

# Vapotherm Transfer Unit

## Hi-VNI™ Technologie to $GO_2$

**Verlegen, transportieren und mobilisieren Sie Ihre Patienten ohne die Atmungsunterstützung mittels High Velocity Nasal Insufflation unterbrechen zu müssen**

- Behalten Sie Flowrate und Atemgaskonditionierung während des innerklinischen Transportes bei
- Nahtloser Übergang von zentraler Gasversorgung auf Gasflaschen
- Einfacher Wechsel des eingesetzten Patientensystems von einer stationären auf die Transporteinheit
- Kontinuierliche Alarmüberwachung



# VapoTherm Transfer Unit

## Technische Spezifikationen

Die VapoTherm Transfer Unit umfasst einen fahrbaren Precision Flow™ Ständer, eine mobile Stromversorgung, Gasumschalter und Halterungen für Gasflaschen (O<sub>2</sub> / Air).

## Nutzen

Die VapoTherm Transfer Unit (PF-VTU) ermöglicht die mobile Applikation von Hi-VNI™ Technologie innerhalb eines Krankenhauses.

## Fakten

**Akkulaufzeit:** bis zu 1 Stunde (Restlaufzeit wird angezeigt)

**Aufladezeiten:** < 3h (Restladezeit wird angezeigt)

**Gasversorgung:** Die Laufzeit ist abhängig von Flaschengröße, Füllstand, verwendetem Flow und Sauerstoffkonzentration.

**Besispiele: basieren auf 3-Liter-Flasche mit 200 bar**

Flow Rate	FiO <sub>2</sub>	Ca. Zeit in Minuten
10	60 %	110
10	21 od. 100 %	55
25	60 %	45
25	21 od. 100 %	20
40	60 %	25
40	21 od. 100 %	15



## Systemvoraussetzungen

- 100-240V Stromnetz um den Akku zu laden
- Sauerstoffflasche mit Druckminderer auf 3,5-5,8 bar (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Druckluftflasche mit Druckminderer auf 3,5-5,8 bar (nicht im Lieferumfang enthalten)
- VapoTherm Precision Flow™