



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



Spirometr CAREFUSION MICROLAB (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji U.K, (2014 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie poprzez zasilacz 12 V lub poprzez akumulator NiMH 8,4V / 1Ah,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Przenośny spirometr MicroLab MK8 wyposażony został w wysokiej jakości ekran dotykowy oraz szybką i cichą drukarkę,
- Dzięki zastosowaniu czytelnych ikon (odpowiadających dostępnym funkcjom) i rysika lub opcjonalnie myszki obsługa spirometru jest wyjątkowo prosta,
- Unikalna kontekstowa pomoc dostępna po wciśnięciu jednego klawisza wyjaśnia działanie wszystkich funkcji spirometru,
- Wbudowana animacja (3 rodzaje do wyboru) ułatwia wykonanie badania spirometrycznego u dzieci,
- **Właściwości:**
 - Niezawodna turbina - dokładne wyniki szczególnie przy niskich przepływach,
 - Kontrola poprawności wykonania badania,
 - Porównanie wyników z wartościami należnymi,
 - Dostarczany w estetycznej walizce wraz z akcesoriami,
 - Wiek płuc i interpretacja według Enright'a, ATS lub BTS,
 - Pamięć na 2000 badań,
 - 41 parametrów mierzonych, spirometria wdechowa i wydechowa, natężona i swobodna,
 - Obliczanie wskaźnika masy ciała (BMI) i skala duszności,
 - Wbudowana drukarka o wysokiej rozdzielczości pozwala na wydruk krzywych przepływ/objętość i objętość/czas,
 - Testy po podaniu leku rozszerzającego oskrzela i/lub steroidu,
 - Ustniki lub filtry jednorazowego użytku,
 - Nie wymaga kalibracji,
- **Mierzone parametry:**
 - VC, FEV0.75, FEV1, FEV3, FEV6, FVC, PEF, FEV0.75/VC, FEV0.75/FVC, FEV1/VC, FEV1/FVC, FEV3/VC, FEV3/FVC, FEV0.75/FEV6, FEV1/FEV6, MEF75, MEF50, MEF25, MEF25-75, FEF50/VC, FEF50/FVC, MMEF/FVC, FIV1, FIVC, PIF, FIV1/FIVC, MIF75, FIF50, MIF25, R50, MET25-75, FET, MVV (ind), EVC, IVC, IC, VT, Ti, Te, Ti/Ttot, VT/Ti, IRV, ERV, FR,
- Ilość prób dla badania: 5 dla badania swobodnego VC, 8 dla badania natężonego, 2 badania po podaniu leku,
- Rozdzielczość: 10 ml (objętość), 0,03 l/s (przepływ),
- Dokładność: +/- 3%,
- Pamięć do 2000 pacjentów (wpisywane dane: imię, nazwisko, numer ID, wiek, waga, wzrost, płeć) włączając krzywe Przepływ/Objętość i Objętość/Czas,
- **Możliwość wyboru menu w języku: CN, TAI, DE, ES, FR, IT, NL, PL, PT, RU, SE, EN,**
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi oprogramowania w języku angielskim (PDF),
 - Przewód zasilający,
 - Spirometr,
 - Walizka,
 - Turbina,
 - Papier do drukarki,
 - Kabel USB - 2 szt.
 - Zasilacz,
 - 8 szt. ustnik jednorazowy,
- Wymiary:
 - Spirometru: 25.5 x 12 x 3.5 cm,
 - Walizki: 39.5 x 29.5 cm x 10.5 cm,
- Waga: 2.3 kg,
- **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,

