

## TEKNİK ŞARTNAME

- **BALON JOJE**  
**(1 paket /2 adet olarak fiyat verilecektir.)**

Suya dayanıklı borosilikat 3.3 camdan DIN EN ISO 1042 standardına uygun olarak üretilmelidir. DIN/ISO Class “A” standartına uygun olarak kalibre edilmelidir.

Ürünün Almanya federal ölçü ve ağırlık kurallarına uygunluğunu onaylayan (“DE-M”) damgasını taşımaktadır.

Gövde üzerinde lot numarası ve uygunluk (“DE-M”)markası basılı olmalıdır.

Menisküs halka çizgisi elmas ile çizilerek yapılmalı, menisküs halkası, menisküs çizgisinin kolay gözlenmesine olanak sağlamalıdır.

Balon jojeler tam kapatımı ve sızdırmazlığı garanti eden P.E tıpa ile teslim edilmelidir.

S.013.01.xxx katalog numarasına sahip olmalıdır.

Ölçüler aşağıdaki tabloda belirtilen şekilde olmalıdır.

Ürünleri teklif edecek firma teklif ettikleri malzemelere ait yetki belgesi sunmak zorundadır.

HACİM	TOLERANS	YÜKSEKLİK	BOYUN İÇ ÇAPI	BOYUN ŞİLİF ÖLÇÜSÜ
5ML <b>60 paket</b>	± 0,025 ML	70mm	10mm	10/19
10ML <b>60 paket</b>	±0,025ML	90mm	10mm	10/19
20ML <b>20 paket</b>	±0,040 ML	110mm	10mm	10/19
100ML <b>20 paket</b>	±0,10 ML	170mm	12,5mm	12/21
500ML <b>10 paket</b>	±0,25ML	260mm	18,8mm	19/26
1000ML <b>4 paket</b>	±0,40ML	300mm	24mm	24/29

### ŞİRINGA UCU FİLTRE (0,20 µm )

- Hidrofilize polytetrafluoroethylene membran’a sahip olmalıdır.
- Tüm polar ve non polar çözümler için uygun olmalıdır.
- Asit ve bazlara kimyasal dayanıklılığı yüksek olmalıdır.
- 400 adetlik paketler şeklinde ambalajlanmış olmalıdır.
- Por çapı 0,2 µm membran çapı 25 mm olmalıdır.
- Macherey-Nagel marka 729245 katalog numaralı ürün olmalıdır.
- Ürünleri teklif edecek firma teklif ettikleri malzemelere ait yetki belgesi sunmak zorundadır.

### ŞİRINGA UCU FİLTRE (0,45 µm)

- Hidrofilize polytetrafluoroethylene membran’a sahip olmalıdır.
- Tüm polar ve non polar çözümler için uygun olmalıdır.

- Asit ve bazlara kimyasal dayanıklılığı yüksek olmalıdır.
- 400 adetlik paketler şeklinde ambalajlanmış olmalıdır.
- Por çapı 0,45 µm membran çapı 25 mm olmalıdır.
- Macherey-Nagel marka 729246 katalog numaralı ürün olmalıdır.
- Ürünleri teklif edecek firma teklif ettikleri malzemelere ait yetki belgesi sunmak zorundadır.

-  
- **BENZOİK ASİT VE TÜREVLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- **Ürün Adı:** Anthranilic acid
- **Ürün kodu:** 104911000
- **Saflık:** En az %98 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 5 kg olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** Salicylic acid
- **Ürün kodu:** 419225000
- **Saflık:** En az %99 olmalıdır.
- **Grade:** ACS reagent
- **Miktar:** En az 10 KG olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** Thiosalicylic acid
- **Ürün kodu:** 138891000
- **Saflık:** En az %98 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 500 GR olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** Phthalic acid
- **Ürün kodu:** 131072500
- **Saflık:** En az %99 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 2,5 KG olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** 4-Aminobenzoic acid
- **Ürün kodu:** 146212500
- **Saflık:** En az %99 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 5 KG olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** 4-Hydroxybenzoic acid
- **Ürün kodu:** 120991000
- **Saflık:** En az %99 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 1 KG olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** 4-Mercaptobenzoic acid
- **Ürün kodu:** 373300050
- **Saflık:** En az %90 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 25 gr olmalıdır.

- **Ürün Adı:** 4-Fluorobenzoic acid
- **Ürün kodu:** 156160250
- **Saflık:** En az %99 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 500 gr olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** Protocatechuic acid
- **Ürün kodu:** 114890250
- **Saflık:** En az %97 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 100 g olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** 2,5-Dihydroxybenzoic acid
- **Ürün kodu:** 165200050
- **Saflık:** En az %99 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 250 g olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** 4-Hydroxy-3-methoxybenzoic acid
- **Ürün kodu:** 121350250
- **Saflık:** En az %97 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 100 g olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** 3-Hydroxy-4-methoxybenzoic acid
- **Ürün kodu:** 205030050
- **Saflık:** En az %99 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 25 g olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** Syringic acid
- **Ürün kodu:** 132890100
- **Saflık:** En az % 97 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 100 g olmalıdır.
- 
- **Ürün Adı:** 4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid
- **Ürün kodu:** 156360050
- **Saflık:** En az % 99 olmalıdır.
- **Miktar:** En az 100 g olmalıdır.
-