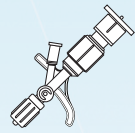


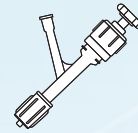
Rotating Hemostasis Valves

Y-connector

RHV-P (Push & Pull type)

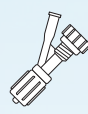


Ace Airvent (9Fr / 95mm)
RHV-AV-N01

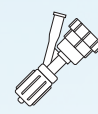


Neo (10Fr / 89mm)
RHV-NL-S01

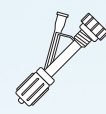
RHV-S (Screw type)



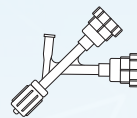
7mini (7Fr / 50mm)
RHV-7M-W01



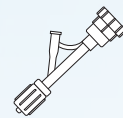
9mini (9Fr / 54mm)
RHV-9M-W01



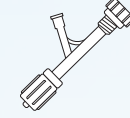
Y-nut (7Fr / 64mm)
RHV-YN-W01



Triple (9Fr / 78mm)
RHV-TR-W01



Original (9Fr / 80mm)
RHV-OR-W01



Basic (5Fr / 75mm)
RHV-BS-B01

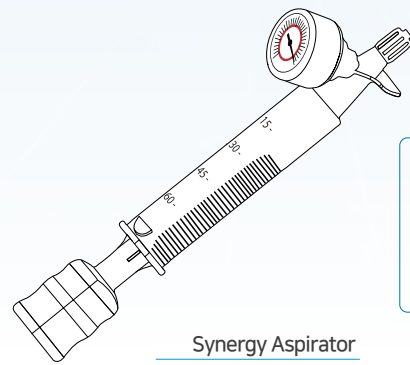
+ SET



Torquer + Insertion Tool

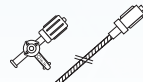
Synergy Aspirator

Manual Aspiration Device



Synergy Aspirator
A04P02

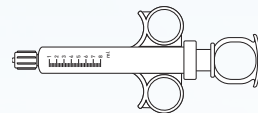
+ SET



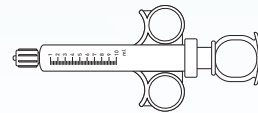
Stopcock + Extension Line

Control Syringe

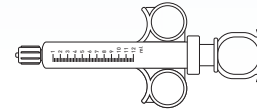
Ring plunger & Ring grip with rotating male luer adaptor



8ml
9070803



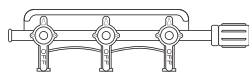
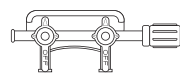
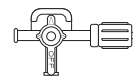
10ml
9071003



12ml
9071203

Manifolds

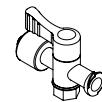
Apparatus for non-implantable type vascular connection



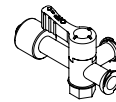
	1 Port	2 Port	3 Port
ON Type	3010105	3010205	A03NO3
OFF Type	3020105	3020205	A03NC3

1way / 3way

Not melting against anticancer agent



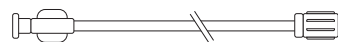
1way
A03C01



3way
A03C02

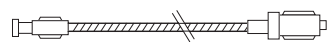
Extension Line

Direct Injection Medication Equipment



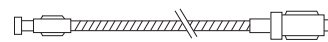
Injection Tubing, Non-Braided, Pressure 500 PSI
(34 BAR) Fixed Male to Female

9050501	500psi/100mm	4 inch	ML/FL
9050520	500psi/2000mm	78 inch	ML/FL



High Pressure Line, Braided, High Pressure 1200 PSI
(83 BAR) Rotating Male Adaptor

9051201	1200psi/100mm	4 inch	ML/FL
9051226	1200psi/2600mm	102 inch	ML/FL



High Pressure Line, Braided, High Pressure 1500 PSI
(103 BAR) Rotating Male Adaptor

9012481	1500psi/1200mm	48 inch	ML/ML
9012482	1500psi/1200mm	48 inch	ML/FL
9051501	1500psi/2000mm	78 inch	ML/FL



R&D 중심 기업

창의적인 아이디어 & 설계
기술 중심의 제품개발로
다양한 의료기기에 대해 연구합니다.



