

ERMED
medikal

www.irmedmedikal.com.tr

HAKKIMIZDA

2004 yılından bugüne medikal sektörde hizmet sunan firmamız, her geçen gün büyüyen kadrosu ve genişleyen hizmet ağı ile tıbbi sarf malzeme tedarikinde lider bir marka olmayı hedeflemiştir. Sürekli büyüttüğümüz, 2.300 m²'nin üzerindeki depolama kapasitemiz sayesinde satışını yapmış olduğumuz ürünleri hızlı ve kesintisiz olarak sizlere ulaştırabilmekteyiz.

Dünyadaki tüm ürünleri araştırıp, sınıfının en kaliteli markaları ile çalışmaktayız. Ürünlerimizin insan sağlığına etkisini araştırır, bu bilinç ile ürün seçimi yaparız. Ürün tanıtımından teslimatına kadar olan tüm süreçleri takip eder ve müşterilerimize en kaliteli hizmeti sunmaktan gurur duyarız. Profesyonel satış ekibimiz ile sürekli pazar araştırması yapıp, en kaliteli ürünleri en iyi fiyat ile sunmaktayız.

Filomuzda bulunan dokuz araçla Türkiye'nin dört bir yanına kesintisiz ve gününde teslimat gerçekleştirmekteyiz.

12 Haziran 2017 itibari ile tıbbi cihaz kayıt/bildirim işlemleri, ürün hareketleri ve ilgili diğer iş ve işlemler Ürün Takip Sistemi (ÜTS) üzerinden takip edilmektedir. Eğitimli ve uzman kadromuz, ÜTS sistemine entegre olmuş programlarımız ve sorunsuz bildirimler ile hizmet sağlamaktadır.

Ermed Tıp ailesi olarak ulaştığımız başarının arkasında müşteri odaklı, samimi ve verimliliği merkez alan bir yönetim yaklaşımı yer almaktadır. Her geçen gün artan ürün çeşitliliğimiz ve stok miktarlarımızla sizlere kesintisiz ve en kaliteli hizmeti sunmak için buradayız.

LATEKS FOLEY SONDA

- Herhangi bir tıbbi nedenden dolayı doğal yollar yardımıyla boşaltılamayan mesaneyi, boşaltmak için kullanılan ürünlerdir.
- Kateterler ince, yumuşak ve oluklu bir tasarıma sahiptirler.
- Lateksden üretilmiştir.
- Yetişkin ve pediatrik ebatları mevcuttur.

2 YOLLU

6FR
8FR
10FR
12FR
14FR
16FR
18FR
20FR
22FR
24FR

3 YOLLU

16FR
18FR
20FR
22FR
24FR



SİLİKON FOLEY SONDA

- Herhangi bir tıbbi nedenden dolayı doğal yollar yardımıyla boşaltılamayan mesaneyi, boşaltmak için kullanılan ürünlerdir.
- Kateterler ince, yumuşak ve oluklu bir tasarıma sahiptirler. Bu materyaller üretradan geçerek mesaneye ulaşırlar.
- Bu ürünler silikondan imal edilmiştir.



3 YOLLU 2 YOLLU

16FR 6 FR
18FR 8FR
20FR 10FR
22FR 12FR
24FR 14FR
16FR
18FR
20FR
22FR
24FR

STERİL İDRAR TORBASI MUSLUKLU

- Medikal PVC'den üretilmiş torba.
- 2.000 ml kapasite.
- Mililitre ölçekli.
- Geri kaçışı ve kontaminasyonu önleyen valf.
- Boşaltma musluğu.
- Aski için delikler.
- Bükülmeye dirençli hortum.
- Konik bağlantı konnektörü.
- Steril.



İDRAR TORBASI PEDIATRİK KIZ ERKEK



- İdrar torbası 100 cc.
- Pediatrik kullanıma uygundur.
- Kız ve erkek çocuklar için ayrı ayrı üretilmiştir.
- Paket içerisinde 100 adet vardır.

SAATLİ İDRAR TORBASI (ÜROFİX)

- 500 ml kapasiteye sahiptir.
- Ölçekli toplama odası.
- 50 ml'ye kadar hassas ölçek.
- Dört bölmeli ve hidrofilik filtrelidir.
- Taşmayı önleyen bypass sistemi vardır.
- Tüm bölmeleri aynı anda boşaltan musluk.
- Ayarlanabilir askı bağları.
- 2.000 ml kapasiteli, katlanabilir T musluklu, alttan boşaltmalı idrar torbası.
- Geniş çaplı, bükülmeye dirençli hortum.
- Açma/kapama klemp.
- Bağlantı konnektörü.
- Konnektör üzerinde örnek alma portu.



PREZERVATİF SONDA

- Erkek hastalarda mesaneye yerleştirilen katetere alternatif olarak özellikle yataktan kalkamayan, idrarını kontrol etmekte sorun yaşayan, periyodik ve sık olarak idrarını boşaltmak zorunda olan hastalarda kullanılmaktadır.
- Yumuşak ve hafif dış çeperler sayesinde sıkma ve yara oluşumuna engel olur.
- Uzun drenaj hortumu ve geniş hortum çapı sayesinde maksimum drenaj sağlar.
- %100 yumuşak yapıda lateksden üretilmiştir.
- İnsan sağlığına uyumludur.
- Yumuşak doku zedelenmesi ve tramvayı en aza indirmek için yumuşak ve pürüzsüzdür.
- Yumuşak ve kıvrılma engelleyici yapı, bükülme, tıkanma ve kıvrılmaları engeller.
- Farklı ölçülerde temin edilmektedir.

Small, Medium, Large, X-Large, XX-Large



SENTETİK ALÇI

EASYFLOW, kullanımdan önce su ile aktive edilen poliüretan reçine ile emdirilmiş sentetik döküm banttır.

- Mükemmel Kalıplama - Üstün çok yönlü esneme, kavisli alanda mükemmel kalıplama sağlar.
- Pürüzsüz Kaplama - Yüksek kaliteli alt tabaka ve özel reçine formülü, pürüzsüz bir yüzey ile temiz ve güçlü uç laminasyon sağlar.
- Maliyet Etkin - POP bandajına kıyasla daha az sayıda rulo ve yeniden döküm gerekir.
- Fiberglas ve Polyester Seçimi - Fiberglas olmayan alt tabakayı tercih edenler için yüksek kaliteli polyester döküm bandı mevcuttur.
- Hafiflik, İnanılmaz güç, Dayanıklılık, Hava geçirgenliği ve X-ışını Şeffaflığı.

- 2 inç 5 cm
- 3 inç 7,5 cm
- 4 inç 10 cm
- 5 inç 12,5 cm
- 6 inç 15 cm



RULO ATEL ALÇI



- Dolgulu, hazır, su ile kürlenebilen reçine esaslı bir atel.
- Çok güçlü 8 katmanlı poliüretan reçine emdirilmiş kumaş.
- Her iki tarafta yumuşak dokuma olmayan dolgu.
- Eldivensiz kullanın.
- Kavisli şekilli uygulamalar için mükemmel kalıplama.
- Farklı uygulamalar için önceden kesilmiş çeşitli boyutlar.
- Kesme ve kapatma folyo ambalajı ile ekonomik rulo tipi ürün.

