

J01-014382 SÜT SAĞMA SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Setler steril olmalıdır.
- 2- Setin içinde süt sağma aparatı, 150 ml biberon, emzik takmaya uygun kapak, emziksiz süt saklamak için ekstra aparatı olmalıdır.
- 3- Süt sağma aparatı annenin göğsüne tam oturmalı süt sağım işlemleri esnasında ağrı vermeyecek şekilde dizayn edilmelidir.
- 4- Her 200 set için 1 adet süt sağma cihazı verilmelidir.
- 5- ISO ve CE belgeli olmalıdır.
- 6- Setin ve biberonun imalatında kullanılan madde polipropilen olmalı, plastiği kötü kokulu kalitesiz malzemeden imal edilmiş olmamalıdır.
- 7- Setin ambalajında üretim bilgileri mevcut olmalıdır.

Prof.Dr.Ebru ERBENEKON  
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
ÇOCUK SAĞ. VE HASTA.LIĞI/NEONATOLOJİ B.D.  
Diploma No: 8096  
Dip. Tescil No: 50513

Prof.Dr. Canan TÜRKVILMAZ  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları  
Dip. No: 43678/38912-49111



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

Dünya Sağlık

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

2

Şartname Numarası 42020

Düzenleme Tarihi 23.07.2018

KOD : J01-01F530 /

MALZEME ADI : KELEBEK SETİ (VAKUMLU) (MAVİ) NO:23

VAKUM SİSTEMLİ KELEBEK İĞNE SETİ (23 G) ŞARTNAMESİ

- 1- Steril tek paketlerde bulunmalıdır.
- 2- Kelebek iğne ve vakum sistem ile damardan kan çekerek, tüpe kapalı sistem içinde iletilmelidir.
- 3- İğne ucu 23G boyutunda mavi renkte olmalıdır.
- 4- Sistem non-toksik olmalı ve pirojen içermemelidir.
- 5- Sistem içinde 30+/- 10 cm uzunluğunda konektör bulunmalıdır ve bir ucunda kelebek set, diğer ucunda vakumlu tüplere girecek iğne sistemi bulunmalıdır.
- 6- Kelebek setle adaptör ucu uyumlu olmalıdır.
- 7- İğne etrafındaki lastik, kan alınırken kolay sıyrılmalıdır.
- 8- Adaptör içinde kalan iğne bölümünün lastiğinden kan çıkmamalıdır.
- 9- İğne etrafındaki lastik yırtık olmamalıdır.
- 10- TITUBB kaydı olmalıdır.

Caner Tarbyılmaz

Ham. Nurhan Köpçer  
N/A



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

Danışman

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41996

Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-011771 /

MALZEME ADI : OR2210 SPİNAL İĞNE QUINCKE UÇLU NO: 18 G.

QUINCKE (KESKİN UÇLU) SPİNAL İĞNE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İğne ucu Quincke tip bileme olmalıdır.
2. Ponksiyon kontrolü için şeffaf hup bağlantısı olmalıdır.
3. Şeffaf hup, luer lock ve slip lock enjektöre uyumlu olmalıdır.
4. Renk kodlu mandrenli olmalıdır.
5. İğne ile şeffaf hup bağlantısı renkli olmalı, bu sayede gauge ölçüsü stiletsiz de fark edilebilmelidir.
6. İğne 18 gauge ölçülerinde olmalıdır.
7. İğne uzunluğu  $90 \pm 2$  mm olmalıdır.
8. Steril tekli paketlerde olmalı, ambalaj tipi blister veya kulaklı poşet olmalıdır.
9. Ambalaj üzerinde imal, son kullanma tarihleri, seri numarası, CE işaretlemesi, firma ismi kolay okunabilecek şekilde BASKILI olmalıdır.
10. Ürün T.C.Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve üründe Sağlık Bakanlığı Onaylıdır?ibaresi olmalıdır.
11. Ürün Kullanma talimatı ve zorunlu uyarılar Türkçe olmalıdır.
12. Bu teknik şartname muhteviyatında bahsi geçen (G) gaugelar ISO 9626 standardına uygun üretilmiş olmalıdır
13. Ürün steril olup, son kullanma tarihi itibari ile en az 4 yıl olmalıdır.

Danışman JAC G100  
Danışman

Emel AKSOY  
Pediyatri Servisi  
Sorumlu Danışman

4

### KOTER PLAĐI (ÇİFT GİRİŐLİ)

- 1.Koter plağı çift giriŐli olmalıdır.
- 2.Koter plağı en fazla 5'erli olarak ısı ve ışık geçirgenliğini engelleyici kapatılmış poŐetler içinde olmalıdır.
- 3.Hastaya temas eden yüzeyi solit yapışkan jel ihtiva etmelidir. Plaka kullanıldıktan sonra hasta üzerinde kalıntı bırakmamalıdır.
- 4.Koter plağının yüzeyi 112 cm <sup>2</sup> olmalıdır.
- 5.Koter plağı üzerinde son kullanma tarihi olmalıdır.
- 6.Koter plağının referans numarası F7820 olmalıdır.
- 7.Koter plağı 25'lik kutularda olmalıdır.
- 8.Numune teslim tarihinden itibaren 2(iki) yıl miyatlı olmalıdır.
- 9.Her ürünün üzerinde bire bir barkodu bulunmalıdır.

Abdulhamid  
Amir  
Bilal  
Soyunlu

Prof.Dr.Ömer ŞAKRAK  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Genel Cerrahi Öğr. Üy.  
Dip.No:20AA087