

### ***Eldiven (Medium)***

- Lateksten üretilmiş olmalıdır.
- Paket içerisinde 100 adet eldiven bulunmalıdır.
- Eldiven bedeni M olmalıdır.
- Kalın eldivenler biyolojik işlemler için uygun olmalıdır.
- Değişik kimyasal maddelere ve sitotoksik kalıntılara karşı güvenlik koruma sağlamalıdır.

### ***Falkon (15 ml)***

- Şeffaf polipropilenden yapılmış, steril olmalıdır.
- Falkon tüp 15 ml kapasiteli olmalıdır.
- Üzerinde 0,5ml aralıklarla miktar gösteren çizgiler bulunmalıdır.
- Tabanı santrifüj işlemine uygun konik olmalıdır.
- 12.000g.'de santrifüjlemeye dayanıklı olmalıdır.
- Kapağı plug seal özellikte, yüksek yoğunlukta polietilenden üretilmiş olmalıdır. Vidalı kapak turuncu olmalıdır.
- Paketinde 50 adet olacak şekilde orijinal ambalajında teslim edilmelidir.

### ***LAM, Pozitif Şarjlı***

- Pozitif elektrik yükü ile yüklü olmalıdır ve şarj yükü eşit olarak dağıtılmış olmalıdır.
- Orijinal ambalajı içinde olmalıdır, üretim, son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
- Lamalar, antikorun ve kromojenin yüzeyde homojen dağılımı ve üzerindeki tüm kesitlerin eşit boyanmasını kesinlikle sağlayacak kalitede olmalıdır.
- Lamalar hidrolitik sınıf 3 soda lime camdan üretilmiş olmalıdır.
- HistoBond®+, doku yapışmasını arttıran silan kaplı ve buzlu, traşlı yapıda olmalıdır.
- Lam ebatları 76 x 26 mm, kalınlık 1 mm şeklinde olmalıdır.
- Laminin tek tarafı renkli ve beyaz olmalıdır.

### ***LAMEL, 24x50mm***

- 24x50 boyutlarında olmalı ve kutusunda 100 adet bulunmalıdır.
- Histoloji uygulamalarında kullanıma yönelik olmalıdır.
- Lameller esnek, berrak, kirsiz ve tozsuz olmalıdır.
- Lameller birbirine yapışık olmamalıdır.
- Toplamda 200 kutu teslim edilmelidir.

### ***Pastör Pipeti, 3ml***

- Alçak yoğunluklu polietilenden üretilmiş olmalıdır.
- 3 ml'lik hacimde sıvı çekebilme kapasitesinde olmalıdır.
- Non-steril olup 1 kutu içerisinde 500 adet bulunmalıdır.
- Uzun ve esnek uçları yardımı ile dar ağızlı ve köşeli kaplardan bile sıvı çekebilmelidir.
- Gövde üzerindeki kabartma hacim çizelgesi pipet içindeki sıvının hacmini göstermelidir.

### ***Eppendorf tüp 0,2 ml***

- Ultra şeffaf saf polipropilenden üretilmiş olmalıdır.

- Tüpler 0,2 ml hacimde olup, 1 pakette 500 adet tüp bulunmalıdır.
- Kalın ve sağlam tüp duvarı 20.000 RCF 'ye kadar santrifüj kuvvetine dayanıklılığı garanti etmelidir.
- Konik taban form tüm santrifüj rotorları ile uyumlu çalışabilmelidir.
- 121°C'da 20 dakika süre ile otoklavlanabilmelidir.
- Gamma ışınları ile yeniden steril edilmiş ve Steril tüpler "DNase, RNase, pirojen" içermemelidir.
- Düz kapağa sahip olmalıdır ve tüpün işaretlenmesi ve etiketlenmesi için kolaylık sunmalıdır.
- Tek olarak paketlenmiş steril tüp ambalajları üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanım tarihi basılı olmalıdır.

#### ***Eppendorf tüp 2 MI***

- Ultra şeffaf saf polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
- Tüpler 2 ml hacimde olup, 1 pakette 500 adet tüp bulunmalıdır.
- Kalın ve sağlam tüp duvarı 20.000 RCF 'ye kadar santrifüj kuvvetine dayanıklılığı garanti etmelidir.
- Konik taban form tüm santrifüj rotorları ile uyumlu çalışabilmelidir.
- 121°C'da 20 dakika süre ile otoklavlanabilmelidir.
- Gamma ışınları ile yeniden steril edilmiş ve Steril tüpler "DNase, RNase, pirojen" içermemelidir.
- Düz kapağa sahip olmalıdır ve tüpün işaretlenmesi ve etiketlenmesi için kolaylık sunmalıdır.
- Tek olarak paketlenmiş steril tüp ambalajları üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanım tarihi basılı olmalıdır.

#### ***İdrar kabı patoloji numune kabı 100 ml***

- Bardaklar plastik ve steril olarak ambalajlanmış olmalıdır.
- Plastik, vida kapaklı ve sızdırmaz özellikte olmalıdır.
- 100 ml hacimde olmalıdır.
- Her bir idrar kabı ayrı ayrı ambalajlanmış tekli poşetlerde olmalıdır. Etiket bilgilerinin yazılacağı alan bulunmalıdır.
- Ambalaj üzerinde satıcı firmanın adı, adresi, malzemenin orijinal adı, lot numarası, üretim tarihi, son kullanma tarihi olmalıdır.

#### ***Hematoksilen eosin manuel boyama seti***

- IHC çalışmalarında kullanıma uygun olmalıdır.
- Hematoksilen Mayer's ve Eozin Y Boyası %1 formülünde olmalıdır.
- Ürün araştırma amaçlı olmalıdır.
- Nukleus ve stoplazma ayırımında histolojik boyalar dokunun farklı bölgelerini farklı olarak boyayabilmelidir.

