

Link do produktu: <https://sklep.anmer.pl/spirometr-aspel-spm-spiro-v303-p-326.html>

## Spirometr ASPEL SPM SPIRO v.303



Dostępność

**Na zamówienie**

Czas wysyłki

**14 dni**

### Opis produktu

**Spirometr ASPEL SPM SPIRO v.303** - jest kompaktowym, przenośnym spirometrem umożliwiającym wykonywanie badań diagnostycznych układu oddechowego pacjentów dorosłych i pediatrycznych we wszystkich placówkach służby zdrowia przez przeszkolonych pracowników. Wyposażony jest w głowicę pneumatyczną GPK17, przewód powietrzny PP17, klips na nos KP16 oraz papier do spirometru R112BN. Aparat może być zasilany z sieci o napięciu 90V - 260V lub z wewnętrznego akumulatora. Urządzenie wymaga okresowej kalibracji przy pomocy spirometrycznej strzykawki kalibracyjnej SSK03.

**Najnowsza odsłona spirometru została rozbudowana o wiele istotnych funkcji. Do najważniejszych należą:**

- nowa kolorystyka i nowa grafika oprogramowania
- możliwość drukowania badań na drukarce zewnętrznej
- funkcja eksportu badań z bazy w formacie PDF
- obsługa sieci Ethernet oraz Wi-fi
- nowe funkcje podczas wykonywania i przeglądania badania FVC
- wykonywanie badań z filtrami podłączonymi do głowicy

**Nazwa rejestrowa wyrobu: Spirometr AsSPIRO D200 v.303**

### Cechy towaru

- Waga  
1,3kg

- Nazwa  
ASPEL SPM SPIRO
- Wersja  
303
- Nazwa rejestrowa wyrobu  
Spirometr AsSPIRO D200 v.303
- Kod  
07-114-0008
- Wyświetlacz / ekran  
LCD, przekątna 7", dotykowy
- Klawiatura  
membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi
- Drukarka  
wbudowana aparatu lub zewnętrzna port PCL5/PCL6
- Szerokość papieru  
110 - 112 mm
- Pomiar przepływu  
w głowicy pneumatometrycznej
- Wymiary  
200x258x53 mm
- Mierzone pomiary  
VC, IC, ERV, TV, MV, FR, FVC, FEV1, FEV6, FEV1%VC, PEF, MEF25, MEF50, MEF75, MMEF, PIF, FET, tPEF,
- Mierzone pomiary  
VExt, FIVC, FIVC1, MIF50, MVV, BF
- Akumulator  
wbudowany LI-ION
- Pamięć  
1000 badań

- Przeglądanie na wyświetlaczu  
badań z bazy (tabela i wykresy)
- Parametry pojemności życiowej  
VC, IC, ERV, TV, MV, FR
- Parametry natężonej pojemności życiowej  
FVC, FEV1, FEV6, FEV1%VC, PEF, MEF25, MEF50, MEF75, MMEF, PIF, FET, tPEF, VExt, FIVC, FIVC1, MIF50
- Parametry maks. wentylacji dowolnej  
MVV, BF
- Badania porównawcze  
PRE/POST po podaniu leków
- Badania połączone  
VC + FVC
- Prezentacja krzywych  
na ekranie online (w czasie rzeczywistym)
- Wbudowany czujnik  
temperatury, ciśnienia, wilgotności do korekcji BTPS
- korekcja BTPS  
automatyczna
- Wybór najlepszej krzywej  
automatyczny, z możliwością zmian ręcznych
- Ocena powtarzalności badania  
automatyczna, wg skali A - E dla FVC i FEV1
- Sygnalizacja czasu natężonego wydechu  
graficzna
- Uzyskanie wypłaszczenia krzywej  
sygnalizacja akustyczna i graficzna
- Wartości należne (normatywne)  
wg ECCS/ERS, ATS, Zapletal, Knudson

- Obliczanie wartości  
liczby odchyłeń standardowych SR, percentyli
- Gotowość do pracy po wymianie głowicy  
natychmiastowa
- Eksport badań  
do pamięci zewnętrznej USB, na skrzynkę e-mail
- Bezprzewodowa komunikacja  
sieć LAN lub Wi-fi
- Przewodowa komunikacja  
sieć LAN lub Internet
- Standardowe wyposażenie  
głowica pneumatometryczna GPK17 - 10 sztuk
- Standardowe wyposażenie  
instrukcja użytkownika
- Standardowe wyposażenie  
kabel zasilania sieciowego
- Standardowe wyposażenie  
klipsy na nos KP16 - 10 sztuk
- Standardowe wyposażenie  
papier do spirometru R112BN - 1 rolka
- Standardowe wyposażenie  
przewód powietrzny PP17
- Opcjonalne wyposażenie  
spirometryczna strzykawka kalibracyjna SSK03