

WTW Marka P730 model pH metreye uyumlu Sentix 41 pH elektrotu epoxy	1. WTW Marka P730 modele uygun olmalıdır.
TCA (Trikloroasetik asit)	1. Işık geçirmez şişede muhafaza edilmelidir. 2. Minimum %99.0 saflıkta olmalıdır. 3. İçindeki demir (Fe) miktarı $\leq 0.001\%$ olmalıdır 4. İçindeki klor (Cl-) miktarı $\leq 0.002\%$ olmalıdır. 5. Şişenin üzerindeki etikette maddenin moleküler ağırlığı, formülü ve spesifikasyonlarını açıklayan bilgiler yer almalıdır.
Sülfirik asit, %98'lik, d=1.84 g/mL	1. Ağır metal oranı $\leq 0.0005$ olmalıdır 2. 2.5 litrelik cam şişelerde olmalıdır. 3. Yoğunluğu 1.84 g/mL olmalıdır 4. Berrak, renksiz ve tortusuz olmalıdır. 5. Saflık derecesi %98 olmalıdır. 6. Assay (analiz) değeri %95-98 olmalıdır. 7. Molekül ağırlığı 98.079 g/mol olmalıdır.
Sodyum hidroksit (NaOH) pellet	1. Ürün 1 kg orjinal ambalajında olmalıdır. 2. Ürün mikro granül formda olmalıdır. 3. Saflık derecesi %98 olmalıdır. 4. Ağır metal oranı $\leq 0.0002$ olmalıdır. 5. Molekül ağırlığı 39.9971 g/mol olmalıdır 6. Assay (analiz) değeri % 97 olmalıdır.
Potasyum hidroksit	1. Araştırmalarda kullanım için üretilmiş olmalıdır. 2. Ürün 1 kg orjinal ambalajında olmalıdır. 3. $\geq 99.0\%$ saflıkta olmalıdır. 4. Molekül ağırlığı 56.11 g/mol olmalıdır.
Sodyum Sülfat	1. Sodium sulfate anhydrous (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 2. Saflık derecesi en az % 98.5 olmalıdır. 3. Yoğunluğu: 2,66 g/cm <sup>3</sup> olmalıdır. 4. 1 Kg' lık ambalajda olmalıdır. 5. Son kullanma tarihi teslim anından sonra en az iki yıl olmalıdır.
Kolesterol standardı	1. Ampirik Formülü C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O olmalıdır. 2. Grade $\geq 99\%$ saflıkta olmalıdır. 3. Moleküler ağırlığı 386.65 olmalıdır.
Famemix (yağ asitleri standardı)	1. Ürün içerisinde 4-24 arası karbon sayısına sahip yağ asitleri olmalıdır. 2. Ürün gaz kromatografisine ve HPLC'ye uygun olmalıdır. 3. 100 mg olmalıdır.
Vial - vida kapak - N8 - 1,5 ml - 11,6 x 32 mm - amber	1. Cam vialler kromatografi çalışmalarına uygun olmalıdır. 2. Amber renkli olmalıdır. 3. 1 Paket içerisinde 100 adet olmalıdır. 4. Toplam 1 paket olmalıdır. 5. 1,5 mL hacminde olmalı, taksimatlı olmalı 6. 11,6 x 32 mm boyutunda olmalıdır. 7. Vida boyunlu olmalıdır.
Vial kapağı	1. 1 Paket içerisinde 100 adet olmalıdır. 2. Toplam 1 paket olmalıdır. 3. 12 mm kapak boyutunda olmalıdır. 4. Silikon+ptfe+septalı ve yarıklı olmalıdır 5. GC-HPLC uygun olmalıdır. 6. Tam kapatma ve iğneler ile tam uyumlu olmalıdır. 7. Fermuarlı sağlam, torba içeriğini net gösteren polietilen torbalarda paketlenmiş olmalıdır. 8. Fermuarlı kapatım sistemi torbadan kapak alındığında yeniden sağlamca kapatılabilmelidir.
Alüminyum tartım kabı, (100 ad/pk)	1. Alüminyum materyalden yapılmış olmalıdır. 2. 110x34 mm boyutlarında olmalıdır.