- 2 inç 5 cm x 4,6 m
- 3 inç 7,5 cm x 4,6 m
- 4 inç 10 cm x 4,6 m
- 5 inç 12,5 cm x 4,6 m
- 6 inç 15 cm x 4,6 m

ALÇILI SARGI

Yumuşak yapısı sayesinde kolayca şekillendirilir. Kullanım alanları; kırıklarda sabitlemeden dairesel dönüşlerle uygulanan alçılar, ortopedik düzeltmeler, eklem ve kemik düzensizlikleridir.

%100 pamuk ipliğinden yapılmış gazlı bez ve ortopedik alçıyla üretilmekte olup sertleşmeye başlama süresi 2-8 dakika arasındadır.



ALÇI ALTI PAMUĞU

- Sürtünmeye bağlı olan yaraları oluşturma riskini minimize ederek hastanın daha rahat iyileşmesine katkı sağlar.
- Kolayca yırtılıp ayrılabilmesinden uyum göstermeye ve uygulama kolaylığına katkıda bulunmakta olup, alçı altı pamukla pedleme sonrası kırığı ağırlık binmesi riskini azaltır.
- Sorunsuz bir uyuma sahip olması sayesinde kolay uygulama ve pürüzsüz bir alçı yüzeyine zemin hazırlar.



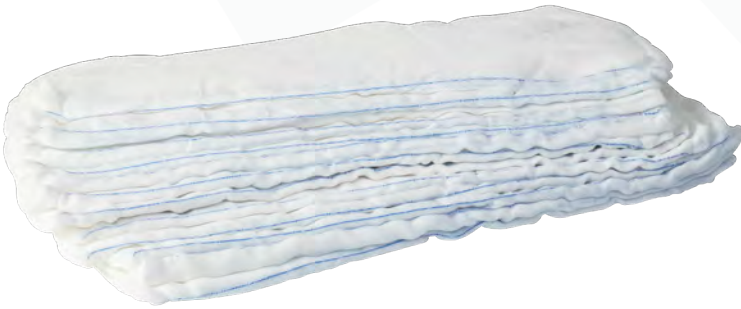
BATIN KOMPRES

- %100 pamuk ipliğinden üretilen, yüksek emicilik gücüne sahip, beyaz, kokusuz, boya içermeyen hidrofil gazlı bezden imal edilmiştir.
- Koruyucu kılıf içinde paketlidir.
- Sık ve düzgün dokulu gazlı bezden oluşmuştur.
- Spançların hiçbir yerinden iplik sarkmamaktadır.
- Kenarlardaki dikişler sayesinde iplik uçları açık yarayla temas etmemektedir.
- Kompres kullanım esnasında buruşmaması için ortasına çapraz dikiş atılmıştır.
- 20 cm x 20 cm, 30 cm x 30 cm, 40 cm x 40 cm ve 45 cm x 45 cm ebatlarında 8 kat özelliğiyle çeşitlendirilmiştir.
- XRY (Radyopak) seçeneği mevcuttur. Radyopak-XRY mavi renkte olup buhar otoklav sterilizasyonuna dayanıklıdır. Röntgen cihazında spançın radyopaklı (XRY'li) olduğu kolayca tespit edilebildiğinden cerrahi operasyonlarda kullanılmaktadır.



GAZLI BEZ

- Emici gücü yüksek %100 pamuk ipliğinden üretilmiştir.
- Steril edildikten sonra yara üzerine konulması suretiyle tedavide kullanılan tıbbi amaçlı malzemedir.
- Batın kompres Spanç, No steril ve Steril Pamuklu Ped üretiminin hammaddesi olarak kullanılmaktadır.



GAZ KOMPRES

- %100 pamuk ipliğinden üretilen, yüksek emicilik gücüne sahip, beyaz, kokusuz, boya içermeyen hidrofily gazlı bezden imal edilmiştir.
- Koruyucu kılıf içinde paketlenmiştir.
- Sık ve düzgün dokulu gazlı bezden oluşmuştur.
- Spançların hiçbir yerinden iplik sarkmamaktadır.
- 4 – 8 – 12 – 16 kat seçenekleriyle farklı alanlarda kullanılabilir.
- XRY (Radyopak) seçeneği mevcuttur. (Radyopak-XRY mavi renkte olup buhar otoklav sterilizasyonuna dayanıklıdır. Röntgen cihazında spançın radyopaklı olduğu kolayca tespit edilebildiğinden cerrahi operasyonlarda kullanılmaktadır.)



PAMUKLU PED

- Pamuklu ped; pamuk hidrofily gazlı bezin içine muntazam yayılmış, gaz hidrofily tarafından tamamen katlanmış, kenarlarından serbest lifler ve pamuk sarkmayacak şekilde katlanarak oluşturulmuştur.
- Pamuklu ped içerisinde bulunması gereken pamuk en az 10 gramdır.
- %100 pamuk ipliğinden dokunmuş olup, sık ve düzgün dokulu gazlı bezden imal edilmiştir.
- 10 cm x 15 cm, 10 cm x 20 cm, 15 cm x 20 cm ve 12 cm x 24 cm ebatlarında çeşitlendirilmiştir.



ELASTİK SARGI

- Atkı ipliğinde Viskon/Pamuk, çözgü ipliğinde polyamide ipliğinden mamuldür.
- Çift kenarı örgülü olduğundan kenarlarından iplik bırakmaz, steril olarak da kullanılabilir. Dokuma makinelerinden çıkan ürün daha yumuşak ve elastiki olması açısından fikse (buhar kazanı-kurutma) işleminden geçirilerek istenilen metrajda sarılır. %100 oranına yakın uzama özelliğine sahiptir.
- Elastik Sargı Bezi hafif kompresyon gerektiren vakalarda destekleyici olarak kullanılmakla beraber, yumuşak/hafif destek gerektiren incinme vakalarında da kullanılır.
- Esneme oranı %100 dür.



RULO SARGI

- 20 tel pamuk ipliğinden üretilmiş rulo sargı bezidir.
- 100 metre uzunluğunda rulo sargı bezidir.
- Farklı ebatlarda mevcuttur.



ELASTİK BANDAJ

· Atkı ipliğinde polyester, çözgü ipliğinde pamuk ipliği ve lateksten mamuldür. Pamuk ağırlıklı olduğundan ciltte herhangi bir alerjik reaksiyon göstermez, kaşıntı yapmaz.

· Elastik Bandaj orta ölçekli kompresyon gerektiren ortopedik vakalarda sabitleyici olarak hafif kas zedelenmelerinde, kas menşeli ağrılarda, kompresyon tespit amacıyla rahatlıkla herkes tarafından kullanılabilir. %125 oranında uzama özelliğine sahiptir. 2 adet metal (istenildiğinde lastikli) sabitleyici kopça ile birlikte kullanımınıza sunulmaktadır.



PAMUK

- Hidrofil rulo pamuk, hastane ve polikliniklerde ve günlük yaşamda kişisel hijyen olarak kullanılır.
- Hidrofil rulo pamuk hızlı emici ve su tutuculuk özelliğiyle yüksektir.
- Emicilik 5 sn içinde kendini gösterir.



