

수술용 배액관을 관리하는 방법

수술용 배액관은 수술부위 피하조직의 체액을 뽑아내는데 사용됩니다. 이것은 감염을 방지하고 빠른 회복을 돕습니다. 수술용 배액관을 관리하는 방법은 관을 깨끗하게 유지하고 주머니에 모여진 체액을 비우는 것입니다. 아래의 지시사항들이 당신의 수술용 배액관을 어떻게 관리하는지 가르쳐드릴 것입니다. 다음의 지시를 따르십시오.

필요한 용품들:

- 알콜 패드
- 계량컵
- 배액 기록부
- 일회용 장갑

(의사가 사용하라고 지시한 경우)

배액관 비우기



관을 뽑지않도록 조심하십시오.
관이 꽂힌 자리에 잡아당기는 느낌을 받아서는 않습니다.

1 단계

비누와 물로 손을 씻고 말립니다.

2 단계

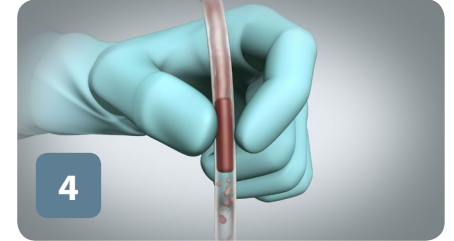
의사가 지시할 경우, 일회용 장갑을 착용합니다.

3 단계

배액관에서 주머니로 액이 흐르는것을 방지할만한 혈전이나 막힌곳을 확인하십시오.

4 단계

혈전이 있다면 그 부분의 관을 살짝 눌러서 혈전이 빠져나오게 하십시오.



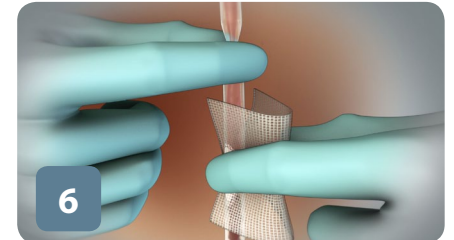
4

5 단계

한손으로 피부와 연결된 부분의 배액관을 잡으십시오.

6 단계

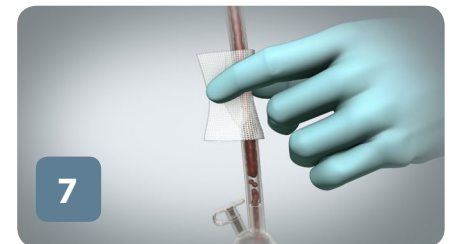
다른 한손의 엄지 손가락과 다른 손가락들을 사용해서 알콜 패드로 관을 고정듯 잡으십시오.



6

7 단계

잡은 손가락들에 힘을주어 관안에 있는 액체를 주머니에 위아래로 밀어넣으십시오.



7

관을 잘 청소하기위해 5단계에서 7단계사이의 과정을 몇번 반복해야할수도 있습니다.



단계 사이사이에 관을 놓치지않도록 조심하십시오.
관안에 여전히 액이 남아있거나 튜브를 놓쳤다면 새 알콜 패드로 5단계에서 7단계를 반복하십시오.

주머니를 비우는 방법



주머니가 반이상 차지않도록 주의하십시오. 주머니가 너무 많이 차게되면 피하조직에서 체액을 뽑아내는 역할을 잘 할수 없게 됩니다.

8 단계

주머니를 수술자리보다 낮게 잡으셔야 체액이 관을 통해 주머니로 들어갈수 있게 됩니다.

9 단계

주머니를 몸에서 멀리 잡으십시오.



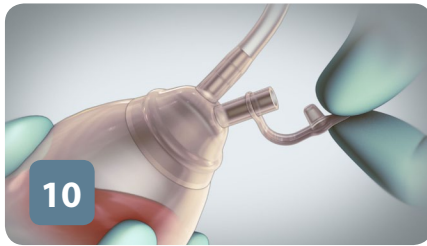
절대로 주머니의 마개를 열기전에 짜누르지마십시오.

10 단계

주머니 마개를 여십시오.

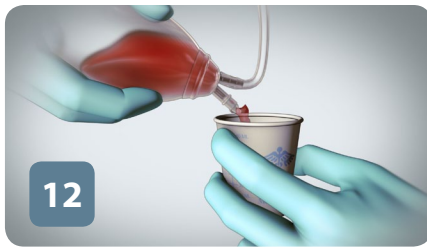


절대로 맨손으로 마개 부위를 만지지 마십시오.



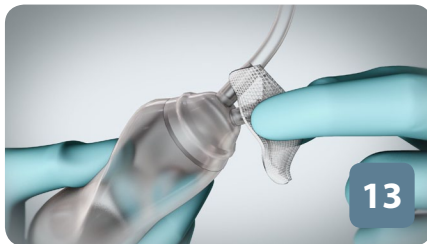
11 단계

주머니 아래로 계량컵을 대십시오.



12 단계

주머니를 거꾸로 들어 체액을 계량컵에 따라내십시오.



13 단계

체액을 다 따라낸후, 주머니를 계속 짜고있는 상태에서 새 알콜 패드로 마개 입구를 닦으십시오.

14 단계

주머니를 계속 짜고있는 상태에서 마개를 닫으십시오. 짜여져서 공기압이 높아진 주머니는 피하조직에서 체액을 다시 뽑아내게 됩니다.



15 단계

계량컵에 담긴 체액의 량을 재십시오.

16 단계

배액 기록부에 체액량을 기록하십시오.

17 단계

내용물을 버리고 계량컵을 지시대로 닦으십시오.



배액관에서 주머니로 체액이 잘 흘러들도록 주머니를 수술부위 아래쪽에 두십시오.



아래의 상황에는 수술의에게 전화하십시오:

- 체액의 량이 갑자기 늘거나 줄었을때
- 체액에서 냄새가 날때
- 체액에 고름이 섞여있을때
- 시간이 경과후 체액이 끈적끈적해질때
- 수술자리가 벌어지거나 관이 빠진경우
- 수술부위가 발갛게 붓고 아프거나 고름이 생긴 경우

온라인에서 보십시오: gwinnetmedicalcenter.nucleuslibrary.com

본 정보지는 본인이 의사로부터 받은 정보를 지원하기 위해 제작되었습니다. 본 정보는 절대로 개인을 위한 의료적 조언이 될수 없습니다. 질문이나 의견은 항상 본인의 의사에게 연락하십시오.

환자 성명 _____

조언

- 주머니를 하루에 적어도 2번이상 비우십시오.
- 주머니가 반이상 차지않도록 하십시오.
- 계량컵안의 내용물의 양을 재서 기록부에 기재하십시오.
- 질문이나 의견은 담당 의사에게 연락하십시오.

시간	첫번째 배액	두번째 배액	세번째 배액	네번째 배액
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
날짜 _____	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
날짜 _____	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
시간 _____	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)	배출액 _____ 용량(씨씨)
날짜 _____	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)	24시간내 배액 총액 _____ 용량(씨씨)

