

CAM MALZEMELERİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Balon Joje

- Ürünlerin marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Ürünler A kalite ve grup sertifikalı olmalıdır.
- Ürünler ısıya dayanıklı borosilikat 3.3 camdan DIN EN ISO 1042 standardına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
- Mavi veya beyaz renkli menisküs halka çizgisi çok uzun süre dayanmalıdır.
- Ürünler aşağıdaki özelliklerde olmalıdır.

Balon Joje - Şeffaf - A Kalite - Grup Sertifikalı - Polipropilen kapaklı - NS 10/19 - 5 mL

Balon Joje - Şeffaf - A Kalite - Grup Sertifikalı - Polipropilen kapaklı - NS 10/19 - 10 mL

Balon Joje - Şeffaf - A Kalite - Grup Sertifikalı - Polipropilen kapaklı - NS 10/19 - 25 mL

Balon Joje - Şeffaf - A Kalite - Grup Sertifikalı - Polipropilen kapaklı - NS 12/21 - 50 mL

Balon Joje - Şeffaf - A Kalite - Grup Sertifikalı - Polipropilen kapaklı - NS 14/23 - 100 mL

Balon Joje - Şeffaf - A Kalite - Grup Sertifikalı - Polipropilen kapaklı - NS 14/23 - 250 mL

Balon Joje - Şeffaf - A Kalite - Grup Sertifikalı - Polipropilen kapaklı - NS 19/26 - 500 mL

CAM MALZEMELERİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Beher

- Ürünlerin marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Ürünler,
 - 25 mL hacminde kısa form,
 - 50 mL hacminde kısa form,
 - 600 mL hacminde kısa form olmalıdır.
- Ürünler ISO 3819 and DIN 12331 standartlarına uygun olarak ısıya ve kimyasal maddelere dayanıklı borosilikat 3.3 camdan üretilmiş olmalıdır.
- Güçlendirilmiş kalın kenarlara sahip olmalıdır.
- Ürün üzerindeki derecelendirmeler, cam için özel olarak tasarlanmış beyaz boya ile yapılmış olmalıdır.

SARF MALZEMELERİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Magnet (Manyetik Balık)

- Ürünlerin marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Ürünlerin yüzeyi PTFE ile kaplanmış alüminyum, nikel, demir ve kobalt alaşımı olan ALNİCO mıknatıstan üretilmiş olmalıdırlar.
- Ürünler aşağıdaki özelliklerde olmalıdır.

Manyetik Balık, Silindirik, Teflon, 10x3 mm

Manyetik Balık, Silindirik, Teflon, 20 x 6 mm

Manyetik Balık, Silindirik, Teflon, 30 x 6 mm

SARF MALZEMELERİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Pipet pompası

- Ürünlerin marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Ergonomik gövde tasarımına sahip olmalı ve her el formuna tam uyum sağlayarak sağ ve sol el ile kullanım olanağı sağlamalıdır.
- Pompa içinde bulunan silikon yatak pipetin kolay sokulmasını ve dik durmasını sağlamalıdır.
- Gövdede bulunan çarkın yukarı yönde hareketi sıvının pipet içine istenen düzeyde çekilmesini sağlarken çarkın aşağı yönde hareketi ise pipetteki sıvının kısmi olarak boşalmasını sağlamalıdır.
- Küçük hacimli sıvı aktarımı bile tam hassasiyet ile yapılabilmelidir.
- Gövde üzerinde bulunan manivelaya basıldığında ise sıvı serbest akış ile tamamen boşalmalıdır.
- Kolay demonte edilebilmeli, kolay ve hızlı temizlenebilmelidir.
- Ürünler aşağıdaki özelliklerde olmalıdır.

Pipet Pompası (PI-PUMP), 25 mL'ye kadar, Kırmızı

Pipet Pompası (PI-PUMP), 10 mL'ye kadar, Yeşil

CAM MALZEMELERİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Pipet

- Ürünlerin marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Ürünler As kalite ve grup sertifikalı olmalıdır.
- Ürünler,
 - 5 mL hacminde dereceli,
 - 10 mL hacminde dereceli,
 - 25 mL hacminde dereceli olmalıdır.
- Ürünler nötr cam borudan ISO 835 ve DIN 12699 standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdırlar.
- Ürün üzerindeki derecelendirme çizgileri uzun süre dayanıklı olmalıdırlar.

SARF MALZEMELERİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Pipet Ucu

- Ürünlerin marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Ürünler sarı renkli olup 5-100 µL hacimli sıvı çekimine uygun olmalıdırlar.
- Çoğu kimyasallara ve sıcaklık değişimlerine dayanıklı yüksek kaliteli saf polipropilenden üretilmiş olmalıdırlar.
- Eppendorf marka pipet ile tam uyumlu olmalı ve kolay takılıp sökülebilmelidirler.
- Hassas ve tekrarlanabilir sıvı transferini sağlamalıdırlar.
- İnce duvar yapısına sahip olmalı ve ucunda damla birikimi oluşturmamalıdırlar.

SARF MALZEMELERİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Spatül

- Ürünlerin marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Ürünler kimyasallara, korozyona, ısıya ve darbelere dayanıklı AISI 304 kalite paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdırlar.
- Mikro ölçekli kullanımlar için önerilirler.
- Bir ucunda küçük çaplı partiküllerin için mikro/makro kaşık diğer uçta ise yassı/düz spatül bulunmalıdır.
- Kalın ve kaynaklı üretim tekniği ile imal edilmiş olmalıdırlar.
- Pürüzsüz ve parlatılmış yüzeylere sahip olmalıdırlar.
- Ürünler aşağıdaki özelliklerde olmalıdır.

Spatül, Mikro kaşıklı, 180 mm uzunlukta

Spatül, Makro kaşıklı, 180 mm uzunlukta