POLİÜRETAN BESLENME SONDASI

- Nazofaringal bölgede tahrişi engellemek için yüksek toleranslı biyo-uyumlu poliüretan materyalden üretilmiştir.
- Radyolojik kontrasta izin verir.
- Hava ve su geçirmeyecek şekilde kapanmış bir kapak ile hat ve şırıngalara uyumlu bir konnektör içerir.
- Tıkanmayı engelleyici sistem, özel distal dizaynı sayesinde uygulamada oluşabilecek tıkanmaları ve aspirasyon esnasında oluşabilecek birikimleri önler.
- Uygulama sistemi ile bağlantıyı koparmadan, medikasyonun irigasyonu (lavaj, sulama), aspirasyonu sağlar.
- Ayrıca son dönemde geliştirdiğimiz 3 yollu versiyonu üzerinde bulunan checkvalf sayesinde dekompresyonu engeller, Sıvının sadece tek yöne akmasını sağlar.

2 YOLLU GAYTLI

6FR, 8FR, 10FR, 12FR, 14FR, 16FR, 18FR

2 YOLLU GAYTSIZ

6FR, 8FR, 10FR, 12FR, 14FR, 16FR, 18FR

3 YOLLU GAYTLI

6FR, 8FR, 10FR, 12FR, 14FR, 16FR, 18FR



SİLİKON BESLENME SONDASI

- Silikondan üretilmiştir.
- Radyolojik kontrasta izin verir.
- Hava ve su geçirmeyecek şekilde kapanmış bir kapak ile hat ve şırıngalara uyumlu bir konnektör içerir.
- Tıkanmayı engelleyici sistem, özel distal dizaynı sayesinde uygulamada oluşabilecek tıkanmaları ve aspirasyon esnasında oluşabilecek birikimleri önler.
- Uygulama sistemi ile bağlantıyı koparmadan, medikasyonun irigasyonu (lavaj, sulama), aspirasyonu sağlar.



KAPALI ASPİRASYON KATATERİ

- Hasta üzerinde 24-72 saat kalabilen çeşitleri mevcuttur.
- Aspirasyon kontrol düğmesi mevcuttur.
- Kataterin yıkanabilmesi için distal yıkama portu mevcuttur.
- Güvenlik valfi vardır. Güvenlik valfi kapalı pozisyona getirildiğinde yıkama işlemi yapılabilmektedir.
- Trakeya kolay girişi için sert plastikten imal edilmiştir.

6FR, 8FR, 10FR, 12FR, 14FR, 16FR, 18FR



TPN TORBASI IŞIK KORUMALI

- Total parenteral nutrisyonda TPN içeriğini tek bir karışım haline getirmek üzere karışım hazırlama ve uygulamada kaynak kap olarak kullanılır.
- Şeffaf ve ışıktan korumalı çeşitleri mevcuttur.
- EVA (Etil Vinil Asetat) yapısı sayesinde ilaç geçimsizliklerinin önüne geçer.
- Onkoloji ilacının hastaya uygulamaya en uygun hale getirilmesini sağlayan bir üründür.
- Işık korumalı modelde, UV ışıktan korumalı yapısı sayesinde gün ışığının zararlı etkilerini önler.
- Farklı hazırlama hacimlerine uyum sağlayacak şekilde çeşitli torba hacmi seçenekleri mevcuttur.
- DEHP ve Lateks içermez.



KATATER MOUNT

- Invaziv havayolu cihazları ile solunum devresi arasında bağlantıyı sağlar.
- Ventilasyon ve solunum devreleri ile uyumlu bağlantı.
- 15 mm standart çaplı hortum ile 22F veya 15M bağlantı seçeneği.
- Anestezik ve solunum gazları ile geçimli smoothbore / uzayabilen ve koruge hortum seçeneği.
- Çift eksenli 360 derece dönebilen 3,5 mm aspirasyon ve 9,5 mm bronkoskopi portlu dirsek bağlantı.



BAKTERİ FİLTRESİ



- Polypropilen şeffaf gövde.
- %99,9999 bakteriyel etkinlik.
- %99,999 viral etkinlik.
- Kelepçeli veya luer kapaklı CO2 portu.
- Yapıştırıcı kullanmaksızın ultrasonik gövde birleşimi.
- Temiz oda veya steril EO.

HMEF FİLTRE

- Polypropilen şeffaf gövde.
- %99,999 bakteriyel etkinlik.
- %99,999 viral etkinlik.
- Kağıt veya sünger HME Elementi.
- Kelepçeli veya Luer kapaklı CO2 portu.
- Yapıştırıcı kullanmaksızın ultrasonik gövde birleşimi.



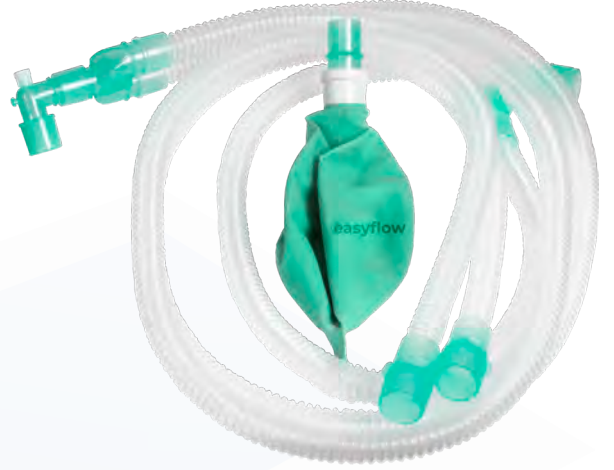
TRAKESTOMİ FİLTRESİ

- Polypropilen şeffaf gövde.
- Kelepçeli aspirasyon portu.
- Kağıt HME Elementi.
- 250 ml tidal volume'de 25 mg H₂O/L üzerinde nem çıkışı.
- Yapıştırıcı kullanmaksızın ultrasonik gövde birleşimi.



ANESTEZİ DEVRESİ

- Erişkin, Pediatrik, Neonatal.
- PVC, Polipropilen Uzayabilen hortum seçenekleri mevcuttur.
- Sağlık çalışanları tarafından ihtiyaca göre belirlenen hortum uzunlukları.
- Kilit kapaklı veya luer bağlantılı dirsek konektörler.
- Portlu veya portsuz Y konektör.
- Lateks veya lateks içermeyen solunum balonu.



SOLUNUM DEVRESİ

- Erişkin/Pediatrik/Neonatal hasta seçenekleri.
- Koruge /Smoothbore / Uzayabilen hortum.
- Kullanıcı talebine göre belirlenen hortum uzunlukları.
- Sıvı boşaltımı için açıldığında kaçak vermeyen valfli su tutucu.
- Basınç ve sıcaklık ölçüm portları içeren Y konektör.
- Hortum askısı.



TRAKESTOMİ KANÜLÜ

- Balonlu ve balonsuz çeşidi vardır.
- Travma oluşturmayan, yuvarlatılmış uç.
- Yüksek volümlü-düşük basınçlı, yumuşak, ince duvarlı balon.
- İçi görünür, anatomic yapıya uyumlu tüp.
- Radyopak çizgi.
- Valfli pilot balon.
- Dönebilir, 15mm konnektör.
- Dokuların tüpün içine girmesini engelleyen tıkaç.
- Boyut ve dış çap değerleri belirtilen esnek kanatlar.
- Kanatlara takılabilir boyun bağı.