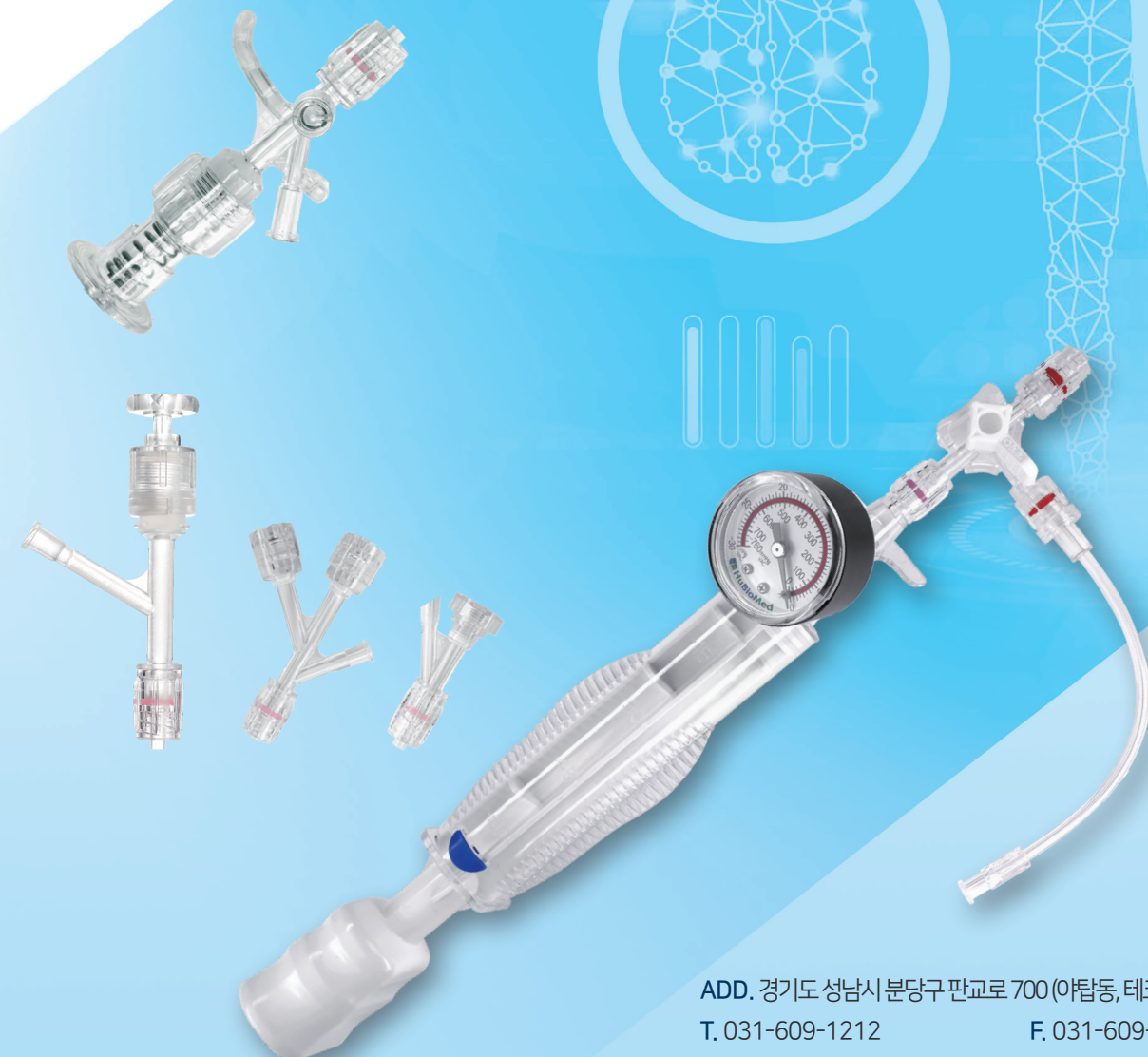
생명공학 선도기업

고객의 Needs를 반영하여
안전한 시술이 가능한 제품을 생산합니다.



