

규격서 (Commodity Description)			
	제작회사 (MAKER)	품명 및 규격 (Description)	단위 (Unit)
	HANIL	정유 추출 장치 (Essential Oil Determination App.) EssenLab-Plus	



◆ Feature

- Essenlab-PLUS는 Steam증류를 이용하여 식물체내에 Essential Oil을 추출하는 장치로 대형화 하기전에 적은 량을 이용하여 이을 추출하여 효율성 확인.
- 정확한 Digital Steam Control.
- Reactor는 Stainless를 사용하여 충격이나 고온에도 안전한 설계
- 증류부분과 추출부분은 Borosilicate Glass를 사용하여 추출과정 직접확인

Accessories

- Inner Chamber (EOL-1)
- Oil Separatory Tube (EOL-3)
- Condenser Frame (EOL-5)
- 3P long Clamp (KA00-52)
- Reactor Cover (EOL-2)
- Reactor Clamp (EOL-4)
- Cooling Condenser (H3601)
- Clamp Holder (KA00-70A)

◆ Accessories

			
EOL-1	EOL-2	EOL-3	EOL-4
			
H3601	EOL-5	KA00-52	KA00-70A

	규격서 (Commodity Description)			
	제작회사 (MAKER)	품명 및 규격 (Description)	단위 (Unit)	수량 (Q'ty)
HANIL	정유 추출 장치 (Essential Oil Determination App.) EssenLab-Plus			

◆ Specifications

Model	EssenLab - PLUS
Reactor Material	Stainless steel plate
Reactor Size	200x300(ØxH)m/m
Capacity	9.5ℓ (건초 약 500g)
Water Capacity	약 4.5ℓ
Steam Control	Microprocess 0~ 100 %
Heater Capacity	1.5kw
Power Source	AC220V, 60Hz, 1Ø