Ebatlar:

Balonlu 3,0-9,0 Fr arası

Balonsuz 3,0-5,5 Fr arası



AIRWAY

- Ağız boşluğu ve farinks boyunca hava yolunu korur.
- Anatomik olarak doğru tasarım Atravmatik yumuşak yuvarlak kenarlar.
- Çökmeye karşı dayanıklı.
- Pürüzsüz iç ve dış yüzeyler.
- Isırma bloğu emme kateterlerine erişim sağlar.
- Dental koruma sağlamak için esnek.
- Steril ve temiz paket dökme ambalaj.
- Renk kodlu.

000 - 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6



LAVANID SOLÜSYON

- Poliheksanit içeriklidir.
- Biofilm oluşumunu engeller, oluşmuş biofilmi uzaklaştırır.
- Topikal uygulamalar için kullanıma hazır cilt, yara ve mukoza antiseptiğidir.
- Kısmi ve tam kalınlıktaki yaralar, I-IV aşamalarındaki bası ülserleri, diyabetik ayak ülserleri, arteriyel ve venöz bacak ülserleri, travmatik yaralar ve yanıklarda antiseptik olarak kullanılabilir.
- Tüm vücut yüzeylerinde uygulanabilir, geniş spektrumlu yara yıkama solüsyonudur.
- Kolonize, klinik kolonize ve enfekte yaralarda kullanıma uygundur.
- Ringer çözeltisi DAB 7'ye göre %0,02 veya %0,04 poliheksanit içeren steril, izo-ozmotik çözeltilerdir. Poliheksanit, yara sargılarında ve çözeltide mikroorganizmaların büyümesini önler.
- @ 1,2 vidalı kapaklı şişe içine dağıtılır ve son konteyner içinde ısı ile sterilize edilmiş, steril olmaktadır.
- Poliheksanit ile Ringer çözeltisine dayanan optimum bileşim.
- Farklı boyutlardaki pratik polipropilen kaplar, kombinasyon başlıkları sayesinde değişik çıkarma seçenekleri sunar.

Ebatlar:

125 ml, 250 ml, 1.000 ml



LAVANID JEL

- Çok iyi doku uyumluluğu sunan steril, korunmuş hidrojelldir. Yaraya doğrudan uygulama ve nemlendirme için uygundur ve bandajları korumak için kullanılabilirler. Bu, mikropların yaradan yayılma riskini azaltır ve harici mikrop girişini önler.
- Optimal poliheksanit içeriğine sahip Zil bazlı steril, koruyucu jeller.
- İyi doku toleransı sayesinde uzun süreli, ağrısız uygulama seçenekleri.
- Bandajları korumak için uygundur - ayrıca sorun mikropları olan yaralar için.
- Ürün varyantı LAVANID® Woundgel V+ Daha yüksek bir viskozite ile karakterize edilir. Bu jelle iyi yapışma özellikleri kazandırır ve jelin yaradan çabucak boşalmasını önler.

- Daha yüksek viskozite.
- Gelişmiş yapışma özellikleri.
- Yara Jeli V+ şimdi 10 gr versiyonu olarak mevcut.

Ebatlar:

10 ml şırınga
40 gr tüp
100 gr tüp



LAVANID YARA ÖRTÜSÜ

Dikkatli yara temizliği, optimal yara bakımı için bir ön koşuldur ve hızlı iyileşme başarısının temelini oluşturur. LAVANID® arasında 1.2 sulama çözeltileri ve LAVANID® / LAVANID® V + LAVANID katılır. Yeni ürünle, birincil yara bakımı mükemmel bir şekilde koordine edilir. Bu nedenle temizlemeden akut ve kronik yaraların primer kapsanmasına kadar bir yara tedavi sistemi sunuyoruz. LAVANID® yara örtüsü poliheksanid ile steril, nemli, kullanıma hazır bir yara örtüsüdür. Birincil pansuman, antimikrobiyal bir kompleks içeren bir biyofilmlü çekirdeğinden oluşur. Birleşmedeki bu kompleks, mikroorganizmalara karşı etkili enfeksiyon profilaksisi için kullanılır ve bakteriyel ve fungal patojenlere karşı önleyici koruma sağlar. LAVANID® Bandaj biyofilmleri çözer ve akut ve kronik yaralarda yeni granülasyon dokusu oluşumu için en uygun yara ortamını oluşturur. Her iki taraftaki yara temas ağları yaranın yapışmasını önler ve hafif bir pansuman değişikliği sağlar.

- Poliheksanid ile steril, nemli, kullanıma hazır yara örtüsü.
- Basit ve güvenli kullanım.
- Biyofilmi gevşetir ve yarayı temizler.
- İyi dikey eksüda alımı.
- Etkili enfeksiyon önleme.



LAVANOX

- Sodyum hipoklorit bazlı yara yıkama solüsyonudur.
- Alkol içermez, yaraya zararı yoktur.
- Yara bölgesini temizler, yara bölgesinin nefes almasını sağlar ve iyileşme sürecini hızlandırır.
- Bakteri, virüs ve mantar oluşumunu engeller.
- Enfeksiyon oluşma riskini ortadan kaldırır.



FLASTER SÖKÜCÜ SPREY

- Silikon bazlıdır.
- Flaster vb. yapışkanların kolayca sökülmesini sağlar.
- Cilde zarar vermez.
- Hassas ciltlere uyumludur.
- Tekli kutularda satılmaktadır.
- Beraberinde yapışkan sökücü mendiller verilebilir.

50 ml sprej



BARIYER SPREY

- Silikon bazlıdır.
- Cildin nemlendirilmesini sağlar.
- İyileşme sürecini hızlandırır.
- Vücut sıvılarına karşı bariyer oluşturur.
- Sıvı temasını engeller.
- Tekli kutulardadır.
- Beraberinde bariyer özellikte mendiller verilebilir.

50 ml sprej formunda

DOKU YAPIŞTIRICI

- Doku yapıştırıcı laparoskopik kesitler ve travma kaynaklı yırtılmalar da dahil olmak üzere deri yaralarının kapatılması için tasarlanmıştır.
- Yeni Ergonomik Tasarımlı Stylus Aplikatör uygulama esnasında gelişmiş tutuş sağlar. Stylus aplikatör, in-vitro çalışmalarda mevcut n-butil siyanoakrilatlardan daha yüksek kesme gücüne sahip, yüksek mukavemetli özel bir 2-oktil siyanoakrilat formülasyon içerir.
- Hassas Açılı Uç kullanıcının her zaman hassas uygulama için hastaya yapıştırıcıyı doğru bir şekilde uygulamasına olanak tanır.
- OctylFlex® Teknolojisi hastanın konforunu arttırmak için artırılmış esneklik sağlayacak şekilde tasarlanmış olup, erken kabuklaşmayı önlerken yapıştırıcının bütünlüğünün korunmasına da yardımcı olur.
- Mikrobik Bariyer ve Suya Dayanıklı Koruma enfeksiyonun yaralarını ulaşması riskini azaltarak hastaları korur. Staphylococcus epidermidis üzerinde yapılan in-vitro test, cilt florasının normal gram pozitif göstergesidir. 10 Yapıştırıcı ayrıca suya dayanıklı olup, hastaların ameliyattan hemen sonra duşa girmelerine izin vermektedir.

