

CZUJNIKI

CZUJNIKI PRZEPŁYWU DRÄGER

Anemometria cieplna – precyzyjny i inteligentny pomiar przepływu

W czujnikach przepływu Spirolog® oraz SpiroLife® zastosowano czułą technologię anemometrii cieplnej. Metoda ta, dzięki szybkim i dokładnym wynikom pomiarów, jak również minimalnym wdechowym i wydechowym oporom przepływu, przewyższa wszystkie inne techniki pomiarowe. Potrzebny jest tylko jeden czujnik przepływu dla wszystkich pacjentów. Czujniki noworodkowe zostały zaprojektowane z uwzględnieniem kluczowych wymagań stawianych na oddziałach intensywnej terapii noworodkowej. Podlegające sterylizacji noworodkowe czujniki przepływu łączą, wraz z czujnikami SpiroLife®, zalety technologii anemometrii cieplnej z możliwością sterylizacji. Tym samym idealnie dopasowują się do procedur sterylizacyjnych Twojego szpitala.

A	Czujnik przepływu Spirolog®, PC/ABS, 5 szt.	8403735
B	Czujnik przepływu SpiroLife®, PPSU, przystosowany do dezynfekcji i sterylizacji	MK01900
C	Czujnik przepływu Infinity® ID, PC/ABS, 5 szt.	6871980
D	Czujnik przepływu z Y-pacjenta, noworodkowy, PSU, przystosowany do dezynfekcji i sterylizacji	8410185
E	Czujnik przepływu ISO 15, noworodkowy, PSU, przystosowany do dezynfekcji i sterylizacji	8411130
F	Wkład do noworodkowego czujnika przepływu, PSU, przystosowany do dezynfekcji i sterylizacji, 5 szt.	8410179

Pomiar różnicy ciśnień – sprawdzona technologia w nagłych przypadkach

Przeznaczony do stosowania na oddziałach ratunkowych, podlegający sterylizacji czujnik przepływu wielokrotnego użytku, pracuje w oparciu o sprawdzoną technologię pomiaru różnicy ciśnień. Ze względu na solidne wykonanie, jest idealnym rozwiązaniem dla stosowania na oddziałach ratunkowych. Czujnik pomiaru różnicy ciśnień stosowany jest w respiratorach transportowych Oxylog® 3000 plus, Oxylog® 3000, Oxylog® 2000 plus oraz Oxylog® 3000 plus, Oxylog® 3000 oraz Oxylog® VE300.

Niezależnie od tego, który czujnik przepływu firmy Dräger wybierzesz, zawsze masz pewność, że dokonałeś właściwego wyboru.

G	Czujnik przepływu, działający na zasadzie różnicy ciśnień, PPSU, przystosowany do dezynfekcji i sterylizacji	8412034
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------



Nie wszystkie artykuły są dostępne na całym świecie.