



AMBULANS EKİPMANLARI

Önce Güvenlik:

- ◆ Giysi
- ◆ Kask
- ◆ Gözlük
- ◆ Maske
- ◆ Eldiven
- ◆ Ayakkabı
- ◆ El feneri, makas, çakı
- ◆ Emniyet kemeri kesicisi, demir manivela, imdat çekici



Araç

- ◆ Minibüs
- ◆ Helikopter
- ◆ Uçak
- ◆ Tekne
- ◆ Arazi aracı
- ◆ Kar araçları



Araç



Araç

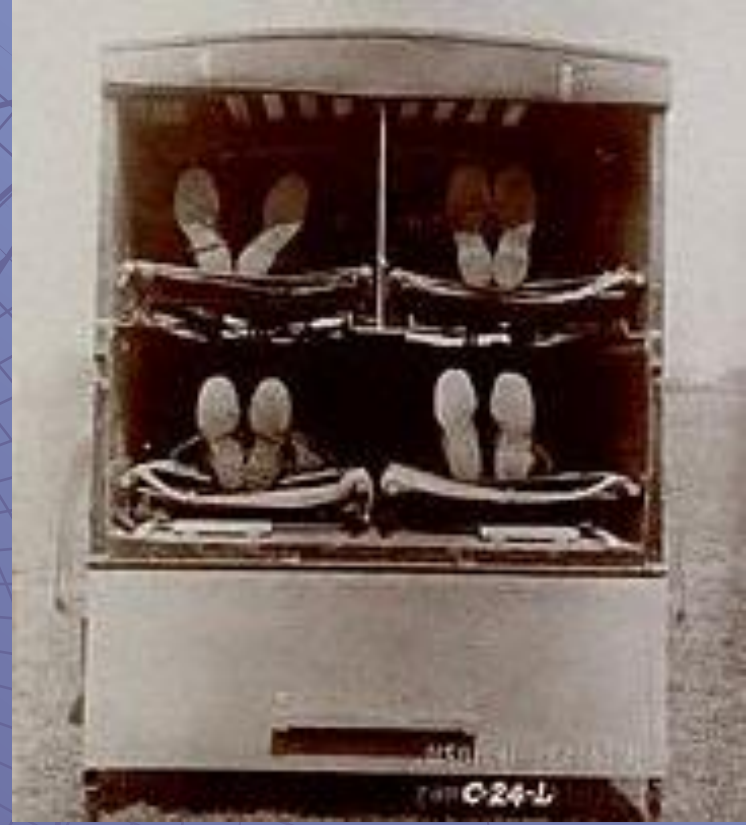


Araç



Dizayn

- ◆ Hasta sayısı
- ◆ Sedye konumu
- ◆ Sedye yüksekliđi
- ◆ Sabit sistem



Dizayn



Dizayn



Sedye Sistemleri:

- ◆ Ana sedye
- ◆ Kaşık sedye
- ◆ Omurga tahtası
- ◆ Vakum sedye
- ◆ Kombinasyon sedye



Ana Sedyeye:

- ◆ Pozisyon olanakları
- ◆ Emniyet kemerleri
- ◆ Kafa desteđi
- ◆ Ek donanım



Ana Sedye:



Kombinasyon Sedye:

- ◆ Koltuk-sedye
- ◆ Asansör
- ◆ 2. hasta
- ◆ Sabitlemez



Omurga Tahtası – Kaşık Sedyeye:



Omurga Tahtası – Kaşık Sedyeye:



Omurga Tahtası – Kaşık Sedyeye:



Omurga Tahtası – Kaşık Sedyeye:



Vakum Sedye



Vakum Sedye



Sabitleyiciler

- ◆ Ateller
 - Şişme
 - Sabit
 - Vakum
 - Traksiyon Seti
- ◆ Sedyeler
- ◆ Boyunluk
- ◆ K.E.D



Sabitleyiciler Traksiyon ateli



Boyunluk



K.E.D. Yelek



Reanimasyon

- ◆ Defibrilatör
- ◆ Respiratör
- ◆ Aspiratör
- ◆ Çanta
 - Entubasyon
 - Diagnostik set
 - Serumlar
 - İlaçlar

