



# KHÚC XẠ KẾ



<b>KHÚC XẠ KẾ</b>	<b>2</b>
<b>I. ỐNG NHÒM</b>	<b>2</b>
1. 300002   28 – 62% Brix	2
2. 300001   0 – 32% Brix	2
3. 300005   Serum albumen: 0 – 12 g/dL   1.000 – 1.050 USG   1.3330 – 1.3600 nD	3
4. 300010   0 – 32% Brix   1.000 – 1.070 SG	3
5. 300006   0 – 28% Salinity	4
6. 300011   0 – 100 ppt Salinity   1.000 – 1.070 SG	4
<b>II. MÁY ĐIỆN TỬ CẦM TAY</b>	<b>5</b>
7. 300054   0 – 28% Salinity	5
8. 300053   0 – 88% Brix	5
9. 300052   40 – 88% Brix	6
10. 300051   0 – 65% Brix	6
11. 300050   28 – 48% Be'   40 – 88% Brix	7
12. 300065   0 – 40% Diesel   1.3330 – 1.4098 nD	7
13. 300064   1.000 – 1.050 USG   0 – 12 g/dL Serum Protein   1.3330 – 1.3900 nD	8
14. 300060   0.0 – 88% Brix   1.3330 – 1.532 nD	8
15. 300062   0 – 280% Salinity   1.000 – 1.217 USG   1.3330 – 1.3900 nD	9
16. 300059   0 – 60% Brix   1.3330 – 1.4420 nD	9
17. 300058   0.0 – 88% Brix   1.3330 – 1.5100 nD	10
18. 300033   45 – 88% Brix   1.4098 – 1.5100 nD   0°C – 40°C	10
<b>III. MÁY ĐIỆN TỬ ĐỂ BÀN</b>	<b>11</b>
19. 300034   0.0 – 88% Brix   1.3330 – 1.5100 nD   0°C – 40°C	11
20. 300036   1.000 – 1.090 USG   0 – 12 g/dL Serum Protein   1.3330 – 1.4098 nD   0°C – 40°C	11
21. 300035   0 – 28%   1.3330 – 1.4419 nD   0°C – 40°C	12
22. 300037   0 – 88% Brix   1.3330 – 1.5122 nD   0°C – 40°C   Lập trình	12



# KHÚC XẠ KẾ

## I. ỐNG NHÒM

	<p><b>1. <a href="#">300002</a>   28 – 62% Brix</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đo độ ngọt (đường) – <b>Brix: 28 – 62%</b>.</li><li>- Độ chính xác: <b>±0.2%</b>.</li><li>- Dạng ống nhôm.</li><li>- Không dùng điện.</li><li>- Nhỏ gọn, bỏ túi.</li><li>- Hiệu chuẩn với nước cất.</li></ul> <p>➤ Thông tin chi tiết tại đây: <a href="#">300002</a>.</p> <p>➤ Download catalog <a href="#">300002</a>.</p> 
--	---

<p><b>2. <a href="#">300001</a>   0 – 32% Brix</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đo độ ngọt (đường) – <b>Brix: 0 – 32%</b>.</li><li>- Độ chính xác: <b>±0.2%</b>.</li><li>- Dạng ống nhôm.</li><li>- Không dùng điện.</li><li>- Nhỏ gọn, bỏ túi.</li><li>- Hiệu chuẩn với nước cất.</li></ul> <p>➤ Thông tin chi tiết tại đây: <a href="#">300001</a>.</p> <p>➤ Download catalog <a href="#">300001</a>.</p>	 
--	---



**3. [300005](#) | Serum albumen: 0 – 12 g/dL | 1.000 – 1.050 USG | 1.3330 – 1.3600 nD**

- Đo albumen huyết thanh – **Serum albumen: 0 – 12 g/dL.**
- Đo trọng lượng riêng nước tiểu – **Urine specific gravity: 1.000 – 1.050 USG.**
- Đo chiết suất – Refractive index: **1.3330 – 1.3600 nD.**
- Không dùng điện.
- Nhỏ gọn, bỏ túi.
- Hiệu chuẩn với nước cất.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300005](#).
- Download catalog [300005](#).



**4. [300010](#) | 0 – 32% Brix | 1.000 – 1.070 SG**

- Đo độ ngọt – brix: **0 – 32%.**
- Đo trọng lượng riêng – Specific gravity: **1.000 – 1.070.**
- Hiển thị cùng lúc 2 thông số.
- Không dùng điện.
- Nhỏ gọn, bỏ túi.
- Hiệu chuẩn với nước cất.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300010](#).
- Download catalog [300010](#).





