

## Hubbard Specific Gravity Bottle

### 후바드 비중병, Kimble®

Cat. No.	Model	용량	Joint	EA Price ₩
B08-137-276	15110-24	24 ml	24/12	193,100

- Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, Class A
- 반고체, 에멀전 형태의 비중 측정에 사용
- Conical Type의 Stopper에 구멍이 뚫려 있어 공기가 빠져나갈 수 있음
- DWK Lifescience / Kimble®



## Hubbard-Carmick Specific Gravity Bottle

### 후바드-카믹형 비중병, Kimble®

Cat. No.	Model	용량	Joint	EA Price ₩
B08-137-280	15113-25	25 ml	24/12	202,400

- Kimax® Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, ASTM E438, Type I, Class A
- 반고체, 에멀전 형태의 비중 측정에 사용
- Conical Type의 Stopper에 구멍이 뚫려 있어 공기가 빠져나갈 수 있음
- Conical형으로 안정성이 뛰어나
- DWK Lifescience / Kimble®



## Square Graduated Milk Dilution Bottle

### 사각 희석병, Kimble®

Cat. No.	Model	용량	GPI Finish	EA Price ₩
B08-137-292	14925-160	160 ml	28-400	15,900

- 재질 : USP Type I Borosilicate Molded Glass
- 전처리 없이 121°C에서 멸균 가능
- Black Phenolic Screw Cap이 포함되어 있음
- DWK Lifescience / Kimble®



## Unsaturatation Gasoline Bottle

### 불포화 가솔린 병, Kimble®

Cat. No.	Model	Neck 용량	Size	EA Price ₩
B08-137-284	15066-10	10 ml	od37×h164 mm	74,200

- Kimax® Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, ASTM E438, Type I, Class A
- 가솔린 내의 불포화탄화수소 (Unsaturated Hydrocarbon) 측정용
- Body 용량 : Approx. 45 ml
- DWK Lifescience / Kimble®



## Le Chatelier Serialized Specific Gravity Bottle

### 르 샤틀리에 시리얼형 비중병, Class A, Kimble®

Cat. No.	Model	용량	Joint	EA Price ₩
B08-137-288	15115-24	24 ml	13	267,300

- Kimax® Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, ASTM E438, Type I, Class A
- 시멘트, 모래 등의 비중 측정
- Body 용량 : Approx. 250 ml
- 내구성이 강한 White Enamel 눈금
- Designed from ASTM Specification E694 and Complies with C188
- DWK Lifescience / Kimble®

