

## Spirometr SpiroScout



cena: 8 499,00 PLN

### Opis słownikowy

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Kategoria | Sprzęt medyczny |
| Producent | Schiller        |
| Wysyłka   | 14 dni          |

### Opis produktu

## Spirometr SpiroScout

### Marka Schiller

Firma Schiller jest wiodącym na świecie szwajcarskim producentem i dostawcą urządzeń do diagnostyki sercowo-oddechowej, defibrylacji i monitorowania pacjenta, a także oprogramowania dla branży medycznej. Od niemal pięciu dekad firma Schiller angażuje się w walkę z nagłym zgonem sercowym. Urządzenia tej marki charakteryzują się wysoką jakością i wykorzystaniem innowacyjnych technik medycznych. Wysokie standardy jakie stawia sobie marka Schiller zaowocowały ogromnym sukcesem o globalnym zasięgu.

### Innowacyjna spirometria ultradźwiękowa

Spirometria ultradźwiękowa to metoda pomiaru przepływu za pomocą różnicy czasu przejścia ultradźwięków (TrueFlow™). Wykorzystuje wysoką rozdzielczość rzędu 1 000 punktów pomiarowych na sekundę, eliminując konieczność stosowania zastępczych parametrów dla przepływu (np. różnicy ciśnień, temperatury czy turbiny).

### Spirometr ultradźwiękowy Spiroscout

- Ultradźwiękowy czujnik przepływu do pomiaru przepływu wdychanego i wydychanego powietrza przez płuca pacjenta
- Na pracę czujnika nie wpływa wilgotność, ciśnienie barometryczne i zanieczyszczenia
- Niezwykle wysoka dokładność przy niskich przepływach
- Nie wymaga kalibracji objętości ani czasu rozgrzewania
- Nie wymaga czyszczenia ani konserwacji
- Higieniczne czujniki ScoutTube do użytku przez jednego pacjenta
- Ustniki ScoutTube są neutralne dla klimatu.

### Spirometria ultradźwiękowa SpiroScout - laboratorium czynności płuc

Spirometria Spiroscout umożliwia dokładne określenie wszystkich parametrów spirometrycznych. Jako pierwsze tego typu urządzenie, SpiroScout jednocześnie mierzy przepływ i gęstość gazów, dostarczając wszystkie wymagane informacje dotyczące objętości i wymiany gazowej na podstawie jednego pomiaru.

- Automatyczna korekta BTPS w czasie rzeczywistym, niezmiennosc w czasie, wysoka dokladnosc
- Wysoce precyzyjna spirometria dzieki bezposredniemu pomiarowi przeplywu.
- Na prace czujnika nie wpływa wilgotnosc, ciscnienie barometryczne ani zanieczyszczenia
- Dostepnosc roznych opcji, takich jak rynomanometria, opór oscylacyjny, kapnowolumetria, test na rozedmę płuc i analiza przestrzeni martwej.

### Wymiary:

18 cm x 9 cm x 9 cm (szer. x wys. x głęb.)

### Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

---

Zamówienia publiczne oraz zapytania dotyczące produktu, prosimy kierować bezpośrednio do opiekuna marki: [marcin \(at\) futuremed.co](mailto:marcin@futuremed.co)

Podmiot odpowiedzialny:  
SCHILLER Poland Sp.z o.o.  
ul. Rolna 157  
02-729 Warszawa