### 5. [300006](#) | 0 – 28% Salinity

- Đo độ mặn – Salinity: **0 – 28%**.
- Không dùng điện.
- Nhỏ gọn, bỏ túi.
- Hiệu chuẩn với nước cất.
- Vỏ bọc cao su.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300006](#).
- Download catalog [300006](#).



### 6. [300011](#) | 0 – 100 ppt Salinity | 1.000 – 1.070 SG

- Đo độ mặn – Salinity: **0 – 100 ppt**.
- Đo trọng lượng riêng – Specific gravity: **1.000 – 1.070**.
- Hiện thị cùng lúc 2 thông số.
- Không dùng điện.
- Nhỏ gọn, bỏ túi.
- Hiệu chuẩn với nước cất.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300011](#).
- Download catalog [300011](#).





## II. MÁY ĐIỆN TỬ CẦM TAY



### 7. [300054](#) | 0 – 28% Salinity

- Đo độ mặn – Salinity: **0 – 28%**.
  - Độ chính xác: **±0.2%**.
  - Không dùng điện.
  - Nhỏ gọn, bỏ túi.
  - Hiệu chuẩn với nước cất.
  - Vỏ bọc cao su.
- Thông tin chi tiết tại đây: [300054](#).
- Download catalog [300006](#).



### 8. [300053](#) | 0 – 88% Brix

- Độ ngọt – brix: **0 – 88%**.
  - Độ chính xác: **±0.2%**.
  - Nhỏ gọn, bỏ túi.
  - Pin dùng 8,000 lần đo.
  - Hiệu chuẩn với nước cất.
  - Thể tích mẫu nhỏ nhất: 1 ml.
- Thông tin chi tiết tại đây: [300053](#).
- Download catalog [300053](#).





### 9. [300052](#) | 40 – 88% Brix

- Độ ngọt – **brix: 40 – 88%**.
- Độ chính xác: **±0.2%**.
- Nhỏ gọn, bỏ túi.
- Pin dùng 8,000 lần đo.
- Hiệu chuẩn với nước cất.
- Thể tích mẫu nhỏ nhất: 1 ml.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300052](#).
- Download catalog [300052](#).



### 10. [300051](#) | 0 – 65% Brix

- Độ ngọt – **brix: 0 – 65%**.
- Độ chính xác: **±0.2%**
- Nhỏ gọn, bỏ túi.
- Pin dùng 8,000 lần đo.
- Hiệu chuẩn với nước cất.
- Thể tích mẫu nhỏ nhất: 1 ml.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300051](#).
- Download catalog [300051](#).





### 11. [300050](#) | 28 – 48% Be' | 40 – 88% Brix

- Đo nồng độ mật ong (honey) – Be': **28 – 48%**.
- Nước – water: **10 – 45%**.
- Độ ngọt – brix: **40 – 88%**.
- Nhỏ gọn, bỏ túi.
- Pin dùng 8,000 lần đo.
- Hiệu chuẩn với nước cất.
- Thể tích mẫu nhỏ nhất: 1 ml.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300050](#).
- Download catalog [300050](#).



### 12. [300065](#) | 0 – 40% Diesel | 1.3330 – 1.4098 nD

- Đo dầu xả diesel – ADBLUE (diesel exhaust fluid) : **0 – 40%**.
- Đo chiết suất – nD: **1.3330 – 1.4098 nD**.
- Chống vô nước **IP65**.
- Sử dụng pin sạc Li-Ion.
- 50,000 lần đo/lần sạc pin.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300065](#).
- Download catalog [300065](#).





13. [300064](#) | 1.000 – 1.050 USG | 0 – 12 g/dL  
Serum Protein | 1.3330 – 1.3900 nD

- Đo trọng lượng riêng của nước tiểu – USG: **1.000 – 1.050**.
  - Đo protein huyết thanh – serum protein: **0 – 12 g/dL**.
  - Đo chiết suất – nD: **1.3330 – 1.3900 nD**.
  - Chống vô nước **IP65**.
  - Sử dụng **pin sạc** Li-Ion.
  - 50,000 lần đo/lần sạc pin.
- Thông tin chi tiết tại đây: [300064](#).
- Download catalog [300064](#).



14. [300060](#) | 0.0 – 88% Brix | 1.3330 – 1.532 nD

- Đo độ ngọt – **brix**: **0.0 – 88%**.
  - Đo chiết suất – nD: **1.3330 – 1.532 nD**.
  - Chống vô nước **IP65**.
  - Sử dụng **pin sạc** Li-Ion.
  - 50,000 lần đo/lần sạc pin.
- Thông tin chi tiết tại đây: [300060](#).
- Download catalog [300060](#).





