

Laboratuvarda Yer Alan Cihaz Bilgileri			
Cihaz Özellikleri		Cihaz Sorumlusu	
Markası / Modeli	Servikal Boyunluk (MEDİKALCIBAŞI)	Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Sibel KÖSTEKLİ
Demirbaş Sicil Numarası		Telefon	0553 301 75 67
Cihaz Durumu / Adedi	1 adet	E-Posta	<a href="mailto:skostekli@bartin.edu.tr">skostekli@bartin.edu.tr</a>
Bulunduğu Laboratuvar	İlk Yardım Laboratuvarı		
<b>Cihaza Ait Fotoğraf</b>			
			
<b>Teknik Özellikleri:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>– Boyunluk tek hasta kullanımlık, yetişkin tip ve tek parça dış kısmı sünger yapıda imal edilmiştir.</li><li>– Servikal bölge anatomisine, ilk yardım prensiplerine uygun üretilmiş ve acil yardım alanlarında kullanıma uygundur.</li><li>– Boyunluk yetişkin kişilerde farklı boy ve kilodaki hastalara uygulanabilir özelliktedir.</li><li>– Boyunluğun kurulması için iki ucun birleşim yerinde yapışkanlı bir birleştirme etiketi bulunmakta ve boyun kalınlığına göre ayarlanabilir niteliktedir.</li></ul>			

Laboratuvarda Yer Alan Cihaz Bilgileri			
Cihaz Özellikleri		Cihaz Sorumlusu	
Markası / Modeli	Servikal Boyunluk (VİZOR MARKA)	Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Sibel KÖSTEKLİ
Demirbaş Sicil Numarası		Telefon	0553 301 75 67
Cihaz Durumu / Adedi	2 adet	E-Posta	<a href="mailto:skostekli@bartin.edu.tr">skostekli@bartin.edu.tr</a>
Bulunduğu Laboratuvar	İlk Yardım Laboratuvarı		

#### Cihaza Ait Fotoğraf



#### Teknik Özellikleri:

- Boyunluk tek hasta kullanımlık, yetişkin tip ve tek parça dış kısmı polietilen yapıda imal edilmiştir.
- Servikal bölge anatomisine, ilk yardım prensiplerine uygun üretilmiş ve acil yardım alanlarında kullanıma uygundur.
- Servikal bölgeyi nötral pozisyonda tutarak Hyperextension ve Fleksiyon'a girmesini önler.
- Boyunluk yetişkin kişilerde farklı boy ve kilodaki hastalara uygulanabilir özelliktedir.
- Boyunluğun kurulması için iki ucun birleşim yerinde yapışkanlı bir birleştirme etiketi bulunmakta ve boyun kalınlığına göre ayarlanabilir niteliktedir.
- Boyunluk üzerinde arkadan öne doğru kıvrılarak oluşturulan bir çene desteği bulunmakta ve bu destek sağlamlaştırılmış materyaldendir ve yumuşak bir materyal ile desteklenmiştir.
- Boyunluk iç kısmında bulunan yumuşak kaplama boyunluğun kullanımının rahat olmasını sağlamakta ve hastayı rahatsız etmemesi için boyunluğun tüm iç yüzeyindedir.
- Boyunluğun yüksekliği her yetişkin hastaya uyum için minimum 3 farklı kademede kolayca ayarlanabilir özelliktedir.

Laboratuvarda Yer Alan Cihaz Bilgileri			
Cihaz Özellikleri		Cihaz Sorumlusu	
Markası / Modeli	Servikal Boyunluk (MEDPLUS)	Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Sibel KÖSTEKLİ
Demirbaş Sicil Numarası	253.3.5/22/3278	Telefon	0553 301 75 67
Cihaz Durumu / Adedi	1 adet	E-Posta	<a href="mailto:skostekli@bartin.edu.tr">skostekli@bartin.edu.tr</a>
Bulunduğu Laboratuvar	İlk Yardım Laboratuvarı		

### Cihaza Ait Fotoğraf



### Teknik Özellikleri:

- Boyunluk tek hasta kullanımlık, yetişkin tip ve tek parça dış kısmı polietilen yapıda imal edilmiştir.
- Servikal bölge anatomisine, ilk yardım prensiplerine uygun üretilmiş ve acil yardım alanlarında kullanıma uygundur.
- Boyunluk yetişkin kişilerde farklı boy ve kilodaki hastalara uygulanabilir özelliktedir.
- Boyunluğun kurulması için iki ucun birleşim yerinde yapışkanlı bir birleştirme etiketi bulunmakta ve boyun kalınlığına göre ayarlanabilir niteliktedir.
- Boyunluk üzerinde arkadan öne doğru kıvrılarak oluşturulan bir çene desteği bulunmakta ve bu destek sağlamlaştırılmış materyaldendir ve yumuşak bir materyal ile desteklenmiştir.
- Boyunluk iç kısmında bulunan yumuşak kaplama boyunluğun kullanımının rahat olmasını sağlamakta ve hastayı rahatsız etmemesi için boyunluğun tüm iç yüzeyindedir.
- Boyunluğun yüksekliği her yetişkin hastaya uyum için kolayca ayarlanabilir özelliktedir.