

## 일회용 환자 회로

- ▶ 고유량 또는 저유량 증기 이송 카트리지를 일회용 물 유로에 설치합니다.
- ▶ 환자 전달 튜브를 일회용 물 유로에 설치합니다.
- ▶ 도어를 열고 일회용 물 유로를 도킹 스테이션에 설치하되 일회용 물 유로 아래와 도킹 스테이션 바닥에 틈이 없게 합니다.
- ▶ 무균수 주머니 또는 병을 매달입니다.
- ▶ 물 스파이크를 알코올 패드 또는 유사물로 소독한 후 무균수 주머니에 삽입합니다.
- ▶ 최소 200ml의 물이 일회용 환자 회로에 들어가게 두십시오.
- ▶ Precision Flow® Hi-VNI이 시작 준비가 되었습니다.

## 시작 및 조절 파라미터

- ▶ 산소 센서를 설치합니다. 센서를 매년 교체합니다.
- ▶ 뒷면에 가스 주입구 필터를 필터 용기를 수직으로(유리면은 아래로) 하여 설치합니다. 가스 주입구 필터를 6개월마다 교체합니다.
- ▶ 공기 및 O<sub>2</sub> 호스를 설치합니다. 전원 코드를 끼웁니다.
- ▶ 과관색 설정 제어 다이얼을 돌려 화면을 켭니다.
- ▶ 설정 제어 다이얼을 돌려 파라미터를 선택하고 값을 조절하기 위해 회전시킵니다.
- ▶ 작동/대기 버튼을 한 번 눌렀다 놓아(누른 상태로 있는 것이 아님) 시작합니다. 녹색등은 실행 모드를 나타냅니다(황색등은 대기 모드, 흐름이 없음을 나타냅니다).
- ▶ 온도에 도달하면 녹색등 깜빡임이 멈춥니다.

## 환자에 연결

- ▶ 깜빡이는 녹색 LED가 설정값에 도달하면 계속 켜진 상태가 됩니다.
- ▶ 캐놀라를 환자에게 배치하십시오. 장치가 33° C 또는 그 이상의 온도에 도달하면 전달 튜브에 연결합니다.
- ▶ 장치를 장시간 대기 모드로 두면 안 됩니다. 요법이 중단되는 경우에도 장치는 작동 모드에 두고 환자에게서 캐놀라를 제거하고 파라미터를 가능한 최저 설정으로 맞추십시오. 요법을 재개하기 위해 캐놀라를 환자에게 끼우기 전에 축적된 응축수를 제거하십시오.

## 내부 배터리 백업

- ▶ 백업 배터리는 장치가 연결된 AC 전원이 차단되었을 때 일시적으로만 사용하는 용도입니다.
- ▶ 장치가 배터리 모드로 전환되고 흐름과 산소 비율을 최소 15분 동안 유지할 것입니다.
- ▶ 배터리 아이콘이 깜빡이게 됩니다.
- ▶ 배터리는 2년마다 교체하십시오.
- ▶ 배터리 충전은 2시간이 소요됩니다.

## 종료

- ▶ 작동/대기 버튼을 2초 동안 누르고 있습니다. 장치가 황색등을 켜며 대기 모드(흐름 없음)로 전환됩니다.
- ▶ 물 주입구 튜브를 클램프로 잠급니다. 도어를 열고 일회용 환자 회로(전달 튜브 및 카트리지를 포함)를 도킹 스테이션에서 위로 밀어 제거합니다.
- ▶ 병원 지침에 따라 모든 일회용품을 폐기합니다.
- ▶ AC 전원으로부터 장치를 분리합니다.
- ▶ Super Sani-Cloth®로 닦으십시오. 또한 병원 절차에서 필요하면 다음을 사용할 수 있습니다 - 70-90% 이소프로필 알콜, 2%(최대) 염소 세척 용액, 6%(최대) 과산화수소 세척 용제, CaviWipes™, AF3 Germicidal, Incidin® OxyWipe, Bacillo® 30 Tissues, Clinell® Alcohol Wipes 또는 Tuffie Disinfectant Wipes.

