



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Aparat anestezjologiczny DRAGER FABIUS TIRO (Respirator/Wentylator) (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu**,
- Produkcji niemieckiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez 2 nowe wbudowane akumulatory 12 V / 3.2 Ah,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Oprogramowanie: 3.37b,
- **Fabius Tiro** jest urządzeniem do znieczulenia wziewnego, stosowanym w salach operacyjnych, przedoperacyjnych i wybudzeniowych,
- **Posiada jeden port na parownik z systemem montażowym DRAGER DW-2000**, brak parownika w zestawie - możliwość doposażenia za dodatkową opłatą,
- **Zasilany w gazy:**
 - 2 x złącze O₂,
 - N₂O,
 - Air,
- Respirator napędzany silnikiem elektrycznym (sterowany elektronicznie),
- **Funkcje pomiarów respiratora:**
 - P_{MAX} (V) – 15-70 mbar,
 - VT – 20-1400 ml,
 - f – 4- 60 bpm,
 - Ti/Te – 4:1 to 1:4,
 - Tip/Ti – 0% - 50%,
 - PEEP – 0-20 mbar,
 - P_{insp} (P) – 5-65 cmH₂O,
 - InspFlow – 10-75 L/min,
 - PPS (SIMV/PS) – wsparcie ciśnieniowe , od 3 do 20 cmH₂O,
- Wbudowany monitor WSP z funkcją pomiaru gazów O₂, AIR, N₂O, oraz panel sterowania i wyświetlacz funkcji respiratora,
- Łatwy w obsłudze i czytelny wyświetlacz,
- Płynna regulacja przepływu gazów – O₂, AIR, N₂O, od 0.0 do 12L/min, (cyfrowe wyświetlacze + manometry),
- Kompaktowy podgrzewany układ oddechowcy pacjenta, umieszczony na ruchomym ramieniu, **wyposażony w kopolkę oraz czujnik tlenu**,
- Wbudowane alarmy, oraz zawory niskiego i wysokiego ciśnienia,
- Panel sterowania w języku angielskim,
- **Możliwość wyboru menu w języku: PL, SK, CS, IT, HU, RU, EN, FR, DE, ES, BG**,
- **Aparat wyposażony w:**
 - **Kardiomonitor / monitor pacjenta DRAGER INFINITY DELTA XL:**
 - Rekondycjonowany (używany),
 - Stan techniczny: bardzo dobry,
 - Stan wizualny: bardzo dobry,
 - **Realne zdjęcia produktu**,
 - Produkcji U.S.A.,
 - Zasilanie: 230 V,
 - Zasilanie awaryjne poprzez 1 nowy wbudowany akumulator 12 V / 2.3 Ah,
 - Częstotliwość: 50/60 Hz,
 - Moc 70 W,
 - **DRAGER INFINITY DELTA XL** przeznaczony do wieloparametrowego monitorowania pacjenta,
 - Niestandardowe opcje wyświetlania umożliwiają przeglądanie oraz analizę danych w formacie graficznym i liczbowym, zestawianie pomiarów i trendów w czasie rzeczywistym, a także dowolną konfigurację każdego elementu ekranu od krzywych po nazwy parametrów,
 - **Wyposażony w:**
 - Ciekłokrystaliczny, kolorowy LCD o przekątnej 12,2”
 - Pokrętko nawigacyjne ułatwia wprowadzanie informacji i nawigację po ekranie,
 - Menu urządzenia w języku polskim,
 - Foliowany panel sterowania w języku angielskim,
 - Wygodny uchwyt z oraz wytrzymała obudowa ułatwiają przenoszenie,
 - Technologie Pick and Go,
 - Wbudowane narzędzia takie jak kalkulatory hemodynamiczne, lekowe, kursory ekranowe do analizy krzywych dynamicznych i inne,
 - Alarmy akustyczne i wizualne,
 - **Moduł gazowy DRAGER SCIO FOUR PLUS:**
 - Rekondycjonowany (używany),
 - Stan techniczny: bardzo dobry,
 - Stan wizualny: bardzo dobry,
 - **Realne zdjęcia produktu**,
 - Produkcji niemieckiej,
 - Moduł gazów zapewnia precyzyjne pomiary wdechu i wydechu stężeń CO₂, O₂, enfluranu, halotanu, isofluranu, sewofluranu, desfluranu i N₂O. Rezultaty pomiarowe są przekazywane do monitora DRAGER INFINITY DELTA i wyświetlane w czasie rzeczywistym, a także jako trendy. Moduł posiada funkcje automatycznej identyfikacji czynnika i zintegrowany pomiar stężenia tlenu. Moduł wyposażony jest w pułapkę wodną WaterLock 2, zapewniając większą ochronę przed zakażeniami,
 - Posiada S-ORC (Regulator proporcji tlenu o podwyższonej czułości),
 - **Stacja dokująca do połączeń DRAGER:**
 - Zapewnia mocowanie monitora na stanowisku, zasilanie, podłączenie dodatkowego ekranu i rejestratora oraz przesyłanie danych,
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi FABIUS TIRO w języku polskim (PDF),
 - Instrukcja obsługi kardiomonitora DRAGER INFINITY DELTA XL w języku polskim (PDF),
 - Fabrycznie nowe węże zasilające w gazy z końcówkami do wyboru przez klienta (AGA lub DIN),
 - Fabrycznie nowy układ oddechowy pacjenta,
 - Fabrycznie nowa linia próbkująca do pomiaru gazów,
 - Przewód zasilający,
 - **Moduły z okablowaniem:**
 - Przewód zbiorczy MultiMed,
 - Nowy przewód EKG 5 – odprowadzeniowy,
 - Nowy czujnik SPO₂,
 - Nowy mankieta NiBP z przewodem powietrznym,
 - Przewód powietrzny,
- Wymiary:
 - Całkowite: 90 x 86 x 150 cm,
 - 3 wysuwane szuflady główne o wymiarach:
 - 36.5 x 32.5 x 12.5 cm,
 - Wysuwana półka: 39 x 31.5 cm,
- Waga: 135 kg,
- Kat 10,
- **W cenę aparatu wliczony dowóz, montaż sprzętu oraz szkolenie,**
- **Na rynku krajowym (Polska) w przypadku instalacji urządzenia w terminie 30 dni od daty dostarczenia sprzętu, instalacja i szkolenie są darmowe, po przekroczeniu tego terminu te usługi będą płatne,**
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

