

## SMT1068 HASTA ALT BEZİ, BANTLI

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Ürün, hastaların alt bakımında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürün, muhtelif ölçülere sahip olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>3. Ürün;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En içte tek taraflı geçirgen su tutmaz tabaka,</li><li>• Ortada selüloz tabaka,</li><li>• Selüloz süper emici tabaka</li><li>• En dışta polietilen su geçirmez tabaka olmak üzere dört bölümden oluşmalıdır.</li></ul> <p>4. Ürün vücuda tam uyumlu anatomik yapıda olmalıdır.</p> <p>5. Ürün hışırdama yapmamalı ve ses çıkarmamalıdır.</p> <p>6. Ürün antialerjik yapıda olmalıdır.</p> <p>7. Ürün bariyerli olmalı, sıvı ile ıslandığı zaman selüloz yapının bütünlüğü bozulmamalı, selüloz tabaka top top olmamalı, sıvının jelleşmesini sağlayarak sızıntıyı engelleyecek özellikte olmalıdır.</p> <p>8. Ürünün bant kısmı bezin ön kısmına kolayca yapışarak bezin doğru bağlanmasını sağlamalı ve tekrar tekrar açılıp kapatılmasına olanak vermeli ve istemsiz olarak kendiliğinden açılmamalıdır.</p> <p>9. Ürün en az 1000ml sıvı emiş gücüne sahip olmalıdır.</p> <p>10. Ürün kullanıcı teninde alerji, kızarıklık, tahrişe sebep olmamalıdır.</p> <p>11. Ürün dermatolojik olarak test edilmiş olmalıdır.</p>
<b>Genel Hükümler:</b>	<p>12. Ürün hijyenik ortamda el değmeden üretilmiş olmalıdır.</p> <p>13. Ürün 10-30 adetlik sağlam ambalaj içinde teslim edilmelidir.</p> <p>14. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, ÜTS ve LOT bilgisi bulunmalıdır.</p>

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
ARZU AKAR  
Ebe

Didim Devlet Hastanesi  
Mera POLMACI  
Tümölsu

## SMT2820 MASKE, HAZNESİZ

1. SMT Temel İşlevi:	1. Sağlık tesisinde hastalara medikal oksijen gazını merkezi sistem aracılığı ile verebilmek amacı ile dizayn edilmiş olmalıdır.
2. SM Malzeme Tanımla ma Bilgileri:	<p>2. Ürünün haznesi maske ve/veya torbalı maske çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.</p> <p>3. Ürün yetişkin hastalarda, pediatrik (çocuk), yeni doğan ( bebek) hastalarda kullanılmak üzere farklı ebatta seçenekleri olmalıdır.</p> <p>4. Maske hastanın anatomik yapısına uygun ve hastanın burun bölgesi üzerine rahat oturacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. (Maskenin burun bölümüne denk gelen kısmında kendinden aerodinamik maske ile birleşik yapıda plastik esneklik sağlayan bir bölüm) ya da bu bölümü yoksa istenen özeliği sağlayacak metal klipsi olmalıdır. (Bu klips emniyetli olmalı kullanım esnasında sağlık personeli ve hastaya zarar vermeyecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.)</p> <p>5. Kanallı, kırılma ve bükülmeye dayanıklı, bükülme ve kırılma durumunda müdahale edilince eski formunu almalıdır (king yapmayan), yumuşak en az 180cm bağlantı hortumu olmalıdır.</p>
3. Teknik Özellikler i:	<p>6. Maske şeffaf, olmalı ve koku yapmamalı ve yüze tam oturmalıdır.</p> <p>7. Ağız ve burnu içine almalıdır.</p> <p>8. Yumuşak, tahriş etmeyen, non-toksik PVC'den yapılmış olmalıdır.</p> <p>9. Şeffaf ve açık renkte, kokusuz ve antialerjik olmalıdır.</p> <p>10. Arkadan başa geçirilmesi için boyu ayarlanabilir ve kolayca yerinden çıkmayan lastiği bulunmalıdır.</p> <p>11. Başı çevreleyen lastiği esnek fakat kolay deforme olmayacak nitelikte olmalıdır.</p> <p>12. Maskenin her iki yanında fazla O2 ve CO2'i çıkaracak bir mekanizmaya sahip olmalıdır.</p> <p>13. Maskenin hortum kısmı, merkezi oksijen sistemine bağlı olan O2 flowmetrelerine uyumlu olmalıdır.</p> <p>14. Maskenin yüze oturan kenar bölümleri yuvarlatılmış olmalı, etrafında pürüz bulunmamalı ve tahrişe neden olmamalıdır.</p> <p>15. Maskenin hortum kısmı ambuya da takılabilir nitelikte olmalıdır.</p> <p>16. Torbalı maske tiplerinde ölü oksijen boşluğunu önlemek adına maske altında maske ile birleşik bir torba sistemine sahip olmalıdır.</p>

