

Dual Enzymaks Cihaz Aksesuarları

Dual Enzymaks cihazını kullanırken ihtiyaç duyulacak malzemelerin listesi aşağı verilmiştir. Cihaz kullanıldığı süre boyunca bu malzemelerin tedariki firmamız tarafından sağlanmaktadır.



No	Açıklama	Miktar
1	Patates Nişastası, 1 Kg	1
2	Tüp Standı	1
3	Analiz tüpü	10
4	Plastik Huni	1
5	Tüp Tıpası	2
6	Elektrik Güö Kablosu	1
7	Otomatik Pipet, 30 ml	1
8	Rezervuar Şişe, 1 Lt	1
9	Karıştırma Çubuğu	2
10	Tüp Kaseti	1
11	Su Hortumu, 150 cm	2
12	Dereceli Pipet, 25 ml	1
13	Pipet Pompası	1
14	Dokunmatik Kalem	1
15	Printer Kağıdı	1
16	Temizleme Fırçası	1

Önerilen Makine ve Teçhizat

Çekiçli Değirmen



Düşme sayısı analizinde (FN meal) tam buğday unu kullanılacak ise buğdayın öğütülmesi ve toz haline gelmesi gereklidir. Buğdayın standart ve doğru yöntem ile öğütülmesi gerekir aksi takdirde düşme sayısı değerlerinde sapmalar meydana gelir. Bunun için Maxwell tarafından standartlara uygun olarak üretilen çekiçli değirmen (Hamermaks) cihazları kullanılmalıdır. Hamermaks cihazında öğütülen buğday 0.8 mm elekten geçirilerek homojen numune elde edilir.

Valslı Değirmen



Düşme sayısı analizinde (FN) un numunesi kullanılacak ise buğdayın öğütülmesi ve elenmesi gereklidir. Buğdayın standart ve doğru yöntem ile öğütülmesi gerekir aksi takdirde düşme sayısı değerlerinde sapmalar meydana gelir. Öğütülen buğdayın içindeki kepek 180 mikron elek kullanılarak ayrılmalıdır. Bunun için Maxwell tarafından standartlara uygun olarak üretilen valsli değirmen (Rolermaks) cihazları kullanılmalıdır.

Sirkülasyonlu Soğutucu - Coolmaks



Suyun kaynama sıcaklığında yapılan FN ve FN(meal) analizlerinde buharlaşan suyun kaybını engellemek ve damlayarak cihazın dışına akmasını önlemek amacıyla Coolmaks cihazı kullanılmalıdır. Soğutma için şebeke suyuna gerek duymadan pompa haznesindeki 500 ml suyu sirkülasyon yaparak kazan kapağını soğutur. Coolmaks, Dual enzymaks ile birlikte kullanılması tavsiye edilen opsiyonel bir cihazdır.

Tüp Çalkalama Cihazı - Shakemaks



Düşme sayısı analizinde tüplerin çalkalama şekli ve süresi en önemli parametrelerden olup analiz sonuçlarını büyük ölçüde etkiler. Maxwell Firması müşteri odaklı çalışma prensibiyle bu sorunu ortadan kaldırmak için Shakemaks cihazını geliştirmiştir. Shakemaks cihazı ile tüpler her zaman aynı sürede ve aynı hızda çalkalanır. Shakemaks cihazı Dual enzymaks ile birlikte kullanılması tavsiye edilen opsiyonel bir cihazdır.



Tüp Temizleme Aleti - Tubemaks

Düşme sayısı analizlerinde sonra tüplerin hızlı ve pratik yıkanması için Tubemaks aparatı kullanılır. Böylece su tüketiminde ve zamandan tasarruf sağlanır.



0,01 Hassasiyetli Terazi

Numune miktarının doğru ölçülmesi analiz sonucu açısından önemli bir faktördür. Bu nedenle güvenilir ve uygun hassasiyete sahip teraziler kullanılmalıdır. Firmamız tarafından talep eden müşterilerimize terazi tedariki sağlanmaktadır.

