

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 (O₂ / 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 ₂	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™