Didim Devlet Hastanesi  
Arzu AKAR  
Ebe

Didim Devlet Hastanesi  
Merak DOLMACI  
Servis Sorumlusu

**SMT2820 MASKE, HAZNESİZ**

<b>4. Genel Hükümler:</b>	17. Ürün non steril tekli ambalajda teslim edilmelidir. 18. Malzeme tekli ve temiz poşet içinde olmalı, Plastik artığı bulunmamalıdır.
---------------------------	---

DİDİM DEVLET HASTA-  
NE  
Arzu AKAR  
Ebe

Didim Devlet Hastanesi  
Meral POLYMAĞA  
Servis Sorumlusu

## SMT2829 MASKE, ÜÇ KATLI

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Ürün kullanan sağlık personelinde fiziksel bariyer, korunma ekipmanı olarak kullanılmak amacıyla non-woven, polipropilenden imal edilen medikal üç katlı maske olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürünün bağcıklı veya lastikli maske tiplerinden herhangi biri olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>3. Tek kullanımlık olmalıdır.</p> <p>4. <b>Lastikli</b> maske tiplerinde, maskenin sağ ve sol tarafında kulak arkasından geçirilen lastikleri olmalıdır. <b>Bağcıklı</b> maskelerde kulak kenarlarında bağlama ipleri olmalıdır.</p> <p>5. Mavi, yeşil veya beyaz (ya da her iki renk kombinasyonu) renkte olmalıdır.</p> <p>6. Maske 6-8 saat süreyle sürekli kullanıma uygun olmalıdır.</p> <p>7. Burun ayarlanabilir yumuşak tel destekli olmalıdır.</p> <p>8. Antialerjik olmalı, lateks ve çam elyafı içermemelidir.</p> <p>9. Üç katlı ve bakteri süzen meltblown filtresi olmalıdır.</p> <p>10. Sıvı bariyer özelliği bulunmalı, fiberglas, doğal kauçuk lateks, kuru doğal kauçuk içermemelidir.</p> <p>11. Nefes alışverişi kolay olmalı, koruyucu gözlükle beraber kullanılabilmelidir.</p>
<b>Genel Hükümler:</b>	<p>12. Maskeler, depolama kolaylığı için en az 50 en fazla 100 'lük kutular halinde olmalıdır.</p> <p>13. EU MDD Directive 93/42/EEC Kategori III veya eşdeğeri; EN 14683:2019 + AC Type II, IIR; ya da ASTM F2100 minimum Level 1 veya eşdeğeri standartlara sahip olmalıdır.</p> <p>14. Tıbbi yüz maskesinin bakteri filtrasyon verimliliği (BFV) ve sıvıların sıçramaya geçişine karşı direnci ile ilgili olarak, onaylanmış kuruluşça uygun olduğuna dair verilen raporların, numune teslim tarihinden itibaren en geç 1 (bir) ay öncesine ait olmalı ve aynı lot (seri) numarasına sahip olmalıdır.</p>

DİDİM DEVLET HASTAHANESİ  
Arzu AKAR  
Ede

DİDİM DEVLET HASTAHANESİ  
Ümit DÖNMEZ  
Pozitiflik Sorumlusu



ALKOL (ETİL ALKOL) %96'LİK

1. Etil alkol derecesi %96 olacaktır
2. Ürün üretim yerindeki analiz raporu, analiz sertifikası veya üretim ve faaliyet uygunluk belgesi ibraz edilmelidir.
3. Satıcı firmanın TAPDK kurumundan yetki belgesi olmalıdır.
4. Ürün 5 litrelik ağız hava almayacak şekilde kapalı bidonlarda teslim edilecektir.
5. Etiketler üzerinde ürünle ilgili uyarıcı bilgi olmalıdır.
6. Ürün komisyon tarafından analiz edilecektir. (alkol ölçümü yapılacak)
7. Tıbbi amaçlı ibaresi olmalıdır
8. Bites v.b. madde içermemelidir.
9. Etiket üzerinde üretinlen tarihi hammadde bilgisi( şeker pancarı, şeker kamışı, melas gibi) yer almalıdır.
10. Her kuruma birer adet alkolmetre ölçüm çubuğu verilecektir.
11. Son kullanma tarihi (miadı) depoya teslim ediliş tarihinden itibaren en az iki yıl sonra dolmalıdır

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
ARZU AKAR  
Ebe

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
Ümit DÖNMEZ  
Poliklinik Sorumlusu

