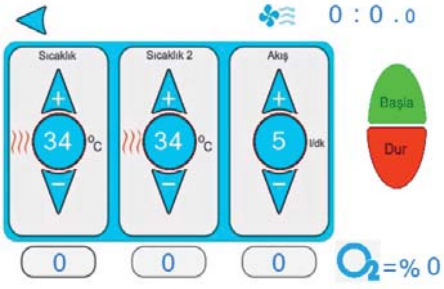


# NORTHTECH AIR FLOW





Tam Dokunmatik Ekran



Isıtmalı Soluk Tüpü



Hasta Arayüzü



Filtre ve Filtre Kapağı

Isıtmalı Soluk Tüpü Bağlantı Noktası



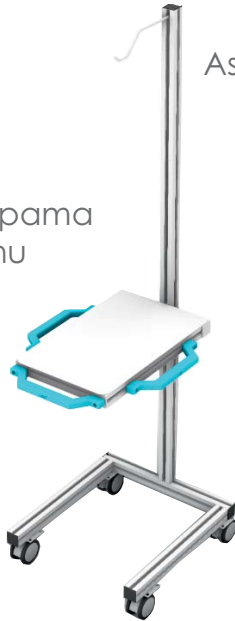
Su Haznesi



Güç Kablosu ve Bağlantı Noktası

Açma Kapama Butonu

Askı Aparatı



Su Haznesi Çıkarma Klipsi

Isıtıcı Tabla



Oksijenli Hava Çıkışı

## NORTHTECH AIR FLOW

NORTHTECH AIR FLOW™, entegre yüksek akış jeneratörü olan bir nemlendiricidir.

NORTHTECH AIR FLOW™, yüksek akışta ısıtılmış ve nemlendirilmiş oksijen almaktan fayda sağlayacak, spontan solunum yapan hastaların tedavisi içindir.

Optimal oksijenasyon hedeflenmektedir.

Akış, hasta arayüzüne bağlı olarak 2 - 60L / dk arasında olabilir.

NORTHTECH AIR FLOW™, hastaneler ve uzun süreli bakım tesislerindeki hastalar içindir.

Çeşitli arayüzlerde Yüksek akışta ısıtılmış ve nemlendirilmiş oksijen sağlar.

Kullanımı kolay arayüze sahiptir.

### Sağlık Profesyonelleri gözetiminde kullanılmalıdır.

Ayarlanabilir sıcaklık ve akış ayarları

- Üç sıcaklık ayarı (37, 34, 31 ° C) konfor ve uyumluluğa ulaşmaya yardımcı olur
- Entegre akış jeneratörü 2 - 60 L / dk gibi geniş bir akış aralığı sağlar. Hastabaşı hava beslemesi gerekmez.
- Optimum Akış + Burun Kanülü
- Yumuşak, esnek uçlar
- Geniş delikli tasarım gaz püskürtmesini azaltır
- Basit kurulum, kullanım ve temizlik için tasarlanmıştır
- Yardımcı ekran, kurulum ve sorun gidermeye yardımcı olur
- Kolay kurulum, kullanım ve temizlik için tasarlanmıştır
- Spiral solunum tüpü
- 2'si 1 arada tüp hem yetişkin hem çocuk, ikisine de bağlanır.
- Entegre sıcaklık sensörü.
- Harici prob, kablo veya adaptör gerekmez.
- Tüm arayüzlere uyumlu.

## NORTHTECH AIR FLOW

Konfor ve kullanım kolaylığı odaklı solunum desteği ve hava yolu hidrasyonu sağlayan entegre akış jeneratörü ile NORTHTECH AIR FLOW nemlendiricinin tanıtılması.

NORTHTECH AIR FLOW, Nazal Yüksek Akış sağlamak için özel olarak entegre bir çözüm olarak tasarlanmıştır. Kendiliğinden nefes alan hastalara rahatça yüksek hava / oksijen karışımı akışı sağlamasına olanak tanır.

### Optimum Nazal Yüksek Akışı için entegre bir sistem

