

## Anne sütü sağma seti teknik şartnamesi

1. Malzemeyi oluşturan tüm parçalar polipropilen ve silikondan imal edilmiş olmalıdır.
2. Setin süt haznesi derecelendirilmiş olmalıdır. Derece kısımları kabartmalı ölçekli rakamlarla ölçüleri belirgin olmalıdır. (En az 120 ml kapasiteli olmalıdır)
- Süt sağlam seti altında cihazdan gelen havayı engelleyen diyafram bulunmalıdır.
3. Süt sağlam seti ana gövde, silikonlu valf kapağı, süt toplama kabı, vidalı silikon emzik halkası, emzik koruyucu saklama kapağı, ara bağlantı hortumu, çiftli hava konnektörü, vidalı silikon emzik halkası, emzik koruyucu kapağı, emzik halka diskinden oluşmalıdır.
4. Set üç fonksiyonlu: Set saklama kabı, biberon, anne sütü sağma seti olarak kullanılabilir.
5. Set üzerinde soğuk damga CE işaretini olmalıdır.
6. 250 adet set karşılığında 1 adet hastane tipi süt pompası verilecektir.
7. Set hava konnektörü istenirse aynı anda iki seti tek bir cihaz girişine takılacak konnektörü olmalıdır.
8. Hastanenin istediği kadar hastane tipi süt pompası ayaklı olarak istenilen servise eğitimleri ilgili personele anlatımı yapılarak kurulumu firma tarafından sağlanacaktır.
9. Hastanede kullanılan cihazların yanı sıra manual kullanım için süt sağlam setlerine uygun manual sağlam yapmaya uygun portatif pompa da verilmelidir.
10. Süt sağlam setleri steril olmalıdır.
11. Teslimat aşamasında ürün sterilizasyon raporlarıyla birlikte depoya teslim edilecektir.
11. Verilen süt sağlam setleri ve hastane tipi süt sağlam cihazı aynı marka olmalıdır.
12. Arızalanan cihazlar en geç 48 saat içerisinde çalışır durumda teslim edilecektir. Cihaz tamir veya bakımı uzun sürecek olursa geçici olarak çalışan bir cihaz verilmelidir. Teklif verecek firma cihaz ithalatçısı veya üreticisinin bayisi olmalıdır ve ÜTS bayi kaydı olmalıdır.
13. Malzemeler uzun miyathı olacak malzemelerin iyadının dolmasına 3 ay kala firma tarafından malzemeler firma tarafından ücretsiz değiştirileceğine dair taahhütname vereceklerdir.

## SETLERLE BİRLİKTE VERİLECEK SÜT SAĞIM CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz 220V 50 Hz şebeke gerilimiyle çalışabilmelidir.
2. Cihaz son teknoloji ürünü sessiz kuru tip motorla çalışmalıdır.
3. Cihaz 30/40-60 Devir/Dk Butonlu 2 hız kademevi ritim ayarına sahip olmalıdır.
4. Cihaz üzerinde ayarlı vakum kontrolü bulunmalıdır. En az seviyesi 0 mmHG, En yüksek seviyesi 400 mmHG kademesiz vakum ayarı yapabilmelidir.
5. Cihaz aynı anda iki göğüsü sağabilecek vakum gücüne sahip olmalıdır. / (400 mmHG)
6. Cihaz üzerinde süt sağma setini koyabilecek özel oluk aparatı olmalıdır.
7. Cihaz ağırlığı 3kg geçmemelidir.
8. Cihaz üts kaydı olmalıdır.

*[Signature]*  
Prof. Dr. N. Kenan Koşcu