



spirohome®



spirohome® | CLINIC

Klinik Kullanım için Ultrasonik Spirometre

inofabhealth

www.spirohome.io
info@spirohome.io
@spirohome

Kliniğinizi Son Teknolojiye Yükseltin

Spirohometre Clinic, klinik kullanım için tasarlanmış bir spirometredir. Hastanelerde, sağlık kliniklerinde ve klinik çalışmalarda kullanılabilir. Bu cihaz, hasta yönetiminizi bütünüyle devrimleştirecek Spirohometre Clinic yazılımı ile beraber çalışır.



Tek platformda hasta verilerini kolayca takip edin



Klinik çalışmalarınızı güvenilir ve merkezleştirilmiş veriler ile iyileştirin



Özelleşmiş tek kullanımlık bakteri filtreleri ile kullanılır

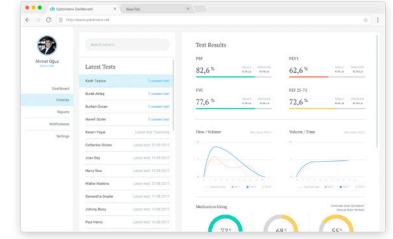
Hastalarınız İçin Tam Hijyen

Spirohometre Clinic®, Spiroway® tek kullanımlık bakteri filtreleri ile kullanılarak çapraz kontaminasyonun önüne geçer. Spirometre her kullanımdan sonra kolayca temizlenebilir.



Klinik Çalışmalarınızı İyileştirin

Klinik çalışmalar için Spirohometre'un Kişisel Verilerin Korunması Kanunu(KVKK) ile uyumlu web uygulaması, güvenli veri görselleştirmesi ve veri sınıflandırması sunar.



Kalite, Medikal Cihaz ve Elektriksel Standartlar

ISO 13485, ISO 26782, ISO 10993-1, ISO 14971, ISO 15223-1, EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-1-11, MDD 93/42/EEC

Ölçülen Parametreler

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEF25-75, PEF, FIVC, PIF BEV, FET, VC, VCin, VCex, ERV, IRV, VT, MVV, MVV6, VT, FT, MVVtime

Test Çeşitleri

FVC, FVC Tidal, FVL, FVL Tidal, MVV, SVC

Akış/Hacim Ölçüm Yöntemi

Ultrasonik Ölçüm

Güç Kaynağı

2 x 1.5V AAA pil

Ölçüler

110 x 63 x 41 mm

Ağırlık (Pillerle birlikte)

90 g

Ağırlık (Piller takılmadan)

67 g

Akış Ölçüm Aralığı

0 - 14 L/s

Maksimum Hacim Ölçümü

10 L

Hacim Ölçüm Doğruluğu

% 2

14 L/s Hızda Dinamik Direnç

86 Pa*s/L

Hacim Ölçüm Çözünürlüğü

1 mL

Akış Ölçüm Çözünürlüğü

1 mL/s

Medikal Cihaz Sınıfı

Sınıf IIA

Kablosuz Bağlantı

BLE 4.2



Spirohometre Ultrasonik Spirometre ve aksesuarları CE işaretli (NB1984) ürünlerdir.