휴머니즘 기업

인류의 건강과 행복을 추구하며
사회에 공헌하기 위해 노력합니다.



ADD. 경기도 성남시 분당구 판교로 700(아탑동, 테크노파크) D동 701호
T. 031-609-1212 F. 031-609-1215
E. hbmsales@hubiomed.co.kr Web. www.hubiomed.co.kr

THE WORLD'S FIRST MANUAL ASPIRATION DEVICE

음압계를 통해 압력을 확인하며 혈관내의 혈전을 흡인해 제거하는 '수동식 혈전 흡인기'로 응급 혈전 제거 시술 시, 쉽고 빠른 대응이 가능한 제품입니다.

SYNERGY ASPIRATOR



LOCKING SYSTEM
전구간에 스탭 홀더가 있어
사용이 편리합니다.

• 음압계가 있어 정확한 수치를 보면서 압력 조절 가능

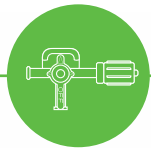
음압계의 수치를 통해 혈전이 제거가 되었는지 바로 확인할 수 있습니다.
음압계의 압력이 올라가면 혈전이 카테터로 흡인이 되고 있다는 것을 의미하며,
압력 수치가 '0'으로 떨어지면 혈전이 제거되었음을 알 수 있습니다

• 밀대를 견고하게 고정해주는 Locking System

시술 시 몸속 음압으로부터 밀대가 빨려들어가지 않게 고정시키는 스탭 홀더가
전구간에 있어 사용자의 편리성을 극대화합니다

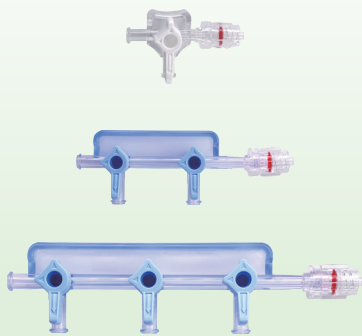
• 시술 시 미끄러짐을 방지하는 안전한 디자인

그립감이 좋은 손잡이는 혈전 제거 시술 시 미끄러짐 등을 구조적으로 방지합니다



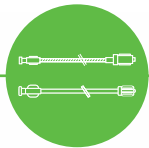
매니폴드

래버 동작이 부드러운 고압용
(Manifolds)



SPECIFICATIONS

ON/OFF type / 500 psi



익스텐션 라인

빠른 유속과 압력을 지탱하는
(Extension Line)



SPECIFICATIONS

500 psi / 1200 psi / 1500 psi



컨트롤 실린지

약물주입시, 미세한 조절이 가능한 고압용
(Control Syringe)

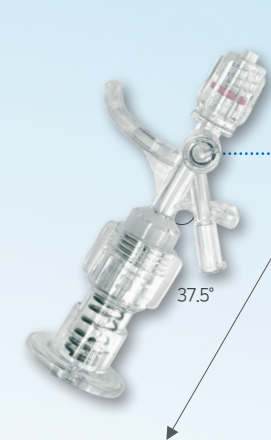


SPECIFICATIONS

8ml / 10ml / 12ml

ROTATING HEMOSTASIS VALVE (Y-connector)

RHV-P (Push & Pull type)



THE WORLD'S FIRST AIRVENT BUTTON

버튼만 눌러주면 내부로 들어온
공기를 쉽게 제거할 수 있습니다.