## SMT1587 VENTİLATÖR SOLUNUM DEVRESİ

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Mekanik ventilatör cihazı ve hasta arasında hava akışını sağlamak için tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	<p>2. Ventilatör solunum devresi koaksiyel veya membranlı tek hatlı tipleri olmalı yetişkin boy olmalıdır.</p> <p>a) Devrelerin tek su tutuculu çeşidi olmalıdır. Devreyi oluşturan hortum yolları PP, PE veya PVC yapıda olmalıdır.</p> <p>b) Devreyi oluşturan hortum yolları koruge yapıda olmalı, 2 portlu Y konnektör olmalı ve bağlantı hatlarında sıkı geçme olmalıdır.</p> <p>c) Devrenin insprituvar kolu ara bağlantı ile (nebul) ilaç vermeyi sağlamak amacıyla Y portundan ayrılabilmeli, yapışık olmamalıdır.</p> <p>d) Devrenin yetişkin boylarında en az 1 er adet ekspiryum ve inspiryum hattı olmalıdır.</p> <p>e) Yetişkin solunum devresinde inspirasyon ve ekspirasyon hortumlarının çapı en az 19 mm olmalıdır.</p> <p>f) Yetişkin solunum devresinde inspirasyon ve ekspirasyon hatları en az 150 cm olmalıdır.</p> <p>g) Devre y konnektör ucunda CO2 ölçümüne olanak sağlayacak luer-lock port bulunmalıdır.</p> <p>h) Devrenin iç yüzeyi sıvı birikmesini engelleyecek şekilde olmalıdır.</p> <p>i) Devrenin su tutucuları şeffaf sıvı hazneli, kolları paralel ve yivli kapaklı olmalı, istenildiğinde açılıp kapanabilmeli ve hortumlara sabitlenmiş olmalıdır. Su tutucunun dolması halinde devreye su gitmesini engelleyen valf bulunmalıdır. Biriken suyu boşaltmaya imkan veren şekilde olmalı ve bu işlem esnasında devrede hava kaçağı olmamalıdır</p>
<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p><b>3. Koaksiyel tek hatlı kapalı sistem;</b></p> <p>a) Devreler solunan gazların doğal şekilde ısıtılmasını ve bunun sonucunda doğal olarak nemlendirilmesini sağlamak için koaksiyel (iç içe geçmiş) formda formda tek bir hat olarak üretilmiş olmalıdır. Devrede inspiryum ve ekspiryum hatlarının ayırt edilebilmesi için inspiryum hattı farklı renkte olmalıdır.</p> <p>b) Tek hatlı koaksiyel devrelerde bir tanesi ekspiryum hattında diğeri ise</p>

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
ARZU AKAR  
Ebe

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
Mentap ZENGİN  
Yoğun Bakım Servis Sorumlusu

## SMT1587 VENTİLATÖR SOLUNUM DEVRESİ

	<p>inspiyum hattında olmak üzere tek su tutuculu veya çift su tutuculu veya su tutucusuz çeşitleri bulunmalıdır. Su tutucular kesinlikle ortam havasına açılmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.</p> <p>4. <b>Membranlı(septum) tek hatlı kapalı sistem;</b></p> <p>a) Septum duvarı ile ortadan ikiye ayrılmış, tek bir hat olarak üretilmiş olmalıdır.Devrede inspiyum ve ekspiylum hatlarının ayırt edilebilmesi için inspiyum hattı ya da septum duvarı farklı renkte olmalıdır</p> <p>b) Membranlı devrelerde bir tanesi ekspiylum hattında diğeri ise inspiyum hattında olmak üzere tek su tutuculu veya çift su tutuculu veya su tutucusuz çeşitleri bulunmalıdır. Su tutucular kesinlikle ortam havasına açılmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.</p> <p>5. Set kolay deforme olmayan dayanıklılıkta olmalıdır.</p>
<b>Genel Hükümler:</b>	<p>6. Devre orijinal ambalajında ve tek kullanımlık olmalıdır.</p> <p>7. Devre üniversal olmalı ve klinikte bulunan cihazlar ile uyumlu olmalıdır.</p> <p>8. Ürün birlikte kullanılan tüm bağlantı parçaları ile tam uyumlu olmalı, kullanım esnasında kolay ayrılmamalıdır.</p> <p>9. Devrenin tüm hat ve konektörlerinin gaz geçirgenlik, komplians ve akışa direnç testleri yapılmış olmalıdır.</p> <p>10. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.</p>

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
Arzu AKAR  
Epi

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
Tıbbi Cihazlar Servisi  
Yogun Bakım Servisi  
ZENGİN