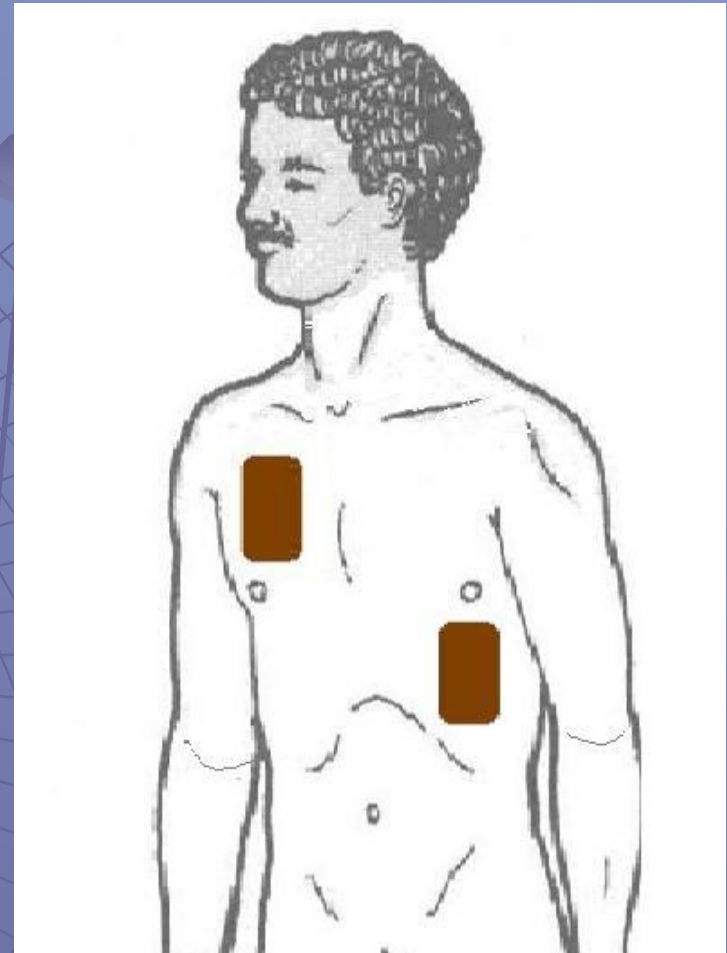
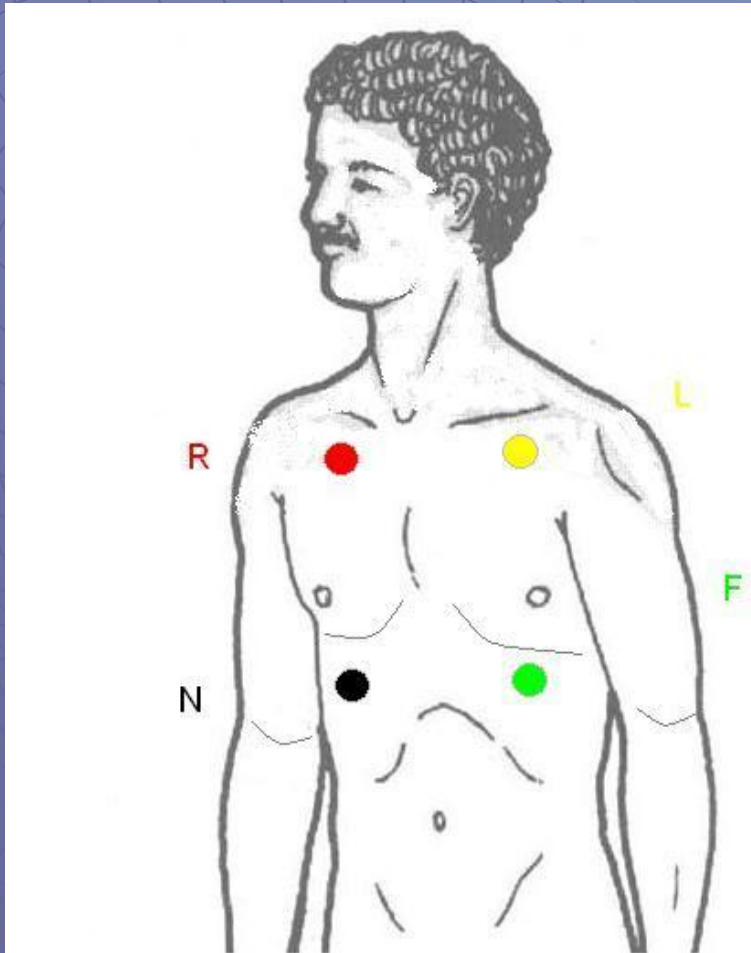
Defibrilatör



Defibrilatör



Defibrilatör



Aspiratör



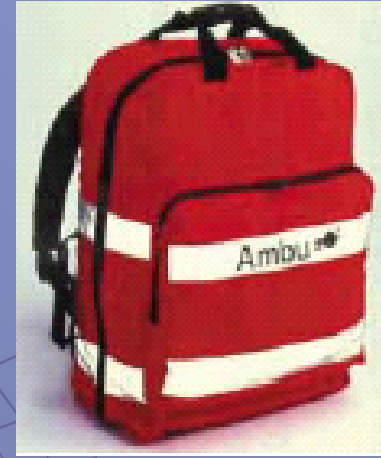
Çanta



Çanta



Çanta



Çanta



Kuvöz:



SİREN - TEPE LAMBASI VE ŞALTER



Diđer:

- ◆ Monitor
- ◆ Dođum seti
- ◆ Yanık seti
- ◆ Cerrahi set
- ◆ Zehir antidot seti
- ◆ Folyo
- ◆ Pulsoksimetre
- ◆ Kan Őekeri

TEŐEKKÜRLER