**VAPOTHERM, INC.**  
100 Domain Drive  
Exeter, NH 03833  
전화: 603-658-0011  
USA

기술 지원  
전화: 855 557 8276 국내  
+1 (603) 658-5121 해외  
ts@vtherm.com

CE 0297

EC REP



AJW Technology Consulting GmbH  
Königsallee 106  
40215 Düsseldorf  
Germany  
Phone: +49 (0) 211 3013 2232

특허가 포함되어 있습니다. [www.vapotherm.com/patents](http://www.vapotherm.com/patents)

3101651 Rev. B

# Hi-VNI® Technology

PRECISION FLOW Hi-VNI™

## 빠른 참조 안내서



본 안내서는 Precision Flow® Hi-VNI를 설정하고 작동하는 방법에 대한 기본 지침을 제공합니다. Vapotherm Precision Flow® Hi-VNI을 작동하기 전에 [vtherm.com/preference](http://vtherm.com/preference).



경보 아이콘	경고	표시 내용	원인	조치
	일반 결함 및 - 호름 문제 (깜박임)	센서 또는 제어 시스템 오작동	내부 부품 결함	가스 공급을 확인하십시오. 수정되지 않을 경우 환자를 분리하십시오. AC 전원 플러그를 뽑고 작동/대기 버튼을 3초 동안 길게 눌러 경보를 해제한 후 서비스를 요청하십시오.
	일반 결함 및 - O <sub>2</sub> 문제 (깜박임)	O <sub>2</sub> 센서 결함	O <sub>2</sub> 센서가 소모되었거나 결함이 있음	AC 전원 플러그를 뽑고 작동/대기 버튼을 3초 동안 길게 눌러 경보를 해제합니다. O <sub>2</sub> 센서를 교체합니다. 장치를 다시 시작합니다.
	일반 결함 및 - 온도 문제 (깜박임)	온도 범위 이탈	과열 또는 온도 센서의 오작동.	사용자가 수정할 수 없습니다. 환자와의 연결을 분리합니다. AC 전원 플러그를 뽑고 작동/대기 버튼을 3초 동안 길게 눌러 경보를 해제한 후 서비스를 요청하십시오.
	물 부족	일회용 물 유로에 물이 없음. 가열 또는 물 순환 없이 가스 흐름이 계속됨.	무균수가 없거나, 주입구 튜브가 막혀 있음.	멸균수 백을 교체하거나 주입구 튜브를 펌니다. 장치를 다시 시작합니다. 경보가 지속되면 환자에게서 장치를 분리하십시오.
	일회용 물 유로 (깜박임)	일회용 물 유로에 결함이 있거나 감지되지 않음. 장치가 작동하지 않음.	일회용 물 유로에 결함이 있거나, 적절하게 장착 또는 설치되지 않음.	일회용 물 유로가 있으면 장치를 대기 상태로 두고 일회용 환자 회로를 제거했다가 원위치지키서 감지기를 재설정합니다. 장치를 다시 시작합니다.
	배터리 충전 중 (점등)	내부 예비 배터리가 완전히 충전되지 않음. 정전 발생 시, 장치가 지정된 시간 동안 완전히 배터리로 작동되지 않습니다. 아무 조치가 필요하지 않습니다.		
	배터리 (깜박임)	장치가 배터리 모드에서 작동 중입니다. 가열 또는 물 순환 없이 가스 흐름과 혼합이 계속됩니다.	AC 전원 공급이 중단됨	AC 전원을 다시 연결합니다.
	튜브 막힘 (깜박임)	높은 뒤쪽 압력	캐놀라/전달 튜브가 막혀 있거나 꼬여 있거나, 캐놀라가 유량이 적절하지 않거나 DPC가 잘못 장착됨	차단 원인을 제거하고 캐놀라 유형을 확인하고 DPC를 재설치합니다.

### 캐놀라 유량

카트리지	캐놀라 유형	작동 유량
고유량	성인, 소아/성인용 소형, 소아용 소형*	5-40리터/분 (L/분)

\*소아용 소형 캐놀라는 1-20L/분의 유량을 전달합니다.