15. [300062](#) | 0 – 280% Salinity | 1.000 – 1.217 USG | 1.3330 – 1.3900 nD

- Đo độ mặn – nồng độ muối – salinity: **0 – 280%**.
- Đo trọng lượng riêng USG: **1.000 – 1.217**.
- Đo chiết suất – nD: **1.3330 – 1.3900 nD**.
- Chống vô nước **IP65**.
- Sử dụng **pin sạc** Li-Ion.
- 50,000 lần đo/lần sạc pin.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300062](#).
- Download catalog [300062](#).



16. [300059](#) | 0 – 60% Brix | 1.3330 – 1.4420 nD

- Đo độ ngọt – brix: **0 – 60%**.
- Đo chiết suất – nD: **1.3330 – 1.4420 nD**.
- Chống vô nước **IP65**.
- Sử dụng **pin sạc** Li-Ion.
- 50,000 lần đo/lần sạc pin.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300059](#).
- Download catalog [300059](#).





### 17. [300058](#) | 0.0 – 88% Brix | 1.3330 – 1.5100 nD

- Đo độ ngọt – **brix: 0.0 – 88%**.
- Đo chiết suất – nD: **1.3330 – 1.5100 nD**.
- Các thang đo dextran, fructose, glucose, lactose và maltose.
- Chống vô nước **IP65**.
- Sử dụng **pin sạc** Li-Ion.
- 50,000 lần đo/lần sạc pin.

➤ Thông tin chi tiết tại đây: [300058](#).

➤ Download catalog [300058](#).



### 18. [300033](#) | 45 – 88% Brix | 1.4098 – 1.5100 nD | 0°C – 40°C

- Đo độ ngọt – **Brix: 45 – 88%**.
- Đo chiết suất – nD: **1.4098 – 1.5100**.
- Đo nhiệt độ: **0°C – 40°C**.
- Độ chính xác toàn tầm: **0.1%**.
- Hiệu chuẩn với nước cất.



➤ Thông tin chi tiết tại đây: [300033](#).



➤ Download catalog [300033](#).





### III. MÁY ĐIỆN TỬ ĐỂ BÀN

	<p>19. <a href="#">300034</a>   0.0 – 88% Brix   1.3330 – 1.5100 nD   0°C – 40°C</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đo độ ngọt – <b>Brix: 0 – 88%</b>.</li><li>- Đo chiết suất – <b>nD: 1.3330 – 1.5100</b>.</li><li>- Đo nhiệt độ: <b>0°C – 40°C</b>.</li><li>- Độ chính xác toàn tầm: 0.1%.</li><li>- Hiệu chuẩn với nước cất.</li></ul> <p>➤ Thông tin chi tiết tại đây: <a href="#">300034</a>.</p> <p>➤ Download catalog <a href="#">300034</a>.</p> 
--	--

<p>20. <a href="#">300036</a>   1.000 – 1.090 USG   0 – 12 g/dL Serum Protein   1.3330 – 1.4098 nD   0°C – 40°C</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đo trọng lượng riêng của nước tiểu – <b>USG: 1.000 – 1.090</b>.</li><li>- Protein huyết thanh – <b>Serum Protein: 0 – 12 g/dL</b>.</li><li>- Chiết suất – Chỉ số khúc xạ – Refractive index: <b>1.3330 – 1.4098 nD</b>.</li><li>- Nhiệt độ: <b>0°C – 40°C</b>.</li><li>- Hiệu chuẩn với nước cất.</li></ul> <p>➤ Thông tin chi tiết tại đây: <a href="#">300036</a>.</p> <p>➤ Download catalog <a href="#">300036</a>.</p>	 
--	---



21. [300035](#) | 0 – 28% | 1.3330 – 1.4419 nD | 0°C – 40°C

- Đo độ ngọt – Brix: **0 – 60%**.
- Đo độ mặn – Salinity: **0 – 28%** và 0 – 280 ppt.
- Đo chiết suất – nD: **1.3330 – 1.4419 nD**.
- Đo nhiệt độ: **0°C – 40°C**.
- Hiệu chuẩn với nước cất.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300035](#).
- Download catalog [300035](#).



22. [300037](#) | 0 – 88% Brix | 1.3330 – 1.5122 nD | 0°C – 40°C | Lập trình

- Đo độ ngọt – Brix: **0 – 88%**.
- Đo chiết suất – nD: **1.3330 – 1.5122**.
- Đo nhiệt độ mẫu: **0°C – +40°C**.
- Lập trình thang đo tùy chỉnh.
- Kết nối máy tính thông qua cổng **USB** và **RS232**.
- Lập báo cáo biểu đồ.

- Thông tin chi tiết tại đây: [300037](#).
- Download catalog [300037](#).