Zefiran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 L'lik ambalajda ışık geçirmeyecek PVP (plastik) içinde olmalıdır.</li> <li>1 L %10'luk Benzalkonyum klorür (Zefiran) içermelidir.</li> <li>Şişeler kilitli kapaklı olmalıdır.</li> <li>Şişelerin üzerinde seri no, son kullanma tarihi, üretim tarihi yazılı olmalıdır.</li> <li>Teslim tarihinde ürünün en az 2 yıl miadı olacaktır</li> </ol>
Steril petri kabı, tek kullanımlık, polistren	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Özel ambalajları içerisinde steril olmalıdır.</li> <li>2. Plastik yapıda olmalıdır.</li> <li>3. 90 mm çapında olmalıdır.</li> <li>4. Petri kabının her alanında derinlik aynı olmalı, tabanı düz olmalı ve besi yeri döküldüğünde her tarafı eşit kalınlıkta düşmelidir.</li> <li>5. Bölmesiz olmalıdır.</li> </ol>
Steril pipet, 1mL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plastik yapıda olmalıdır.</li> <li>2. Özel ambalajı içerisinde tek tek ambalajlanmış olmalıdır.</li> <li>3. 1 mL hacimde olmalıdır</li> </ol>
Drigalskispatlülü (hücre yayıcı), tek kullanımlık, polistren (100 adet/pk)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Polistrienden yapılmış olmalıdır.</li> <li>2. Uzunluğu 160-170 mm olmalıdır.</li> <li>3. Tek kullanımlık olmalıdır.</li> </ol>
Steril pamuk	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rulo şeklinde sarılmış olmalıdır</li> <li>2. Dışında koruyucu paket bulunmalıdır.</li> <li>3. 1 kg'lık paket halinde olmalıdır.</li> </ol>
Otoklav poşeti, 555x745 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2,0 mm kalınlık ve polipropilenden üretilmiş olmalıdır.</li> <li>2. 555x745 mm ebatlarında olmalıdır.</li> <li>3. 121 °C sıcaklığa dayanıklı olmalıdır.</li> </ol>
Eldiven, Latex	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Latex olmalıdır</li> <li>2. Orta veya büyük boy olmalıdır.</li> <li>3. Pudrasız olmalıdır</li> <li>4. Eldivenler mavi renkte olmalıdır.</li> </ol>
Huni, polipropilen, 100 mm çaplı	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Polipropilen olmalıdır</li> <li>2. 100 mm çapında olmalıdır</li> <li>3. Genel amaçlı kullanıma uygun olmalıdır.</li> </ol>
Santrifüj tüpü, 50 mL, konik dipli, vida kapaklı, non-steril	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Polipropilen yapıda ve konik şekilde olmalıdır.</li> <li>2. En az 14000 rpm için santrifüje dayanıklı olmalıdır.</li> <li>3. 50 mL solüsyon alabilecek hacmi olmalıdır.</li> <li>4. Vida kapaklı olmalı ve kapaktan sıvı akıtmamalıdır.</li> </ol>
Santrifüj tüpü, 15 mL, konik dipli, vida kapaklı, non-steril	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Polipropilen yapıda ve konik şekilde olmalıdır.</li> <li>2. En az 14000 rpm için santrifüje dayanıklı olmalıdır.</li> <li>3. 15 mL solüsyon alabilecek hacmi olmalıdır.</li> <li>4. Vida kapaklı olmalı ve kapaktan sıvı akıtmamalıdır.</li> </ol>
Kaba filtre kâğıdı, 40x40 cm (250 ad/pk)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kalınlığı 0.285 mm olmalıdır.</li> <li>2. Ağırlığı 73 gr olmalıdır.</li> <li>3. Ebatları 40x40 cm olmalıdır.</li> </ol>
Piset, dar boyunlu, 500 mL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dar boyunlu olmalıdır.</li> <li>2. 500 mL hacminde olmalıdır</li> </ol>
Tüp standı, 15 mL dibi konik santrifüj tüpü için	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 15 mL dibi konik santrifüj tüpü için uygun olmalıdır.</li> </ol>
Dikdörtgen form etiket, beyaz, 30x50 mm (1000 ad/pk)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dikdörtgen formda olmalıdır</li> <li>2. Ebatları 30x50 mm olmalıdır</li> <li>3. Beyaz renkte olmalıdır</li> </ol>
Otomatik pipet, otoklavlanmayan, max 5 mL, pipet ucu dahil	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Digital Ayarlı olmalıdır.</li> <li>2. 500-5000 ul aralığında olmalıdır.</li> <li>3. 500 adet uyumlu pipet ucuyla birlikte teslim edilmelidir.</li> <li>4. Fren sistemi olmalıdır.</li> </ol>
Otomatik pipet, otoklavlanmayan, max 10 mL pipet ucu dahil	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Digital Ayarlı olmalıdır.</li> <li>2. 1000-10000 ul aralığında olmalıdır.</li> <li>3. 500 adet uyumlu pipet ucuyla birlikte teslim edilmelidir.</li> <li>4. Fren sistemi olmalıdır.</li> </ol>
