

## ANNE SÜTÜ SAĞMA SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzemeyi oluşturan tüm parçalar Polipropilen ve Silikondan İmal edilmiş olmalıdır.
2. Setin süt haznesi derecelendirilmiş olmalıdır.Derece kısımları kabartmalı ölçekli rakamlarla ölçüleri belirgin olmalıdır. (En az 120ml kapasiteli olmalıdır.) Süt sağım seti kağıt altında cihazdan gelen havayı engelleyen diyafram bulunmalıdır.
3. Süt sağım seti ana gövde,silikonlu, valf kapağı,süt toplama kabı,vidalı koruyucu saklama kapağı,ara bağlantı hortumu, çiftli hava konektörü, vidalı silikon emzik halkası,emzik koruyucu kapakçı,emzik halka diskinden oluşmalıdır.
4. Set üç fonksiyonlu ; Set saklama kabı ,biberon,anne sütü sağma seti olarak kullanılabilmelidir.
5. Set üzerinde soğuk damga CE işareti olmalıdır.
6. 250 adet set karşılığında 1 adet hastane tipi süt pompası verilecektir.
7. Set hava konektörü istenirse aynı anda iki seti tek bir cihaz girişine takılacak konektörü 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 sağım setlerine uygun manual sağım yapmaya uygun portatif pompa da verilmelidir.
10. Teslimat aşamasında ürün sterilizasyon raporlarıyla birlikte depoya teslim edilecektir.
11. Verilen süt sağım setleri ve hastane tipi süt sağım cihazı aynı marka olmalıdır.
12. Arızalanan cihazlar engeç 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 olmalı ve TITUBB bayi kaydı olmalıdır.
13. Malzemeler uzun miyathal olacak malzemelerin miyadının dolmasına 3 ay kala firma tarafından malzemeler firma tarafından ücretsiz değiştirileceğine dair taahhütname vereceklerdir.

### SETLE BİRLİKTE VERİLECEK SÜT SAĞIM CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.CİHAZ 220V 50Hz ŞEBEKE GERİLİMİYLE ÇALIŞABİLMELİDİR.
- 2.CİHAZ SON TEKLNOLOJİ ÜRÜNÜ SESSİZ KURU TİP MOTORLA ÇALIŞMALIDIR.
- 3.CİHAZ 30/40 – 60DEVİR/DK BUTONLU 2 HIZ KADEMELİ RİTM AYARINA SAHİP OLMALIDIR.
4. CİHAZ ÜZERİNDE AYARLI VAKUM KONTROLÜ BULUNMALIDIR.EN AZ SEVİYESİ 0mmHg, EN YÜKSEK SEVİYESİ 300mmHg KADEMESİZ VAKUM AYARI YAPABİLMELİDİR.
5. CİHAZ AYNI ANDA İKİ GÖĞÜSÜ SAĞABİLECEK VAKUM GÜCÜNE SAHİP OLMALIDIR.
- 6.CİHAZ ÜZERİNDE SÜT SAĞMA SETİNİ KOYABİLECEK ÖZEL OLUK APARATI OLMALIDIR.
7. CİHAZ AĞIRLIĞI 3KG GEÇMEMELİDİR.
8. SERVİS İÇERİSİNDE RAHATÇA DOLAŞTIRILABİLMESİ İÇİN TAŞIMA ARABASI OLMALIDIR.
9. ARIZALI OLAN CİHAZ 48 (KIRKSEKİZ)SAAT İÇERİSİNDE TAMİR EDİLMELİ VEYA BİR YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLMELİDİR.

Prof.Dr.Faik Müntaz KOYUNGE  
Çiftel Bayır Üstü No:141  
Kadın Doğum A.Ş.D.  
Dip.No:2004