

TEKNİK ŞARTNAME – SARF MALZEME

No	Ürün Adı	Teknik Taslak
1	Cam Beher Kısa Form 100 ml	Isıya ve kimyasal maddelere dayanıklı camdan üretilmelidir. ISO 3819 ve DIN 12331'e uygun yüksek kalite standartlarını karşılamalıdır
2	Cam Beher Kısa Form 250 ml	Isıya ve kimyasal maddelere dayanıklı camdan üretilmelidir. ISO 3819 ve DIN 12331'e uygun yüksek kalite standartlarını karşılamalıdır
3	Cam Beher Kısa Form 1000 ml	Isıya ve kimyasal maddelere dayanıklı camdan üretilmelidir. ISO 3819 ve DIN 12331'e uygun yüksek kalite standartlarını karşılamalıdır
4	Nitril Eldiven	Ürün günlük laboratuvar çalışmaları için 0,12 mm ekstra kalınlıkta olmalıdır. Latex eldivenlerden %40 daha güçlü ve %60 daha esnek olmalıdır.
5	Dar Boyunlu Piset	Ürün düşük ve yüksek yoğunluklu polietilen karışımından üretilmelidir. "Kuğu" tasarımı esnek çıkış borusu bulunmalıdır.
6	Steril Numune Saklama Kabı	Ürün 100 ml hacimli, yazılabilir özel alana sahip ve steril olmalıdır.
7	Tungsten Karbür Bilya	Ürün WC (Tungsten karbür)'den yapılmış, 10 mm çap ve 14,8 g/cm ³ yoğunluğa sahip olmalıdır. Minimum HRA 89,5 sertlik değerine sahip ve 2000 N/mm ² eğilme dayanımına sahip olmalıdır.
8	Tungsten Karbür Hazne	Ürün PM 400/2 Planetary Ball Mill 'de kullanılmak üzere WC (Tungsten karbür)'den yapılmış 125 ml hacime sahip öğütücü hazne olmalıdır.