경보 아이콘	경고	표시 내용	원인	조치
	카트리지 결함	카트리지 및/또는 DPC가 감지되지 않음. 장치가 작동하지 않음.	작동 모드: 센서에 결함이 있거나 카트리지가 감지되지 않음.	환자와의 연결을 중단합니다. 일회용 환자 회로를 제거합니다. 카트리지 설치를 확인합니다. 센서 창이 깨끗한지 확인합니다.
		물 순환 내 가스 기포. 장치가 작동을 계속합니다.	카트리지 설유를 통한 과도한 가스 방출.	환자와의 연결을 중단합니다. 장치를 대기 모드로 전환하십시오. 물 유로, 카트리지 및 전달 튜브를 포함한 일회용 환자 회로를 교체합니다.
		카트리지 및/또는 DPC가 감지되지 않음.	대기 모드: 카트리지가 없음.	일회용 환자 회로를 제거합니다. 카트리지를 설치 확인합니다.
	카트리지 유형	설치된 카트리지 유형(저유량 또는 고유량)을 표시합니다. 경보가 아님.		
	가스 공급 (깜박임)	가스 공급 압력이 4~85psi (28~586kPa) 범위를 벗어남. 장치가 작동하지 않음.	가스 공급 장치가 중단되었거나 배출됨.	가스 공급 장치를 확인하고 필요한 경우 수정합니다.
		현재 가스 공급 장치에서 선택된 유량을 제공할 수 없음.	주입구 가스 압력이 선택된 유량에 비해 너무 낮음.	가스 압력을 높이거나 유량 설정을 낮춥니다.
	온도 수치 디스플레이 깜박임	설정 온도보다 2° 높음	사용자가 이전 온도보다 훨씬 낮은 설정 온도를 입력함.	경보를 끄고 온도가 내려갈 때까지 기다립니다.
		설정 온도보다 2° 낮음	백 교체 후 수온이 너무 낮음.	경보를 끄고 온도가 올라갈 때까지 기다립니다.

### 적응증, 경고 및 주의

#### 주요 적응증:

Precision Flow® Hi-VNI는 병원 및 아급성 시설에서 신생아/유아, 소아 및 성인 환자들에게 호흡 가스를 주입하는 외부 공급장치의 수분을 따뜻하게 하여 호흡 가스에 첨가하는 용도로 사용됩니다. 또한 의료용 혼합 가스/산소 혼합 가스에 열과 수분을 추가하여 일체형 산소 분석기를 통한 정확한 공기/산소 혼합의 무결성을 보장합니다. 유량은 비강 캐놀라를 통해 분당 1-40리터 범위입니다.

Precision Flow® Hi-VNI는 병원 환경에서 호흡 곤란 및/또는 저산소혈증이 있는 환자가 자발적으로 호흡을 할 수 있도록 돕기 위해 산소를 동시에 전달하면서 고속 비강 흡입(HVNI)을 가능하게 합니다. Precision Flow® Hi-VNI는 환자의 총 환기 요구량을 제공하기 위한 것이 아니며 현장 운송 중 용도가 아닙니다.

#### 금지 사항: 일반 사항 -

- 일시적으로 호흡이 불가능하거나, 기도를 확보하지 못하거나, 해부학적 원인이나 부상으로 인해 비인두 공간으로 연결되는 통로가 차단된 환자에게는 적합하지 않습니다.
- OSA 및 코골이 치료용이 아닙니다.
- Precision Flow® Hi-VNI는 현장 운송용이 아닙니다.
- Precision Flow® Hi-VNI는 MRI에 안전하지 않습니다. 자기공명(MR) 환경에서 사용하지 마십시오.

#### Precision Flow® Hi-VNI 패키지 내용물:

Precision Flow® Hi-VNI 장치	빠른 참조 안내서	O <sub>2</sub> 센서 셀
전원 코드	커넥터가 있는 공기 및 산소 주입구 입자 트랩	전달 튜브 클립
미국에만 해당 - 공기 및 산소 호스	간호사 호흡 / EMR 커뮤니케이션 케이블 및 어댑터 케이블 3개 (국가마다 다름)	