



MASTER - SUR/NM

### 임상용 굴절계 Clinical Refractometer

- 혈청 단백질, 굴절률, 뇨비중의 측정가능  
 뇨비중과 혈청중의 총단백 농도도 한방울의 샘플로 신속히 측정할 수 있습니다  
 염분이나 산에 강한 플라스틱 재질을 채용하고 있습니다

#### ● ● ● 규 격

MODEL	MASTER-SUR/NM	MASTER-SUR/N $\alpha$
측정범위	뇨비중 1.000 ~ 1.100 혈청 단백질 0.0 ~ 12.0g/100ml 굴절률(nD) 1.3330 ~ 1.3660	
최소 눈금	뇨비중 0.001 혈청 단백질 0.2g/100ml 굴절률(nD) 0.0005	
온도 보상	-	자동온도보상, 방수기능
규 격	3.3 × 3.3 × 20.4cm, 100g	



MASTER - URC/NM

### 뇨비중 굴절계 Clinical Refractometer

- 한 방울의 뇨로 간단하게 측정을 할 수 있는 굴절계입니다  
 종래기종에 비해 측정 범위를 확대했습니다. 그 때문에, 뇨 비중치가 높은 샘플도 그대로 측정할 수 있습니다. 염분이나 산에 강한 플라스틱 재질을 채용하고 있습니다

#### ● ● ● 규 격

MODEL	MASTER-URC/NM	MASTER-URC/N $\alpha$
측정범위	뇨비중 1.000 ~ 1.100	
최소 눈금	뇨비중 0.001	
온도 보상	-	자동온도보상, 방수기능
규 격	3.3 × 3.3 × 20.4cm, 100g	



Pen - URINE S · G

### Pen Type 뇨 비중계 Pen Type Clinical Refractometer

- 뇨의 특정 비중을 측정하기 위해 굴절 색인법을 이용합니다  
 Pen Type 굴절계로서 측정이 간단합니다

#### ● ● ● 규 격

MODEL	Pen-URINE S · G
측정범위	뇨비중 : 1.0000 ~ 1.0600
분해능	0.0001
정 도	±0.0010
크기 · 무게	16 × 3.8 × 1.8cm/ 70g



UG - D

### 디지털 뇨 비중계 Digital Urine Specific Gravity Refractometer

- 간단한 조작(Prism에 뇨를 한방울 떨어뜨린 후 Start Switch를 누르면 3초 이내 측정 가능)으로 만족할 수 있습니다  
 • 자동 온도가 보정되므로 정확도가 높습니다

#### ● ● ● 규 격

MODEL	UG-D
측정범위	뇨 비중 : 1.000 ~ 1.100
분해능	0.001
정 도	±0.001
크기 · 무게	170 × 90 × 40mm / 300g