z dwoma punktami poboru tlenu i próżni (L-zasilanie z lewej, P zasilanie z prawej)
	Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z jednym punktem poboru tlenu i próżni (L-zasilanie z lewej, P zasilanie z prawej)
	Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z dwoma punktami poboru tlenu i próżni (L-zasilanie z lewej, P zasilanie z prawej)
	Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z trzema punktami poboru tlenu i próżni (L-zasilanie z lewej, P zasilanie z prawej)
	Skrzynka zaworowo-informacyjna dla jednego gazu
	Skrzynka zaworowo-informacyjna dla dwóch gazów
	Skrzynka zaworowo-informacyjna dla dwóch gazów
	Skrzynka zaworów serwisowych – konserwacyjnych
	Zawór eksploatacyjny
	Zawór nadmiarowy