

## **ZEDELENMİŞ NİŞASTA MİKTARI TAYİN CİHAZI (SD MATİC)**

**1 Adet**

1. Cihazda un da zedelenmiş nişasta miktar tayini yapabilmelidir.
2. Cihaz mikroprosesör kontrollü olmalı ve LCD ekranından kumanda edilebilmelidir.
3. 35°C sıcaklıkta çözelti içinde nişasta taneciklerinin emdiği iodine miktarının ölçülmesi prensibine dayanmalıdır.
4. Cihaz Analiz Hacmi 1-2 gr. olmalıdır.
5. Her testten önce cihaz kendini kalibre edebilme özelliğine sahip olmalıdır.
6. Cihaz elektrotları elektrokimyasal olarak iodine miktarını ve sıcaklığını otomatik olarak ölçmelidir.
7. Analiz süresi 7-10 dk olmalıdır.
8. Cihaz UCD, Farrand ve AACC 76-31 birimlerinde sonuç verebilmelidir.
9. Cihazla birlikte 2 adet reaksiyon kabı teslim edilmelidir.
10. Cihaz yazıcıya ve bilgisayara bağlanabilmelidir.
11. Cihaz güç kaynağı 380 ya da 220 V/50-60 Hz. ile çalışmalıdır.
12. Güç Tüketimi 170-200 watt olmalıdır.
12. Cihaz AACC 76-33, ICC No172, ANFOR V03-731 standartlarına sahip olmalıdır.
13. Cihazın bağlanacağı renkli inkjet yazıcı verilmelidir.
14. Teklif veren firma teklif etmiş olduğu cihazlarda 2 yıl süreyle Garanti kapsamında ücretsiz yedek parça, 10 yıl süreyle de ücreti karşılığında yedek parça ve servis vermeyi garanti (Taahhüt) etmelidir.