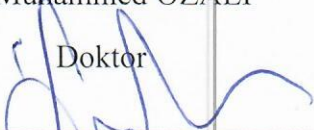




AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ

TIBBİ ATIK KOVASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

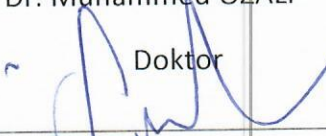
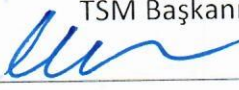

1. Kutu, girişimsel ve laboratuvar uygulamalar sonrası, uygulamada kullanılan araçların atıklarını biriktirmek ve daha sonra, içinde biriktirdiği atıklarla birlikte imha edilmek üzere tasarlanmış olmalıdır. Atık kutu sistemi kullanılan iğne, bistüri, kelebek set, kateter gibi kesici- delici aletlerin güvenli bir şekilde toplanması için uygun olmalıdır.
2. Kutuya atılan ürünlerin dökülmesini veya yeniden kullanılmasını önlemek için tek yönlü güvenlik valfi bulunmalıdır.
3. Kutu, gövde ve kapak olarak imal edilmiş olmalı, kapak kilitli kapaklı olmalıdır.
4. Kutu gövdesi tam sızdırmazlığı sağlamak amacıyla presleme yöntemi ile yekpare imal edilmiş olmalıdır.
5. İmalatta kullanılan malzeme, düşme ve darbeye dayanıklı plastik türevi olmalı, ortam sıcaklığında deforme olmamalı, alevli ortamda yanarak imha edilebilmelidir.
6. Kapak, gövdenin üzerine sıkıca ve kullanıcının uygulamaları esnasında sökülemeyecek şekilde monte edilmiş ve tam sızdırmazlık güvenliğine sahip olmalıdır.
7. Kutunun hacmi ise en az 20 Litre olmalıdır.
8. İmalatta kullanılan malzeme, düşme ve darbeye dayanıklı plastik türevi olmalı, ortam sıcaklığında deforme olmamalı, alevli ortamda yanarak imha edilebilmelidir.
9. Kapak, gövdenin üzerine sıkıca ve kullanıcının uygulamaları esnasında sökülemeyecek şekilde monte edilmiş ve tam sızdırmazlık güvenliğine sahip olmalıdır.
10. Kapak üzerinde medikal amaçlı kesici, delici materyallerin (i.v kanül, kelebek iğne vb. gibi) vacutainer ve enjektör uçlarının el değmeden sıyrılabilmesini sağlayacak şekilde dizayn edilmiş üç ayrı kanal olmalıdır.
11. İç kapak iğnelerin, bisturi uçlarının ve diğer enfekte olmuş aletlerin kolayca çıkartılabileceği tırnak taşımalıdır, kullanımı kolay ve pratik olmalıdır.
12. Kapak kapakçığı tek parçalı olmalıdır. Kapak üzerindeki kapakçık kilitlenebilir olmalıdır. Bu kilit, atık kutusu tamamen dolduğunda yeniden kullanımını önleyecek şekilde, sıkı geçme yöntemiyle kapağı sabitleyebilmeli ve açılmamalıdır.
13. Kutu rengi uluslararası standarda uygun olmalıdır. Gövde sarı, kapak ve üst kapakçık kırmızı renkte olmalıdır.
14. Delici materyallerin kutu dışına çıkması kesinlikle mümkün olmamalıdır.

ÜYE Dr. Muhammed ÖZALP Doktor 	BAŞKAN Uzm. Dr. Esmehan AYSİT TSM Başkanı 	ÜYE Dr. Ebru AKBOĞA Doktor 
---	---	--

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ

DUMBELL SETİ (10 ADET) TEKNİK ŞARTNAMESİ

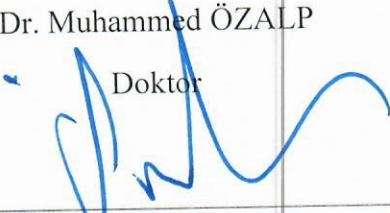


1. 1 set ağırlık içinde
 - 2x0,5 kg Dumbell 1 adet
 - 2x1 kg Dumbell 1 adet
2. Dambıllar metal üzeri vinil kaplı dumbell olmalıdır.
3. Dambılların görünebilir yerinde ağırlık kg'ları yazılı olmalıdır.
4. Dambıllar kolay ayırt edilmesi için her ağırlığın rengi farklı olmalıdır.

ÜYE	BAŞKAN	ÜYE
Dr. Muhammed ÖZALP Doktor 	Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT TSM Başkanı 	Dr. Ebru AKBOĞA Doktor 

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ

DENGE TAHTASI SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

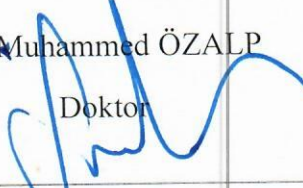


1. Ürün, denge ve propriyosepsiyonun geliştirilmesi için dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Denge pedleri üç farklı renk ve yoğunlukta olmalıdır.
3. Ürünün üst yüzeyi propriyosepsiyonun geliştirilmesi için alt kısmı denge için olmalıdır.
4. Pedlerden en az biri havalı sistem olmalı ve çok yönlü olmalıdır.