0,35 ml ve 0,50 ml olarak mevcut



PORT İĞNESİ

- Kemoterapi uygulamalarında kullanılan port iğnesidir.
- Huber iğneler, kan örneklemenin ve implante edilebilir bir akses port aracılığı ile kan transfüzyonunun yanı sıra sıvıların ve ilaçların uygulanmasında endikedir.
- Huber iğneler enfeksiyonun, kızarıklığın, şişliğin veya ağrının olmadığı durumlarda ve yerel ülke veya profesyonel kılavuzlar ile uyumlu olarak 7 güne kadar orta ile uzun süreli infüzyon için kullanılabilir.
- Huber iğnesi 20 cm uzunluğunda uzatma hattına bağlanmıştır ve ucunda luer lock tıpaç vardır. Uzatma kablosu kapatma klembi içermektedir.
- Kanül yapısı sayesinde portun minimum septum hasarına ve hastada minimum ağrı oluşumuna yol açılmasını sağlar.
- Uzatma kablosunun luer lock tıpaç ile birleşmesi, cihaza kullanım kolaylığı ve enfeksiyon riskinin minimize edilmesi avantajlarını sağlar.

- 20 gr x 15 mm
- 22 gr x 15 mm
- 20 gr x 20 mm
- 22 gr x 20 mm
- 20 gr x 25 mm
- 22 gr x 25 mm

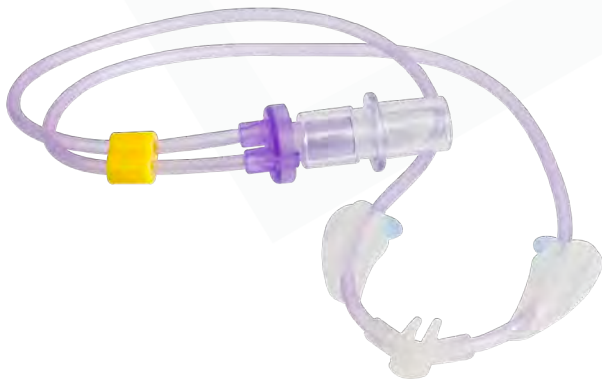


NAZAL PRONG KİT

- Neonatoloji için invaziv olmayan ventilasyon sistemi aksesuarı.
- Çok yumuşak, esnek prong.
- Kendinden sızdırmazlık sağlayan maske.
- Doğrudan alna yerleştirmek için yastıklı yapışkan olmayan silikon jel ped.
- Geleneksel bonelere alternatif olarak esnek kafa bandı.



YÜKSEK AKIŞ KANÜLÜ



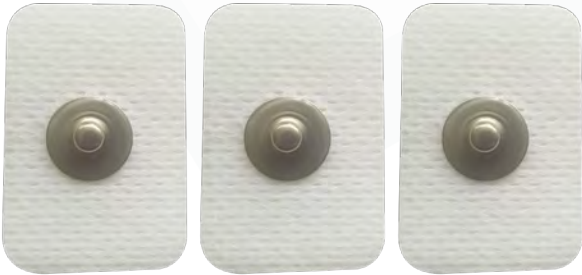
- Özel olarak seçilmiş ultra yumuşak malzeme ve benzersiz tasarımı sayesinde yenidoğan ve çocuklarda nazal yüksek akım oksijen tedavi, Nazal CPAP ve Nazal SIMV ventilasyonu patentli kanül yapımız ile sunabilmektedir. Yüksek akışlı oksijen ve nem iletimi, trakeal nemi ve sıcaklığı belirgin şekilde arttırarak mukosilyer klirens için daha iyi bir drenaj sağlar.
- Geleneksel maske tipi Oksijen terapisine kıyasla, geniş diyaframı ve ultra yumuşak dokusu ile nazal kanül, hastalar arasında daha rahat ve kabul edilebilir bir çözüm haline gelmiştir.
- Yüksek nazal akış kanülü ihtiyacı bulunan hastalar tedavi sırasında yemek yer ve su içerek iletişim kurabilir. Bu, %100'e kadar Oksijen ile harmanlanmış, nemlendirilmiş, sürekli yüksek akışlı gazın rahat, etkili bir şekilde verilmesini sağlar ve geniş bir solunum yetmezliği hastası için ideal bir çözüm oluşturmaktadır.

GÖBEK KLEMBİ

- Açılmayı önleyen kilit.
- Yuvarlatılmış kenarlar.
- Göbek kordonunu tutan dişler.



ABR ELEKTRODU



- Yenidoğan işitme tarama testlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Hidrojel yüzey sayesinde efektif yapışma sağlar.
- Madsen AcccuScreen ve diğer marka yenidoğan işitme tarama cihazıyla uyumludur.
- 1 pakette 3 adet snap elektrod mevcuttur.

OKSİJEN MASKESİ

- Medikal grade PVC'den üretilmiştir.
- Nonsteril.
- Yüz hatlarına uyumlu ergonomik maske.
- Kanallı, kırılma ve bükülmeye dayanıklı 200 cm bağlantı hortumu.
- Standartlara uygun konnektör.
- Tek kullanımlıktır.



NEBÜLİZATÖR MASKESİ

- Medikal grade PVC'den üretilmiştir.
- Nonsteril.
- 8 ml kapasiteli ilaç haznesi.
- Yüz hatlarına uyumlu ergonomik maske.
- Kanallı, kırılma ve bükülmeye dayanıklı 200 cm bağlantı hortumu.
- Standartlara uygun konnektör.
- Tek kullanımlıktır.



NAZAL OKSİJEN KANÜLÜ

- Kanallı, kırılma ve bükülmeye dayanıklı 200 cm bağlantı hortumu.
- Standartlara uygun konnektör.
- Tek kullanımlıktır.



AEROCHAMBER

- Düşük basınçlı dizayn devamlı nazik vakum sağlar ve doku tramvasını minimize eder.
- Hacim işaretleri kolay ölçüm yapmayı sağlar.
- Yüzeylerin üzerine kolay oturtmak için alt tarafları düz olarak dizayn edilmiştir.
- Güvenli bağlama için asacak ve yatak yan klibi.



PEZZER SONDA

- Üretra dar ve drenaj tüpü yerleştirilemiyorsa, pezer yapıda yara drenaj sistemi drenaj amaçlı fistula yapmak için kullanılır.
- Cerrahi olarak müdahale edilen bölgede alt abdomenden mesaneye yerleştirilerek drenaj gerçekleştirilir.
- Her kateterin uç kısmında üç boşaltma gözü bulunur.
- %100 yumuşak yapıda lateksden üretilmiştir.
- İnsan sağlığına uyumludur.
- Yumuşak doku zedelenmesi ve tramvayı en aza indirmek için yumuşak ve pürüzsüzdür.
- Yumuşak ve kıvrılma engelleyici yapı, bükülme, tıkanma ve kıvrılmaları engeller.
- Farklı ölçülerde temin edilmektedir.

