

No	Açıklama	Miktar
1.	ENZY001 Makswell® - α-Amilaz Enzim Ölçer - Dual Enzymaks® Donanım; Görüş açısı ayarlanabilir renkli dokunmatik ekran ve ekran kalemi, yüksek performans için ARM teknolojisi ile güçlendirilmiş işlemci, yüzey montaj (SMD) teknolojisi ile üretilmiş tümleşik kontrol ünitesi, korozyona dayanaklı uzun ömürlü Paslanmaz çelik su kazanı ve ısıtıcı rezistanslar, voltaj değişimlerine karşı korumalı SMPS güç kaynağı, güçlü ve sessiz çalışan 4,5 nm gücünde ana motor, hızlı ve ekonomik termal yazıcı, korozyon ve paslanmaya karşı dirençli alüminyum alt taban ve ön levha, aynı anda iki numune analiz etme imkanı. Güç: 1050 W Voltaj: 220 V, 50 Hz Net Ölçüler (mm): 312x130x543 Ağırlık (Kg): 18 Standartlar: AACC 56 / 81B, ICC 107/1, ISO / DIS 3093.	1 Adet
	Yazılım; Kullanıcı dostu ara yüz tasarımı, FN, FN meal ve FFN test seçenekleri, su kazanı için otomatik su seviyesi kontrolü, yapılacak teste göre otomatik su sıcaklık ayarı, numune isimlendirme özelliği, dahili hafıza ile test sonuçlarının arşivlenmesi (100 sonuç için), barometrik sensör ile otomatik rakım ayarı, rakıma göre sonuçları otomatik düzletme, rutubete göre numune miktarını belirleme, rutubete göre sonuçları düzeltme, paçal oranını hesaplama, aksesuarların takılı olduğunu gösteren ikonlar, ayarlanabilir tarih, saat ve ekran çözünürlüğü, yabancı dil seçeneği, arıza tespit sistemleri.	
	STANDART AKSESUARLAR	
1.1.	ENZY-1017 Patates Nişastası, 1 Kg	1 Adet
1.2.	ENZY-1016 Tüp Standı	1 Adet
1.3.	ENZY-1006 Analiz Tüpü	10 Adet
1.4.	ENZY-1013 Plastik Huni	1 Adet
1.5.	ENZY-1011 Analiz Tüpü Tıpası	2 Adet
1.6.	ENZY-1015 Güç Kablosu	1 Adet
1.7.	ENZY-1014 Otomatik Pipet, 30 ml	1 Adet
1.8.	ENZY-1009 Rezervuar Şişe	1 Adet
1.9.	ENZY-1007 Karıştırma Çubuğu	2 Adet

No	Açıklama	Miktar
1.10.	ENZY-1012 Su Hortumu	2 Adet
1.11.	ENZY-1010 Pipet, 25 ml	1 Adet
1.12.	ENZY-1008 Pipet Pompası	1 Adet
1.13.	ENZY-1018 Ekran Kalemi	1 Adet
1.14.	ENZY-1019 Printer Kağıdı	1 Adet
1.15.	ENZY-1020 Temizleme Fırçası	1 Adet
OPSİYONEL AKSESUARLAR		
1.16.	Coolmaks Kaynama sıcaklığında yapılan FN testi sırasında kazan suyunun buharlaşmasını engellemek için kazan kapağı devridaim suyu ile soğutulur. Normal şartlarda su kaynağı olarak şebeke suyu kullanılır ve gün boyu kullanılan su miktarı düşünüldüğünde çok fazla su israfına sebep olmaktadır. Maxwell firması müşteri odaklı çalışma prensibiyle bu sorunu ortadan kaldırmak için Coolmaks cihazını geliştirmiştir. Coolmaks laboratuvarında çok fazla yer kaplamayıp alternatifli olarak cihazın arkasına monte edilebilir. Soğutma için her hangi bir su kaynağına gerek duymadan kazan kapağını verimli olarak soğutur. Coolmaks cihazı Dual Enzymaks ile birlikte opsiyonlu olarak verilmektedir.	
ÖNERİLEN CİHAZLAR		
1.17.	Hassas Terazi 0,01 Numunenin hazırlanması için kullanılır.	
1.18.	Laboratuvar Tipi Değirmen Numuneyi öğütmek ve analize hazırlamak için kullanılır.	