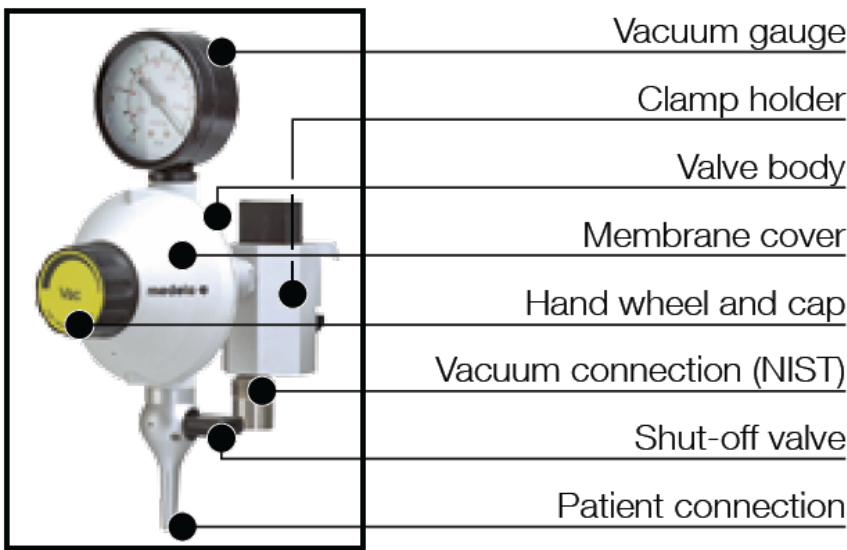


Vacuum Regulator

Overview



Overview



전문가의 지도를 받으시 거친 후 사용하십시오.

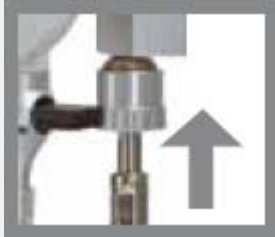
1



외관 검사

- 눈에 보이는 손상이 있는지?
- 수동 핸들이 시계방향으로 잠겨있는지?

2



연결

- 중앙 압력기에 연결한다.

3



성능 검사

- 차단밸브로 환자 쪽 주입구를 닫는다.



- 최대 바큘에 맞추고 판독한다.

기술 데이터

	high vacuum/high flow	low vacuum/low flow
Setting range	0 ~ 85 kPa	0 to -10 kPa
Flow	최대 50 L/min (바큘 네트워크가 대략 65 L/min 를 공급할 때)	최대 10 L/min (바큘 네트워크가 대략 65 L/min 를 공급할 때)
Vacuum gauge	부르돈 관 압력계 (Bourdon gauge) 0 ~ 100 kPa	Capsular spring vacuum gauge 0 ~ 16 kPa

OK?

▶ not OK

체크

- 바큘기에 제대로 연결이 되어 있는지?
- 차단 밸브가 닫혔는지?
- 수동 핸들이 열렸는지?

오류가 개선되지 않으면 기술팀에 연락한다.

OK



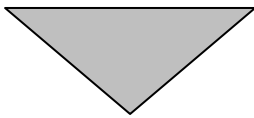
4 사용 준비

- 압력 조절기를 액체 관리 장치(케니스터, 라이터 등)에 연결한다.



5 사용

- 적용 사항에 따라 바큘을 조절한다.



6 사용 끝내기

- 시계방향으로 수동 핸들을 닫는다.

세척

압력 조절기는 오직 훈련 받은 사람에 의해서만 개봉/세척 되어야 한다.

- 일회용 천으로 오염물질을 닦아낸다.
- 살균 물수건으로 표면을 소독한다.
- 메델라 세척법에 따른 상세한 정보: 제품 번호 200.2391(세척 가이드라인)

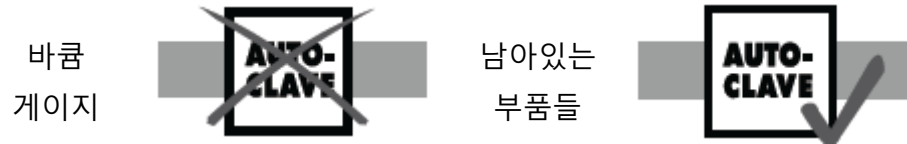
살균 제품들

- '표면 살균 물질 그룹'에 속하는 살균 제품을 사용한다.

유효 성분	○	✗
	<ul style="list-style-type: none"> - 알데히드(Aldehydes) - 제4암모늄 화합물 (Quaternary ammonium compounds) 	<ul style="list-style-type: none"> - 할로겐 화합물(Halogen splitting compounds) - 강 유기산(Strong organic acids) - 산소 화합물(Oxygen splitting compounds)



- 조심스럽게 바큘 게이지를 위로 끌어올린다.



- 수동 핸들 및 차단 밸브를 닫는다.
- 밸브 본체를 누르며 동시에 반시계 방향으로 돌림으로써 커버를 연다.



- 내부를 세척한다. (양쪽 다)
- O-ring을 체크하고 필요 시 교체한다.
- 금이 가거나 손상된 곳이 있는지 멤브레인을 확인한다.



- 압력 조절기를 삽입한다. (수동핸들은 반드시 닫혀야 한다!)
- 바큘 게이지를 삽입한다.
- 사용 및 성능 검사를 시행한다. (2쪽 참조)