12FR, 14FR, 16FR, 18FR, 20FR, 22FR, 24FR, 26FR, 28FR, 30FR, 32FR, 34FR, 36FR



T-DREN

- Lateks yapıda, koledok kanalında cerrahi sonrası primer onarım yerine ya da koledok travmalarında onarım yapıldıktan sonra darlığı önlemek amacıyla koledok kanalına yerleştirilen yara drenaj amaçlı ve ucu T şeklindeki tüptür.
- %100 yumuşak yapıda lateksden üretilmiştir.
- İnsan sağlığına uyumludur.
- Yumuşak doku zedelenmesi ve tramvayı en aza indirmek için yumuşak ve pürüzsüzdür.
- Yumuşak ve kıvrılma engelleyici yapı, bükülme, tıkanma ve kıvrılmaları engeller.
- Farklı ölçülerde temin edilmektedir.

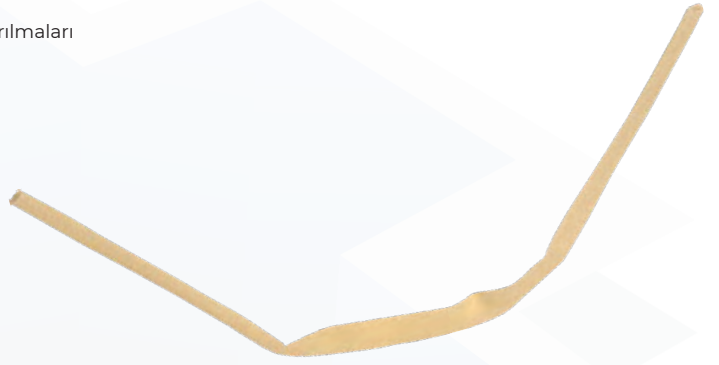
12FR, 14FR, 16FR, 18FR, 20FR, 22FR, 24FR



PENROZ DREN

- Ameliyatlardan sonra kapalı vücut boşluklarına birikebilecek kan, iltihap, vb. sıvıları boşaltmak için kullanılan ince tüplerdir.
- Özellikle küçük miktardaki sıvıları drene etmede kullanılmaktadır.
- %100 yumuşak yapıda lateksden üretilmiştir.
- İnsan sağlığına uyumludur.
- Yumuşak doku zedelenmesi ve travmayı en aza indirmek için yumuşak ve pürüzsüzdür.
- Yumuşak ve kıvrılma engelleyici yapı, bükülme, tıkanma ve kıvrılmaları engeller.
- Farklı ölçülerde temin edilmektedir.

1/2, 1/4, 3/4, 3/8, 5/8



LÖKOSİT FİLTRE

- Eritrosit ve tam kan süspansiyonlarında lökosit sayısını azaltmak için kullanılır.
- Bu ürün, eritrosit süspansiyonunda tek bir birim ya da 5-6 birim trombositin elle toplanması veya trombositin hastane makinesi ile toplanarak bir ünite lökositin çıkartılması için endikedir.
- Yatakbaşı süspansiyonda bir ünite eritrosit süspansiyonu sağlar.
- Yüksek verimlilikte lökosit filtrasyonu (filtrasyon performansı <math><2 \times 10^5</math>)
- Filtre gövdesi şeffaf yapıdadır, bu sayede filtre dolununun ve kan akışının izlenmesine yardımcı olur.
- Filtre malzemesi örgüsüz polyester yapıdadır, mükemmel ıslanma özelliğine sahiptir ve yüksek derecede biouyumluluk gösterir.



CİLT STAPLER

- Paslanmaz çelik 35 adet geniş (w) zımba teli.
- Tekli steril blister ambalajda.
- Üst düzey kalitesi sayesinde kolay ateşleme yapar ve takılma yapmaz.



CİLT STAPLER SÖKÜCÜ

- Cilt stapleri zımbalarının vücuttan kolayca ayrılmasını sağlar.
- Ergonomisi sayesinde kullanıcıya büyük rahattır.



TROCAR

- 5 mm, 10/11 mm ve 12 mm trokarlar.
- Tek kullanımlık.
- Bıçaklı ve korumalı.
- Düğme ve el kurmalı.
- Uninersal adaptörlü.
- Adaptörü ve valfleri ayrılabilir.
- Şeffaf ve yivli kanül.



ENDO BAG

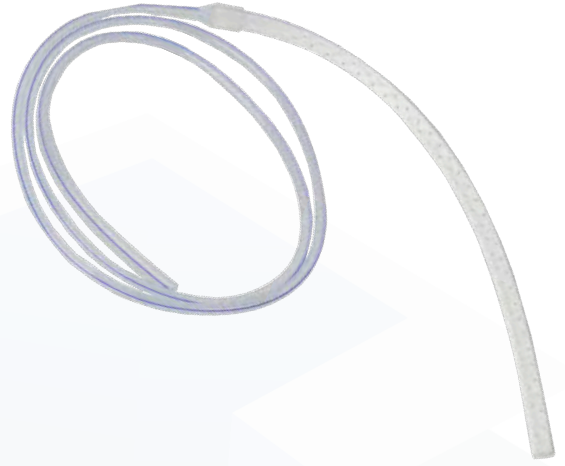
- Tek kullanımlık.
- 5 mm ve 10 mm çapında.
- İntrodüserli, otomatik açılabilir ve istenirse serbest bırakılır.
- Çeşitli torba boyları mevcut.



FLAT DREN

- %100 Medikal Uyumlu Silikondan üretilmiştir.
- İnsan sağlığına uyumludur.
- Radyopak çizgi bulunmaktadır.
- Yumuşak doku zedelenmesi ve travmayı en aza indirmek için yumuşak ve pürüzsüzdür.
- Yumuşak ve kıvrılma engelleyici yapı, bükülme, tıkanma ve kıvrılmaları engeller.
- Farklı ölçülerde temin edilmektedir.
- Steril paketlerde son kullanıcıya sunulur.

5 mm, 7 mm, 10 mm, 13 mm



BOMBA REZERVUAR



- %100 Medikal Uyumlu Silikondan üretilmiştir.
- İnsan sağlığına uyumludur.
- Farklı ölçülerde temin edilmektedir.
- Steril paketlerde son kullanıcıya sunulur.
- Düşük basınçlı dizayn devamlı nazik vakum sağlar ve doku travmasını minimize eder.
- Hacim işaretleri kolay ölçüm yapmayı sağlar.
- Yüzeylerin üzerine kolay oturmak için alt tarafları düz olarak dizayn edilmiştir.
- Güvenli bağlama için asacak ve yatak yanı klipi.

100 cc, 200 cc, 400 cc

JACKSON PRATT

- Flat dren ve bomba rezervuardan oluşur.
- Silikon yapıdadır.



SOFT DREN

- Travma oluşturmayan, yuvarlatılmış, açık distal uç ve çapraz dört yan delikli dren.
- Dren uzunluğu: 100 cm.
- Polyvinyl chloride (PVC) drenaj torbası.
- 2.500 ml kapasite.
- Mililitre ölçekli.
- Geri kaçış ve kontaminasyonu önleyen valf.
- Boşaltma musluğu.
- Askı.



VAJİNAL SPEKULUM

- Steril ve tek kullanımlıktır.
- Düzgün ve kaygan yüzeylidir.
- Keskin kenarlar bulunmamaktadır.
- Vidalı ve standart modeller mevcuttur.

Small, Medium, Large



SMEAR FIRÇASI

- Pullanmış serviks hücrelerini toplamak için tasarlanmıştır.
- Toplanan hücreler normal ya da sıvı bazlı hücrebilim ile işlenebilir. (LBC)
- Mümkün olan en çok hücreyi toplayabilmek için yumuşak, esnek, elips ve yoğun kıllar içerir.
- Toplam Uzunluk: 20 cm civarındadır.