#### ***Isıya dayanıklı dibi konik cam tüp***

- Tüpler camdan üretilmiş ve yüksek ısıya dayanıklı olmalıdır.
- Tüplerin dibi konik olmalıdır.
- Hacmi 10-15 ml kapasitede olmalıdır.
- Tekrar kullanılabilir formda olmalıdır.

#### ***Isıya dayanıklı dibi düz cam tüp***

- Tüpler camdan üretilmiş ve yüksek ısıya dayanıklı olmalıdır.
- Tüplerin dibi düz olmalıdır.

- Hacmi 10-15 ml kapasitede olmalıdır.
- Tekrar kullanılabilir formda olmalıdır.

#### ***Sarı kapaklı jelli biyokimya tüpü***

- Tüpler en 8,5-10 ml haciminde kan almalı.
- Tüpler polietilentereftalat (pet) malzemeden yapılmış kırılmaz plastik olmalıdır.
- Tüpler vakumlu olmalıdır.
- Tüpler aerosol etkiyi (kapak açıldığında kan sıçramasını) önleyici biçimde hemogard kapaklar ile kapatılmış olmalıdır. Tüp etiketleri üzerinde ürün kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, tek kullanımlık işareti, CE işareti, ürün adı, sterilizasyon metodu, dolum hacmi (ml. cinsinden) ve üretici firma logosu bulunmalıdır.
- Tüplerin içinde serum ve kan hücrelerini santrifüj işlemi ile ayıran ve aralarında bariyer oluşturan jel bulunmalıdır.

#### ***k2 potasyum edtalı kapaklı hemogram tüpü mor kapaklı***

- Ürün 16x100 edatlarına uygun olmalıdır.
- Tüpler 4 ml hacimli olmalıdır.
- 100 lük paketlenmiş olmalıdır.
- Ürün K2 içermeli ve edtalı olmalıdır.

#### ***Ependorf 1,5 ml dibi konik ağız kapaklı ısıya dayanıklı***

- Ultra şeffaf saf polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
- Tüpler 1,5 ml hacimde olup, 1 pakette 500 adet tüp bulunmalıdır.
- Kalın ve sağlam tüp duvarı 20.000 RCF 'ye kadar santrifüj kuvvetine dayanıklılığı garanti etmelidir.
- Konik taban form tüm santrifüj rotorları ile uyumlu çalışabilmelidir.
- 121°C'da 20 dakika süre ile otoklavlanabilmelidir.
- Gamma ışınları ile yeniden steril edilmiş ve Steril tüpler "DNase, RNase, pirojen" içermemelidir.
- Düz kapağa sahip olmalıdır ve tüpün işaretlenmesi ve etiketlenmesi için kolaylık sunmalıdır.
- Tek olarak paketlenmiş steril tüp ambalajları üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanım tarihi basılı olmalıdır.

#### ***pipet ucu - şeffaf - 1000 ul - paket***

- Saydam yapıda polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
- Paket içerisinde 1000 adet pipet ucu bulunmalıdır.
- Pipet uçları gama ışınları ile steril edilmiş olmalıdır. Bu nedenlerle kesinlikle DNase, RNase ve pirojen içermemelidir.
- Pipet uçları 100-1000 ul aralığında hacimde sıvı çekimine imkan vermelidir.
- Optimum gövde tasarımları sayesinde her pipet markası ile kullanılmalıdır.
- Gövde üzerinde yer alan hacim gösteren çizgiler kullanım sırasında kolaylık ve güvenlik sağlamalıdır.
- Pipet uçları DNA ve benzeri hassas çalışmalar için kullanılmalıdır.

#### ***Pipet ucu - şeffaf - 200 ul - paket***

- Saydam yapıda polipropilenden üretilmiş olmalıdır.

- Paket içerisinde 1000 adet pipet ucu bulunmalıdır.
- Pipet uçları gama ışınları ile steril edilmiş olmalıdır. Bu nedenlerle kesinlikle DNase, RNase ve pirojen içermemelidir.
- Pipet uçları 20-200 µl aralığında hacimde sıvı çekimine imkan vermelidir.
- Optimum gövde tasarımları sayesinde her pipet markası ile kullanılmalıdır.
- Gövde üzerinde yer alan hacim gösteren çizgiler kullanım sırasında kolaylık ve güvenlik sağlamalıdır.
- Pipet uçları DNA ve benzeri hassas çalışmalar için kullanılmalıdır.

#### ***1,1,3,3-Tetramethoxypropane***

- Moleküler ağırlığı en az 164.20 gr/mol olmalıdır. Moleküler formülü (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> olmalıdır.
- Moleküler biyoloji grade olmalıdır.
- Yoğunluğu 0.997 g/mL - 25 °C (lit.) olmalıdır.
- Saflığı moleküler grade (>%99) olmalıdır.
- 100 ml lık ambalajında teslim edilmelidir.

#### ***Trikloroasetik Asit***

- Moleküler ağırlığı en az 163,39 gr/mol olmalıdır. Moleküler formülü ClCCOOH (olmalıdır).
- Yoğunluğu 1.62 g/mL at 25 °C (lit.) olmalıdır.
- Saflığı ACS grade (>%99) olmalıdır.
- 500GR lık ambalajında teslim edilmelidir.

#### ***Tiyobarbitürik asit C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S***

- Moleküler ağırlığı en az 144,15 gr/mol olmalıdır. Moleküler formülü C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S olmalıdır.
- Saflığı (>%98) olmalıdır.
- 100gr lık ambalajında teslim edilmelidir.