ÜYE	BAŞKAN	ÜYE
Dr. Muhammed ÖZALP Doktor 	Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT TSM Başkanı 	Dr. Ebru AKBOĞA Doktor 

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ

PİLATES EGZERSİZ BANDI SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bantlar dirençli egzersiz ve rehabilitasyon hastaları için dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Bantlar lateksten olmalıdır.
3. Bantlar hipoalerjik malzemeden yapılmış olmalıdır.
4. Bantlardaki pudra oranı düşük olmalıdır.
5. Bantlar 10 ayrı renkte olmalı ve her rengin direnci farklı olmalıdır.
6. Bantlar %100 uzadığında aşağıda değerlerde kuvvet uygulamalıdır.
ten 1,1kg, sarı 1,3kg, kırmızı 1,7kg, yeşil 2,1kg, mavi 2,6kg, siyah 3,3kg
gümüş gri, 4,6kg altın sarısı 6,5kg olmalıdır.
7. Egzersiz bantları esnek özellikte olmalıdır.
8. Egzersiz bantları 10 değişik renk ve sertlikte $(120\pm 50)\times(50 \pm 10)\times(5\pm 2)$ cm boyutlarında orijinal kutularında olmalıdır.

ÜYE Dr. Muhammed ÖZALP Doktor 	BAŞKAN Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT TSM Başkanı 	ÜYE Dr. Ebru AKBOĞA Doktor 
---	---	--

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ

ÇÖP KOVASI (PEDALLI) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kalite sağlam plastik yapıda olmalıdır.
2. Kapak 180 derece açılabilir olmalıdır.
3. En az 50 lt olmalıdır.
4. Renk idare tarafından siparişte bildirilecektir.
5. İhtiyaç dahilinde tek renk etiket yapılacaktır.

ÜYE	BAŞKAN	ÜYE
Dr. Muhammed ÖZALP Doktor	Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT TSM Başkanı	Dr. Ebru AKBOĞA Doktor

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ

MEZURA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Mezura insan bel, bacak, kol vb. anatomik ölçümlerde kullanılabilir özellikte olmalıdır.
2. Mezura en az 150 cm uzunluğunu ölçebilmelidir.
3. İçinde bulunduğu kutunun üzerinde opsiyonel olarak geri sarmak için tuş bulunmalıdır.
4. Yıpranmaya ve uzun süreli kullanıma dayanıklı malzemeden imal edilmiş olmalıdır. En az bir yüzeyinden mm ve cm olarak ölçüm yapılabilmesi, ölçüm yüzeyi silinmeye dayanıklı ve rahat okunabilmelidir.
5. Üretim hatasına karşı en az 2 yıl garanti kapsamında olmalıdır.

ÜYE	BAŞKAN	ÜYE
Dr. Muhammed ÖZALP Doktor	Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT TSM Başkanı	Dr. Ebru AKBOĞA Doktor

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ

SOLUNUM EGZERSİZ CİHAZI (SPIROMETRE, TRİFLO) TEKNİK ŞARTNAMESİ

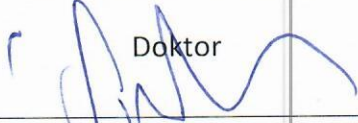

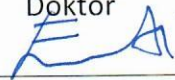
1. Solunum egzersiz cihazı 3 kanallı olmalı, her kanal da bir top bulunmalıdır.
- 2.Cihazın gövdesi şeffaf, topları renkli olmalı ve çalışma esnasında rahat görülebilmelidir.
- 3.Cihaz insan ergonomisine uygun, keskin ve köşeli yüzey içermeyen plastikten yapılmış ağızlığa sahip olmalıdır.
- 4.Cihaz gövdesiyle ağızlık arasında bağlantıyı sağlayacak esneyebilen spiral yapıda bir emiş borusu bulunmalıdır.
- 5.Cihaz üzerinde ait olduğu hastanın adının yazılabileceği hasta bilgi etiketi olmalıdır.
- 6.Cihaz ürünü koruyucu içi ve dış ambalaj olmak üzere iki kademeli ambalajı olmalıdır.
- 7.Cihaz 600, 900, 1200 cc per/see solunum egzersizi yapabilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 8.Ürün ambalajı üzerinde üretim tarihi, son kullanma tarihi, lot numarası, referans numarası ve firma bilgileri bulunmalıdır.
- 9.Ürünün raf ömrü en az üç yıl olmalıdır.
10. Ürünün görseli aşağıdaki gibi olmalıdır.



Dr. Mehmed ÖZALP
[Signature]

Uzm. Dr. Esmehan
AŞŞİT
[Signature]

Dr. Ebru AKBOĞA
[Signature]

<p>ÜYE</p> <p>Dr. Muhammed ÖZALP</p> <p>Doktor</p> 	<p>BAŞKAN</p> <p>Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT</p> <p>TSM Başkanı</p> 	<p>ÜYE</p> <p>Dr. Ebru AKBOĞA</p> <p>Doktor</p> 
---	---	--