

CZUJNIKI

CZUJNIKI TLENU DRÄGER

Tlen dla życia

Czujniki tlenu, umieszczone w aparatach do znieczulania oraz respiratorach, mają ważne zadanie pomiaru i monitorowania stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej. Czujniki tlenu firmy Dräger spełniają najwyższe krajowe i międzynarodowe wymogi. Ponadto zostały one przetestowane i dopracowane pod kątem kompatybilności z urządzeniami i systemami firmy Dräger. Nasze długoletnie doświadczenie w dziedzinie produkcji czujników, jak również ich wysoka jakość, przekonały nawet specjalistów z NASA. Czujniki firmy Dräger są elektrochemicznymi przetwornikami do pomiaru ciśnienia parcjalnego tlenu i działają na zasadzie ogniw galwanicznych. Stosowane są m.in. w urządzeniach typu Fabius®, Evita® oraz Primus®. Mając na uwadze wielkie znaczenie pomiaru tlenu, zalecamy stosowanie wyłącznie czujników tlenu firmy Dräger.

A	Czujnik tlenu kapsuła, do pomiaru w strumieniu głównym	6850645
B	Czujnik tlenu OxyTrace VE, do respiratora Savina®	MX01049
C	Czujnik tlenu OxyTrace INCU, do inkubatora Caleo®	MX01050
D	Czujnik tlenu Oxycell, do inkubatora Babyleo® TN500	6873065
E	Obudowa czujnika tlenu Oxydig, do czujnika tlenu kapsuła, z przewodem spiralnym	6850250

