

Spirometr Vitalograph Alpha Touch model 6000

cena: 15 700,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	VITALOGRAPH
Wysyłka	10 dni

Opis produktu

ALPHA Touch Vitalograph

podręczny spirometr, który mierzy parametry oddechowe badanych pacjentów, w tym między innymi VC, FVC, FEV1, PEF i MVV. Jest przeznaczony do użytku biurkowego. Głowica pomiarowa Fleisch służy do badania i jest zamocowana do urządzenia.

Wskazania do stosowania urządzenia

Vitalograph ALPHA Touch dotyczy oceny czynności płuc poprzez pomiar dynamicznych objętości płuc, tj. spirometrii. Urządzenie Vitalograph ALPHA Touch jest przeznaczone do obsługi przez lekarzy przeszkolonych w zakresie badań czynności oddechowych i płuc u dorosłych i dzieci w wieku 2,5 roku i starszych w różnych profesjonalnych placówkach opieki zdrowotnej, np. przychodniach, szpitalach i zakładach medycyny pracy. Pomiaru uzyskane w teście czynności płuc zapewniają obiektywne informacje wykorzystywane w diagnozowaniu chorób płuc i monitorowaniu zdrowia płuc.

Oferta obejmuje Spirometr ALPHA Touch wraz z oprogramowaniem Spirotrac

Oprogramowanie Spirotrac zamienia Twój komputer w potężną i elastyczną stację roboczą kardiologiczno-oddechową, z możliwością integracji wyników badań z systemami elektronicznej dokumentacji medycznej przy użyciu protokołów GDT lub HL7. Spirotrac jest kompatybilny z wieloma wiodącymi na rynku spirometrami Vitalograph, w tym z PC Pneumotrac, ręcznym In2itive, medyczną stacją

roboczą COMPACT™ i stacjonarnym komputerem Alpha Touch. Wszystkie spirometry Vitalograph są wyposażone w pneumatychograf Fleischa zapewniający najwyższą wydajność w dokładnym, liniowym i niezawodnym pomiarze przepływu i objętości. Spirotrac umożliwia również dodawanie coraz większej liczby dodatkowych testów diagnostycznych i pomiarów fizjologicznych, w tym 12 odprowadzeń EKG, SpO2 i NIBP.

Oprogramowanie Spirotrac V jest dostępne w następujących językach:

angielski, niemiecki, hiszpański, francuski, szwedzki, portugalski, włoski, norweski, holenderski, japoński, rosyjski i turecki.

Ostrzeżenie

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

Galeria



Model	SPIROTRAC V
Producent	FutureMed
Wersja oprogramowania	1.0.0
Wersja sprzętu	1.0.0
Wersja systemu operacyjnego	Windows 7
Wersja języka	Polski
Wersja kolorystyczna	Kolorowa
Wersja rozdzielczości	1280 x 800
Wersja interfejsu użytkownika	Intuicyjny
Wersja obsługi klienta	24h
Wersja wsparcia technicznego	24h
Wersja aktualizacji	Automatyczna
Wersja bezpieczeństwa	Wysoki
Wersja zgodności	CE
Wersja zgodności z normami	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-3-2, EN 60601-3-3, EN 60601-3-4, EN 60601-3-5, EN 60601-3-6, EN 60601-3-7, EN 60601-3-8, EN 60601-3-9, EN 60601-3-10, EN 60601-3-11, EN 60601-3-12, EN 60601-3-13, EN 60601-3-14, EN 60601-3-15, EN 60601-3-16, EN 60601-3-17, EN 60601-3-18, EN 60601-3-19, EN 60601-3-20, EN 60601-3-21, EN 60601-3-22, EN 60601-3-23, EN 60601-3-24, EN 60601-3-25, EN 60601-3-26, EN 60601-3-27, EN 60601-3-28, EN 60601-3-29, EN 60601-3-30, EN 60601-3-31, EN 60601-3-32, EN 60601-3-33, EN 60601-3-34, EN 60601-3-35, EN 60601-3-36, EN 60601-3-37, EN 60601-3-38, EN 60601-3-39, EN 60601-3-40, EN 60601-3-41, EN 60601-3-42, EN 60601-3-43, EN 60601-3-44, EN 60601-3-45, EN 60601-3-46, EN 60601-3-47, EN 60601-3-48, EN 60601-3-49, EN 60601-3-50, EN 60601-3-51, EN 60601-3-52, EN 60601-3-53, EN 60601-3-54, EN 60601-3-55, EN 60601-3-56, EN 60601-3-57, EN 60601-3-58, EN 60601-3-59, EN 60601-3-60, EN 60601-3-61, EN 60601-3-62, EN 60601-3-63, EN 60601-3-64, EN 60601-3-65, EN 60601-3-66, EN 60601-3-67, EN 60601-3-68, EN 60601-3-69, EN 60601-3-70, EN 60601-3-71, EN 60601-3-72, EN 60601-3-73, EN 60601-3-74, EN 60601-3-75, EN 60601-3-76, EN 60601-3-77, EN 60601-3-78, EN 60601-3-79, EN 60601-3-80, EN 60601-3-81, EN 60601-3-82, EN 60601-3-83, EN 60601-3-84, EN 60601-3-85, EN 60601-3-86, EN 60601-3-87, EN 60601-3-88, EN 60601-3-89, EN 60601-3-90, EN 60601-3-91, EN 60601-3-92, EN 60601-3-93, EN 60601-3-94, EN 60601-3-95, EN 60601-3-96, EN 60601-3-97, EN 60601-3-98, EN 60601-3-99, EN 60601-3-100