### KANLI EMB BÖLMELİ BESİYERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Besiyerleri orijinal ambalajında olmalı, üzerinde lot numarası, imal tarihi ve/veya son kullanma tarihleri yazılı olmalıdır. Her bir Pedrinin üzerinde besiyerinin adı yazılı olmalıdır.
2. Hazır besiyerlerinin transportu ünitemize soğuk zincir şartlarına uygun olarak yapılmalıdır.
3. Besiyerleri ünitemizin ihtiyacına göre peyderpey istenecektir.
4. Besiyerlerinin ambalajı buhar birikimini, kurumayı ve kontaminasyonu önleyici nitelikte olmalı ve son kullanma tarihine kadar kullanıma açılmış paketlerdeki besiyerlerinin de özelliklerini muhafaza etmelidir.
5. Besiyerleri 4 (dört) mm kalınlıkta dökülmüş olmalıdır.
6. Besiyerlerinin üretimi sırasında mikrobiyolojik yönden kontrollerinin standart bakteri kökenleriyle (ATCC) yapıldığının gösterilmesi ve istendiğinde bu belgelerin tarafımıza ibraz edilmesi gerekmektedir.
7. Besiyerleri 90 mm çapında plastik petriler içinde steril olarak imal edilmiş olmalı ve özelliğini son kullanma tarihine kadar korumalıdır.
8. Besiyerlerinin firmadan hastanemize taşınması sırasında olabilecek aksaklıklar sonucu kontaminasyon v.b. nitelik kayıpları durumunda, firma tarafından ücret talep edilmeksizin yenileriyle değiştirilecektir.
9. Besiyerlerinin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 3 ay olmalıdır.

HAZIR HASTANESİ  
ARZU AKAR  
Ebe

Hatice KAYAS  
[Signature]



### KOYUN KANLI AGAR PLAKTA

1. Besiyerleri orijinal ambalajında olmalı, üzerinde lot numarası, imal tarihi ve/veya son kullanma tarihleri yazılı olmalıdır. Her bir Pedrinin üzerinde besiyerinin adı yazılı olmalıdır.
2. Hazır besiyerlerinin transportu ünitemize soğuk zincir şartlarına uygun olarak yapılmalıdır.
3. Besiyerleri ünitemizin ihtiyacına göre peyderpey istenecektir.
4. Besiyerlerinin ambalajı buhar birikimini, kurumayı ve kontaminasyonu önleyici nitelikte olmalı ve son kullanma tarihine kadar kullanıma açılmış paketlerdeki besiyerlerinin de özelliklerini muhafaza etmelidir.
5. Besiyerleri 4 (dört) mm kalınlıkta dökülmüş olmalıdır.
6. Besiyerlerinin üretimi sırasında mikrobiyolojik yönden kontrollerinin standart bakteri kökenleriyle(ATCC) yapıldığının gösterilmesi ve istendiğinde bu belgelerin tarafımıza ibraz edilmesi gerekmektedir.
7. Besiyerleri 90 mm çapında plastik petriler içinde steril olarak imal edilmiş olmalı ve özelliğini son kullanma tarihine kadar korumalıdır.
8. Besiyerlerinin firmadan hastanemize taşınması sırasında olabilecek aksaklıklar sonucu kontaminasyon v.b. nitelik kayıpları durumunda, firma tarafından ücret talep edilmeksizin yenileriyle değiştirilecektir.
9. Besiyerlerinin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 45 gün olmalıdır.

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
Arzu AKAR  
Etiler

Hatice KARAS  
@HhA

**HAZIR SPANÇ (7.5 CM X 7.5 CM NON STERİL RADYOPAKSIZ 8 KAT)**

1. 7,5 x 7,5 cm ebatlarında olmalıdır.
2. 500'lük paketlerde ve non-steril olarak teslim edilmelidir.
3. 8 kat olmalıdır. Gazlı bez Türk kodeksine uygun olmalı atkı-çözümlü sayısı 1cm<sup>2</sup>'de en az 20 tel olmalıdır.
4. Gazlı bezin su emici özelliği yüksek olmalıdır.
5. Koku ve nem olmamalıdır.
6. Gazlı bezi oluşturan iplik telleri kolayca ayrışmamalı, kumaş bütünlüğünü muhafaza etmelidir.
7. Üründen değerlendirilmek üzere en az 20 adet numune verilmelidir.
8. Teklif veren firmanın EC sertifikası bulunmalı ve ürün TS14079 standartlarına uygun olmalıdır
9. Ürünler naylon poşetlere koyulduktan sonra koli içerisinde teslim edilmeli.
10. Spançlar cerrahi tip katlama tekniğine uygun olarak ile makinada katlanmalı.
11. Ürünün ubb kaydı bulunmalı ve sağlık bakanlığı tarafından onaylı olmalı. Ambalaj üzerinde ürünün tipi, miktarı ,miadı, üretici firma bilgisi açıkça belirtilmelidir.

DİDİM DEVLET HASTANESİ  
AĞU AKAR  
Ebe