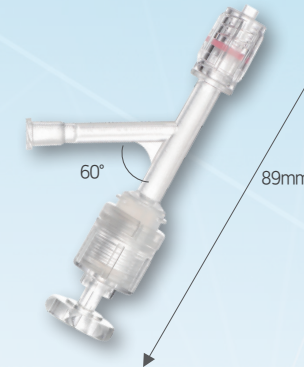


THE WORLD'S FIRST



DIVIDER

탈부착이 가능한 디바이더



Ace Airvent (9Fr)

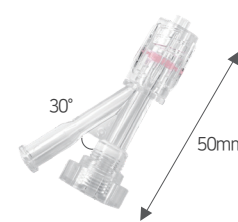
- Airvent button 하나로 유입된 공기 제거
- 밸브의 독립동작으로 카테터 꼬임현상 방지
- 디바이더를 활용해 카테터 분할 삽입 가능
- 더블락킹 시스템을 통한 손쉬운 누액 방지
- 인체공학적 설계에 의한 손쉽고 안정된 그립감

Neo (10Fr)

- 10Fr 구경을 통한 다양한 기구 삽입
- 한손으로 다루기 쉬운 Lock-open 기능
- 원터치 방식의 편리성에 의한 효율적인 카테터 삽입 시스템
- 더블락킹 시스템을 통한 손쉬운 누액 방지

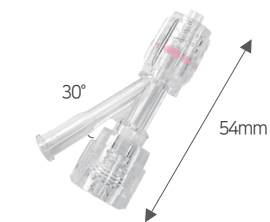
RHV-S (Screw type)

Mini RHV



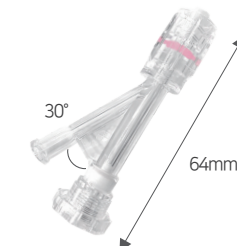
7mini (7Fr)

- 짧은 길이로 병변점까지의 구간 최소화
- 사이드 포트의 각도 효율화를 통해 추가
삽입되는 Catheter의 진입성 향상
- 두 개 이상의 RHV를 연결하는 시술에 특화



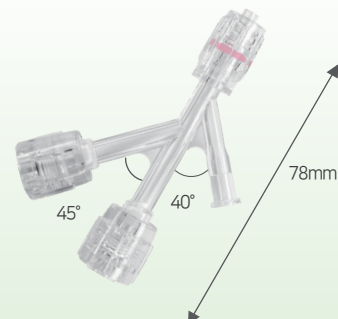
9mini (9Fr)

- 7mini의 장점을 가진 9Fr 구경의 RHV



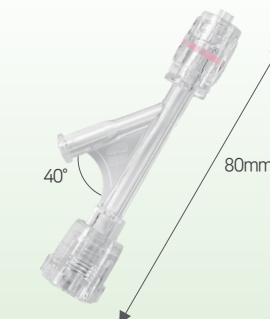
Y-nut (7Fr)

- 7Fr 구경의 전세계 보편적 형태의 RHV



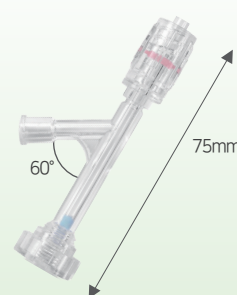
Triple (9Fr)

- 2개 Head를 통하여 다수의 Catheter, Guide
wire 삽입 가능
- 사이드 포트 위치의 최적화로 약물의 역류
현상 방지 및 카테타의 움직임 최소화



Original (9Fr)

- 9Fr 구경을 가진 스탠다드 형태의 RHV



Basic (5Fr)

- 5Fr 구경을 가진 범용적 형태의 RHV

휴바이오메드의 RHV는 한국 선생님들의 의견을 받아 한국에서 개발하고 생산하는 국산 제품입니다

휴바이오메드의 RHV는 Valve를 완전히 Open 했을 때 제품으로부터 Valve가 이탈되지 않아 구조적 안정성을 확보한 제품입니다