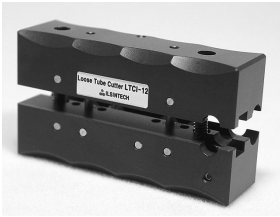


# 튜브절개기 LTCI-12 취급 설명서

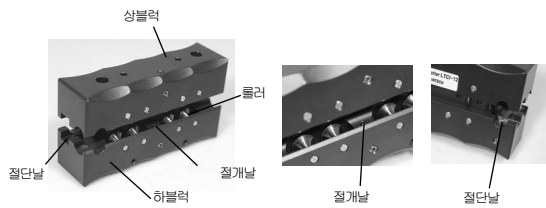
※ 사용하기 전에 이 취급 설명서의 내용을 충분히 이해한 후 사용 할 것.



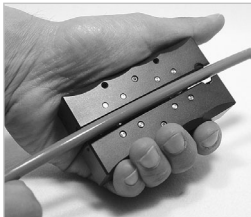
- 취급 설명서는 항상 제품과 함께 보관한다.
- 제품의 Blade는 예리하므로 취급의 주의를 요한다.
- 습기나 먼지가 많은 장소에 보관하면 고장의 원인이 될 수 있으므로 적절한 장소에 보관한다.
- 본 제품은 물이 젖지 않도록 주의하며, 상온에서 보관, 사용한다.
- 본 제품은 충격으로 인한 고장이 발생할 수 있으므로 취급에 주의를 요한다.
- 취급주의로 Blade의 수명저하를 방지한다.
- 날 교환시 A/S 센터에 의뢰하면 정확한 셋팅을 할 수 있다.

## ○ 제품사양 및 구성

제 품 사 양	
Tube Type	Loose Tube $\phi 6.5$
Cutter Life	3,000 Times
Dimensions	L85xH40xW25
Weight	220g



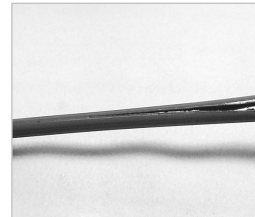
## ○ 사용방법 (종방향 절개)



1. 그림과 같이 절개기를 잡고  $\phi 6.5$  루즈튜브를 절개하고자 하는 부위에 맞추어 측면에서 밀어 넣는다.

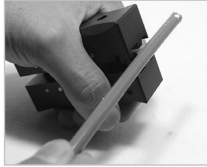


2. 절개기에 루즈튜브를 바르게 삽입 후 상,하 블록을 강하게 눌러잡는다.  
그후, 튜브를 종방향으로 잡아당겨 튜브를 절개한다.  
이때 상,하 절개날이 절개 가능하도록 튜브를 파고들어야 한다.

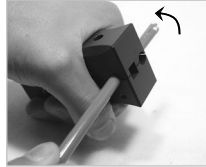


3. 그림과 같이 튜브가 절개되었다. 절개 후 튜브에서 유출된 누액을 깨끗이 닦아낸다.

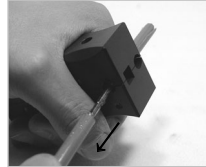
### ○ 사용방법 (횡방향 절단)



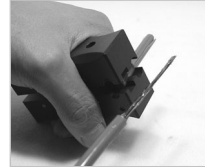
1. 종방향 절개가 완료된 튜브를 절개기의 측면에서 절단하고자 하는 부위에 맞추어 그림과 같이 밀어넣는다.



2. 절개기에 잘 맞추어 넣고 절개기를 강하게 눌러잡고 튜브를 원주방향(화살표방향)으로 회전시켜 절단한다. 이때 절단날이 튜브를 파고 들어 절단이 가능하도록 해야한다.

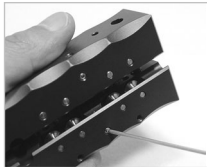


3. 튜브의 절단이 완료되면 그림과 같이 튜브를 종방향으로 잡아당겨 완전 분리한다.

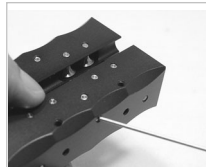


4. 그림과 같이 절개가 완료되었다. 절개 후 튜브에서 유출된 누액을 깨끗이 닦아낸다.

### ○ Blade 교환 및 높이 조정



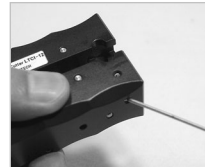
1. 절개날의 교환 및 높이 조절 시 그림과 같이 육각렌치로 측면의 셋트스크류를 살짝 풀어준다. 날 교환시에는 날 하부의 셋트스크류를 풀고 날을 밀어올려 날을 빼내고 새로운 날을 삽입한다. 날 교환시 날 방향에 유의하고 날 삽입 시 취급에 주의한다.



2. 날 하부의 셋트스크류를 조정하여 날 높이를 맞춘 후 1.항목의 셋트스크류를 조여 날을 고정한다. 날 높이는 정확히 셋팅되어야 완벽한 절개가 가능하며 제조사별 튜브의 내.외경 치수를 참고한다.



3. 절단날의 교환 및 높이 조절 시 그림과 같이 육각렌치로 측면의 셋트스크류를 살짝 풀어준다. 날 교환시에는 날 하부의 셋트스크류를 풀고 날을 밀어올려 날을 빼내고 새로운 날을 삽입한다. 날 교환시 날 방향에 유의하고 날 삽입 시 취급에 주의한다.



4. 날 하부의 셋트스크류를 조정하여 날 높이를 맞춘 후 3.항목의 셋트스크류를 조여 날을 고정한다. 날 높이는 정확히 셋팅되어야 완벽한 절단이 가능하며 제조사별 튜브의 내.외경 치수를 참고한다.