TRAŞ BIÇAĞI

- Cerrahi traş bıçağı clipper, ciltten uzak tasarımı ile cilt bütünlüğünün bozulmasını engeller ve cerrahi alan enfeksiyonu riskini azaltır.
- Bıçak hassas alanlar, standart kesim ve travma prosedürlerinde etkilidir, birden fazla kesim bıçağı satın alma gereksinimini ortadan kaldırarak ameliyathane protokollerinin standart hale getirmesine yardımcı olur. Üç saatlik şarjın ardından 160 dakikalık çalışma süresi sağlar, diğer tüm saç kesme makinelerini batarya ömrü ve şarj hızı açısından geride bırakır.
- Kuru/ıslak her türlü pre-operatif kıl temizliği için uygundur.
- Kablolu veya kablosuz olarak çalışır; 3 saatlik şarjla yaklaşık 160 dakika kablosuz çalışma süresi sağlar.



ANTIEMBOLİ ÇORABI

Embolik ameliyat öncesi ve sonrası yatan hastalar için kan akışını düzenleyici ve koruyucu tedavide ve bilhassa Travma sonrası tedaviye tabi olan ve hidrostatik ödem, ezilme ve burkulmaya maruz kalan hastalar için uygundur. Ayak bileği seviyesinde 18-24 mm Hg, Kalf ve uyluğa doğru giderek azalır, venöz sistem (venöz pompa) dahili kompresyon bozukluğunu düzeltir. Femoral venlerdeki kan dolaşım oranının normal seviyeye geri dönmesini sağlar.

Small, Medium, Large, X-Large, XX-Large, XXX-Large



STERİLİZASYON RULOSU

- Maksimum güvenlik sağlar.
- Bütün baskılar, ürüne pigment migrasyonu riskini engellemek için paketlenme alanı dışına yerleştirilmiştir.
- Açılırken yırtılma riskini elemine eden güçlendirilmiş film.
- Üstün bariyer özellikte ve kalitede 60 gsm ya da 70 gsm medical kraft kağıt.
- Toksik olmayan, su bazlı kesin işlem indikatörler.
- Arzu edildiği takdirde Formoldehit indikatörü'nde uygulanabilir.
- Güçlü kenar kaynak ve görünür yapışma kanalları.
- Temiz açılır, kağıttan partikül koparmaz.
- Açma yönü işaretlidir.
- EN 868-5 standardına uygundur.

5 cm-40 cm x 200 m



WRAP KAĞIDI

- Bütün uluslararası standartlara uygundur.
- Geçirgendir ve Bakteriye bariyer oluşturur.
- Katkısız saf selülozden üretilmiştir ve Yeşil, mavi ve beyaz renklerdedir.



HASTA ÖNLÜÇÜ

- Uzun ve kısa kollu olarak modelleri vardır.
- Hava geçirgen özellik.
- Lateks içermez.
- Farklı renklerde (Beyaz/Yeşil/Mavi/Lacivert vb.)



HASTA BİLEKLİÇİ

- Yetişkin ve pediatrik: Beyaz, kırmızı, yeşil, lacivert.
- Anne-bebek: Mavi ve pembe.
- Kartlı ve kartsız seçenekleri.
- Farklı renk seçenekleri.
- Açılmayı önleyen kilit sistemi.



BONE

- Disposable (tek kullanımlık).
- Hijyenik.
- Anti alerjik.
- Hava geçirgenli (kolay nefes alma).
- Saç bölgesinin izolasyonunu sağlar.



MASKE

- Disposable (tek kullanımlık).
- Hijyenik.
- Anti alerjik.
- Hava geçirgenli (kolay nefes alma).
- Yüze kolay ve tam uyum sağlama.
- Lastikli ve bağcıklı. 2 katlı ve 3 katlı.



LAVMAN SET

- Uygulamayı kolaylaştıran rektum uç.
- 1.750 ml kapasite.
- Yumuşak PVC malzemeden.
- 110 cm bükülmeye dirençli hortum.
- Castile sabun.
- Sıvı geçirmez peçete.
- PE eldiven.
- Kaydırıcı jel.



ABESLANG

- 1. sınıf huş ağacından yapılmı.
- Pürüzsüz ve düzgün yüzeye sahip.
- Homojen 100'lük ambalajlarda.
- Steril ve non-steril olarak mevcut.



3 YOLLU MUSLUK

- İki ayrı IV sıvısından aynı anda infüzyon vermek.
- IV infüzyon için mevcut giriş bölgesinden bolus IV enjeksiyonu uygulamak.
- Mevcut IV giriş bölgesinden, yeni bir iğne deliği açmadan kan numuneleri almak.
- Yüksek riskli hastalarda iğnesiz ulaşım sağlamak.



STOPER



- Ek doz uygulamaları için.
- Enjeksiyon portu.
- Lateks içermez.
- Kontaminasyonu önler.
- Doldurma volumu 0,088 cc.
- Hijyenik kullanım.
- Male luer lock bağlantı.

ENJEKTÖR

- Merkezi Luer veya Eksantrik Luer Uçlu.
- İğneli veya İğnesiz.
- Hipodermik İğneler.
- Medikal Hammadde.
- Polipropilen Silindir.
- Polietilen Piston.
- Conta Latekssiz.
- Tıbbi Film ve Kağıtlı Blister Ambalaj.
- EO Sterilizasyon.

2 cc, 5 cc, 10 cc, 20 cc, 50 cc, 50 cc çam uçlu, insülin



İĞNE UCU

- Pembe, siyah, yeşil, sarı, turunca, kahverengi.
- Enjektör ile kullanıma uygundur.



LANSET

- Şeker ölçümü için kan örneği almak gerektiğinde ucu sivri iğne şeklinde olan tek kullanımlık steril delicidir.
- Karbon çelikten üretilmiştir.
- Hemen hemen tüm lanset cihazlarına uygunluk gösterir.



LANSET KALEMİ

- Mevcut lansetler ile kullanılır.
- Kullanılan lanset atılır, kalem kullanmaya devam edilir.
- Kademeli olarak iğne ayarı yapılabilir.
- Kurulumu kolay ve güvenlidir.



BİSTÜRİ UCU

- Bistüri uçları karbon alaşımlı paslanmaz çelik malzemeden üretilmiştir.
- Her bir bistüri ucu tek tek folyo paketlerle ambalajlanmıştır.
- Bistüri uçları pek çok farklı cerrahi müdahalede kullanıma uygundur.
- Her bir bistüri ucu gamma sterilizasyon yöntemi ile steril edilmiştir.

10-25 Fr arası



EKG ELEKTRODU

- EKG elektrotları elektrokardiyografi için katı jel, Ag-AgCl elektrotlarıdır.
- Yüksek iletken jel iletkenlik düzensizliklerini önler.
- Çok kuvvetli bir yapışkan yüzey, kirlerde bile cilde uygun bir yapışma sağlar.
- Jel ve cildin geniş ve iyi temas yüzeyi yardımıyla, elektrik sinyallerinin iletimi dış etkilere kolayca etkilenmez.