Eppendorf tüpleri için tüplük	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eppendorf tüplerine uygun olmalıdır.</li> <li>2. Polipropilen olmalıdır.</li> </ol>
Pipet pompası, 25 mL	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 25 mL hacime sahip olmalıdır.</li> </ol>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Cam ve plastik pipetler ile kullanımına uygun olmalıdır.</li> <li>5. Temizlenebilmesi için kolay sökülüp takılabilmelidir.</li> </ol>
Pipet pompası, 10 mL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10 mL hacime sahip olmalıdır.</li> <li>2. Cam ve plastik pipetler ile kullanımına uygun olmalıdır.</li> <li>3. Temizlenebilmesi için kolay sökülüp takılabilmelidir.</li> </ol>
Laboratuvar fırçası, küçük tüp için	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Küçük tüp için uygun olmalıdır.</li> </ol>
Laboratuvar fırçası, küçük şişe için	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Küçük şişe için uygun olmalıdır.</li> </ol>
Laboratuvar fırçası, büyük şişe için	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Büyük şişe için uygun olmalıdır.</li> </ol>
Manyetik balık, 30 mmx6mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yüksek kalite, saf PTFE ile kalın bir et kalınlığı ile tamamen kaplanmış olmalıdır.</li> <li>2. Yüksek manyetik güç ve manyetik çekirdeğe bağlı olarak uzun ömre sahip olmalıdır.</li> <li>3. 30x6 mm ebatlarında olmalıdır</li> <li>4. Manyetik balık maksimum 270°C operasyon sıcaklığına kadar dayanabilmelidir.</li> </ol>
Mikropipet ucu, 1000 mikrolitre	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pipet uçları belirtilen hacimde (1000 µl) ve otoklavlanabilir olmalıdır.</li> <li>2. Pakette 500 tane olmalıdır.</li> <li>3. Çoğu kimyasallara ve sıcaklık değişimlerine dayanıklı yüksek kaliteli saf polipropilenden üretilmiş olmalıdır.</li> <li>4. Mikropipet shaftlarına sızma riski oluşturmaksızın takılabılır olmalıdır.</li> <li>5. Hassas ve tekrarlanabilir sıvı transferini garanti etmelidir. İnce duvar yapıları ve küçük kaplama alanları ile uçlar ucunda damla birikimi oluşturmamalıdır.</li> </ol>
Mikropipet ucu, 200 mikrolitre	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pipet uçları belirtilen hacimde (200 µl) ve otoklavlanabilir olmalıdır.</li> <li>2. Pakette 1000 tane olmalıdır.</li> <li>3. Çoğu kimyasallara ve sıcaklık değişimlerine dayanıklı yüksek kaliteli saf polipropilenden üretilmiş olmalıdır.</li> <li>4. Mikropipet shaftlarına sızma riski oluşturmaksızın takılabılır olmalıdır.</li> <li>5. Hassas ve tekrarlanabilir sıvı transferini garanti etmelidir. İnce duvar yapıları ve küçük kaplama alanları ile uçlar ucunda damla birikimi oluşturmamalıdır.</li> </ol>
Microtest Plate, 96'lık	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spektrofotometre cihazına uygun olmalıdır.</li> <li>2. 96 kuyucuklu olmalıdır.</li> <li>3. U tabanlı olmalıdır.</li> </ol>
Tartım kabı- P.S- elips form	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elips formda ve beyaz olmalıdır.</li> </ol>
pH tampon seti (4,7,10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20°C' de pH tampon çözeltileri kullanıma hazır olmalıdır.</li> <li>2. Kimyasal madde sıvı olmalıdır.</li> <li>3. pH 4, 7 ve 10 değerlerinde set halinde olmalıdır.</li> </ol>
Spatül (200 mm)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ürün orjinal ambalajında olmalıdır.</li> <li>2. Spatül mikro kaşık, paslanmaz çelikten üretilmelidir.</li> <li>3. 200 mm ebatında olmalıdır.</li> </ol>
Spatül (250 mm)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ürün orjinal ambalajında olmalıdır.</li> <li>2. Spatül mikro kaşık, paslanmaz çelikten üretilmelidir.</li> <li>3. 250 mm ebatında olmalıdır.</li> </ol>
Tüp kutusu (menteşe kapaklı, 100 delikli)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 100 kuyucuklu olmalıdır.</li> <li>2. 1.5/ 2.0ml tüp ve cryo tüpler için uygun olmalıdır.</li> <li>3. Soğuğa dayanıklı olmalıdır, -20<sup>0</sup> C ve -86<sup>0</sup> C derin dondurucularda kullanılabilir özellikte olmalıdır.</li> <li>4. Mentşeli ve kilitli kapaklı olmalıdır.</li> <li>5. Derin dondurucuda kapak soğuktan yapışmaz, kolay açılır özellikte olmalıdır.</li> </ol>
Parafilm, 100x38	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 100x38 ebatlarında olmalıdır.</li> </ol>