



기술된 모델들 이외에도 (이모델들이나 측정항목들은 예에 불과하다) 다른 측정항목을 추가하거나 조합하여, 이 콤비네이션 뷰렛장비를 주문할 수 있습니다



AB-152



7446-H

Combination Buret Outfits

- 콤비네이션 뷰렛 장비들이 견고한 ABS 플라스틱 케이스 안에 3~5개의 뷰렛과 액세서리와 함께 패키지로 공급됩니다
- 자동 뷰렛들과 액세서리들은 캐비닛의 반쪽에 있는 하얀 플라스틱 작업 선반 위의 플라스틱 클립에 얹혀져 있으며, 케이스의 다른 한쪽에 추가적인 액세서리나 시약들이 Foam에 꽂혀있습니다
- Colormetric 또는 Titmetric 테스트기구 및 시약들이 뷰렛적정에 추가될 수 있습니다

AB-152

Code : 7643, Refill : R-7643

측정항목	방 법	당량(측정횟수)
pH	비색법, Alkaline Wide Range	pH 8.5~12 (50)
총 인	비색법, Stannous Chloride	0~10/0~100ppm (50)
알 칼 리	뷰렛적정, Neutralization	1mℓ=2.5mg (50)
염 화 물	뷰렛적정, Argentometric	1mℓ=0.5mg (50)
경 도	뷰렛적정, Complexometric	1mℓ=1.0mg (50)
아 황 산 염	뷰렛적정, Iodometric	1mℓ=1.0mg (50)

AB-153

Code : 7644-01, Refill : R-7644-01

측정항목	방 법	당량(측정횟수)
몰 리 브 덴	비색법, Xanthate	1~10ppm (50)
pH	비색법, Phenol Red	pH 6.8~8.2 (50)
pH	비색법, Alkaline Wide Range	pH 8.5~12 (50)
총 인	비색법, Stannous Chloride	0~10/0~100ppm (50)
알 칼 리	뷰렛적정, Neutralization	1mℓ=2.5mg (50)
염 화 물	뷰렛적정, Argentometric	1mℓ=0.5mg (50)
유 기 인	뷰렛적정, Complexometric	1mℓ=0.2mg (50)
아 황 산 염	뷰렛적정, Iodometric	1mℓ=1.0mg (50)

Storm Drain Monitoring Kit

- 모델 SSDK기기는 불의의 폭풍 및 집중호우등의 배수연결들을 감시하기 위한 실험 과정들에 대한 US EPA 규격을 맞춘 장비입니다. 각구성은 PH · 총염소 · 총구리, 페놀 세제계면활성제와 탁도에 대한 실험들을 포함하고 있습니다
- SSDK 기기는 현장에서 사용하기 위하여 휴대용케이스에 싸여져 있습니다. 각 파라미터의 100실험에 대한 시약이 제공되어 집니다

SSDK

Code : 7446, Refill : R-7446-01

측정항목	방 법	당량 (측정 횟수)
페 놀	4-Aminoantipyrine Slide	0 ~ 5.0ppm
구 리	Thiocabamate Slide	0 ~ 4.0ppm
세제계면활성제	Titration	0.1ppm Sensitivity
염 소	DPD Slide	0.2 ~ 3.0ppm
탁 도	Formazin Equivalent	L-M-H
pH	Pocket Tester	0 ~ 14pH, 0.2pH