TRİFLO

- Solunum yollarına ait bronşit veya astım gibi hastalıkların tedavi sürecinde ve solunumu etkileyen ameliyatlardan sonra kullanılmaktadır.
- Cihazın amacı solunum problemi yaşayan kişilerde akciğer kapasitesini artırmak ve nefes darlığını azaltmaktır.
- Bu cihaz ile yapılan egzersizler sayesinde solunum kasları da güçlenmektedir.
- Solunum egzersiz cihazı, Havayolu filtresi, Havayolu hortumu, Ağızlık içeren parçalardan oluşmaktadır.
- Ağız anatomisine uygun ağızlık.
- Üç topludur.
- Tekli paketlerde sunulmaktadır.



OTOSKOP UCU

- Tekrar steril edilebilir malzemeden üretilmiştir.
- 1 numara 2 mm
- 2 numara 3 mm
- 3 numara 4 mm



BÖBREK KÜVETİ

- Pansuman atıkları için kullanılır.
- Tek kullanımlıktır.
- Siyah ve beyaz renk seçenekleri.



TURNİKE

- Tek kemikler üzerine uygulanır. (Kolda pazı, bacakta uyluk kemiğine uygulanır)
- Turnike, başka bir yöntemle önü alınamayan, ciddi yaşamı tehlikeye sokan kanamalarda uygulanmalıdır.
- Turnike, yalnız büyük bir damarın (arterin) kesildiği durumlarda gereklidir.
- Turnike, yaranın biraz yukarısına, eklem yerine gelmeyecek şekilde ve yaraya değmeyecek biçimde yerleştirilmelidir.



ÖRDEK

- Hastaların tuvalet ihtiyaçlarını gidermek için kullanılmaktadır.
- Hasta ördeği plastik ve kapaklıdır.
- Yıkanabilir.
- Genellikle yataktan kalkamayan hastalar için kullanışlıdır.
- Bayan ve erkek kullanımı için uygundur.



SÜRGÜ

- Yüksek kaliteli plastik sürgü (yatak küreği) saydam plastikten yapılmıştır.
- Hafif olduğu için kullanımı kolaydır.



TIBBİ ATIK KOVASI

- Tıbbi atıklar için kullanılır.
- Kaliteli plastik malzeme.
- Kilitlenebilir kapak.

1,2 lt, 2 lt, 3 lt, 5 lt, 10 lt, 30 lt



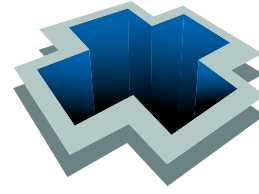
İLAÇ KADEHİ

- Sağlam plastikten yapılmıştır.
- İlaç kadehi için kapak da bulunmaktadır.



Laminated Coverall

FCV4153



easyflow

A safe, reliable and lightweight Type 3B protection for the most varied applications. Coverall garments offer protection against many concentrated inorganic chemicals and particles inferior to 1µm. The Coverall protective clothing meets EN 14126:2003 requirements for protection against biological hazards in the highest performance class.

These garments offer maximum comfort as they are designed to provide the right fit and ease of movement for

KEY FEATURES

- 1 Elasticated hood and self-adhesive chin flap
- 2 Stitched and overtaped seams
- 3 Elasticated cuffs and ankles
- 4 Zipper with self-adhesive double zip flap.
- 5 Thumb loop (For safety reasons, the use of the thumb loops is only recommended when double gloves are worn.)

 **CHEMICAL WORKWEAR**

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT



THE ADVANTAGES OF EASYFLOW

- Combination of chemical and biological protection in lightweight limited use garment.
- Excellent protective clothing materials which undergo chemical permeation and mechanical properties testing by independent institutes requested by Laminated and complying with EU Standards.
- Easy to dispose off since the protective clothing contains no halogen compounds. When contaminated they must be disposed off as for contaminated waste.
- Reliable and constant quality: each garment is visually checked before leaving production.
- The garments are designed to provide the right fit and ease of movement for the wearer when completing difficult tasks. Coverall garments are designed to fit the operator and protect them in most working environments.
- Comfortable, wearers feel better in them since they are extremely lightweight and very flexible.
- Antistatic properties
- Breathable, lightweight and flexible material for exceptional wearer comfort.
- Skin-friendly nonwoven material inside.

Colours: White
Sizes : S-M-L-XL-2XL-3XL

A WIDE RANGE OF APPLICATIONS

- Chemical industry
- Pharmaceutical industry
- Petroleum and crude oil environments
- Tank cleaning, inspection and maintenance
- Agrochemical handling
- Decommissioning of production plants
- Decontamination of contaminated land and work sites
- Disposal of hazardous materials
- Industrial cleaning and maintenance
- Military applications
- Emergency response services, spill clean-up and accident interventions
- Disease and disaster management
- Medical applications



CERTIFICATES & TESTS

EN 14605 / ISO 17491 - 3 Determination of resistance to penetration by a jet of liquid (Type 3)

EN 14605 / EN 17491 - 4 Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (Type 4)

EN ISO 13982 - 1 / EN ISO 13982 - 2 Particle penetration test / Test method of determination of inward leakage of aerosols of the particles into suits (Type 5)

EN 13034 / EN 468 Reduced spray test / For chemical protective clothing offering limited protective performance (Type 6)

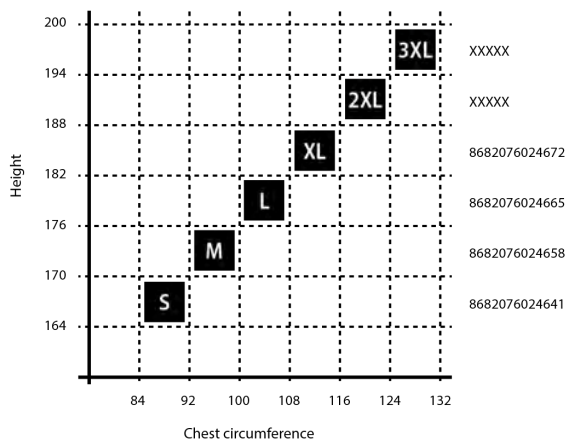
EN 1149 - 5 Protective clothing electrostatic properties

EN 13795 Surgical drapes and gowns

EN 14126 Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids

Radioactive Particles

EN 1073 - 2 Barrier to radioactive particulates / For non ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination



ÜRETİM

Ermed Tıp olarak Türkiye genelinde iki bölgede plastik ürünlerin, bir bölgede ise gazlı bez grubu üretimi gerçekleştirmektedir. Bunun yanı sıra Amerika ve birçok Avrupa ülkesinden ürünler ithal etmektedir.

Almanya, Amerika, Çek Cumhuriyeti, İtalya, İsveç, Çin, Hindistan, Güney Kore gibi sekiz farklı ülkede 21 farklı fabrikada kendi patentli markamız olan EASYFLOW ile OEM üretimler gerçekleştirmekteyiz.

Özel olarak sterilize edilmiş tesislerde üretilen ürünlerimizin hem ithalatı hem de ihracatı yapılmaktadır.





ERMED
medikal

ERMED TIP MEDİCAL TİC. A.Ş.

Hacı Osman Mah. Hızır Reis Cad. No. 178/A Körfez/KOCAELİ

T. (0262) 223 44 80 F. (0262) 223 44 94

info@ermedmedikal.com.tr www.ermedmedikal.com.tr