

Potable Brix-Acidity Meter

휴대용 당·산도 측정기

측정기 하나로 당(Brix)/ 산도/ 당도x산도 비율을 손쉽게 측정!



- 기존 적정산도방식과 다른 전도도방식을 채용, 적정 및 시약이 불필요합니다.
- 소량의 Sample(0.2ml)로 당도 및 각종 과일의 산도를 간단히 측정 가능합니다.
- 방수성을 강화하여 물세척이 가능하도록 위생적으로 설계하였습니다.

MODEL	PAL-BX/ACID F5 Kit
측정항목	Brix / Acid / 온도
측정범위	Brix : 0.0 to 60.0%
	온도 : 10.0~40.0°C
	Acid : 01 (감귤) 0.10 ~ 4.00%
	02 (포도) 0.10 ~ 4.00%
	03 (토마토) 0.10 ~ 3.00%
04 (딸기) 0.10 ~ 3.50%	
05 (블루베리) 0.10 ~ 0.60%	



[감귤] PAL-BX/ACID1
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 4.00%



[포도] PAL-BX/ACID2
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 4.00%



[토마토] PAL-BX/ACID3
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 3.00%



[딸기] PAL-BX/ACID4
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 3.50%



[사과] PAL-BX/ACID5
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 4.00%



[바나나] PAL-BX/ACID6
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 0.60%



[블루베리] PAL-BX/ACID7
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 4.00%



[키위] PAL-BX/ACID8
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 3.00%



[파인애플] PAL-BX/ACID9
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 3.50%



[자두] PAL-BX/ACID 11
• Brix : 0.10 to 4.00%
• Acid : 0.10 to 1.00%



[배] PAL-BX/ACID 14
• Brix : 0.10 to 4.00%
• Acid : 0.10 to 1.00%



[체리] PAL-BX/ACID40
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 1.90%



[우유] PAL-BX/ACID91
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 0.30%



[요거트] PAL-BX/ACID96
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 3.00%



[맥주] PAL-BX/ACID101
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.10 to 20.00%



[식초] PAL-BX/ACID181
• Brix : 0.0 to 60.0%
• Acid : 0.50 to 12.0%