





## Genel Elektrot Bakımı

- Elektrot hazırlığı ve uygulanması uzman bir sağlık görevlisi nezaretinde yapılmalıdır.
- Kullanmadan önce elektrotları aşırı yıpranma veya hasar açısından inceleyiniz. Elektrot teli, terminasyon veya yüzey alanı yıpranmışsa elektrotu atınız.
- Elektrotların hatalı depolanması, hazırlığı, kullanımı veya atılmasından kaynaklanan yaralanma, enfeksiyon veya diğer hasarlardan Cadwell sorumlu değildir.

### 1. Atılabilir İğne Elektrotlar



Etikette aşağıdaki bilgiler bulunur:

Sembol	Açıklama
	Elektrotlar steril olarak sağlanır.
	Kullanmadan önce paketi inceleyiniz Mühür veya torba açılmadığı veya hasar görmediği sürece elektrotlar sterildir.
	Son kullanma tarihinden önce kullanınız
	Tekrar kullanmayınız

İğne elektrotlarını tıbbi kesici maddelerin atılmasıyla ilgili onaylanmış prosedürler doğrultusunda delinmeye dayanıklı bir kesici madde konteynerine atınız.

### 2. Yeniden Kullanılabilir İğne Elektrotlar

Aşağıdaki semboller orijinal cihaz etiketinde mevcut değilse, cihazlar yeniden kullanılabilir ve yeniden sterilize edilebilir.

Sembol	Açıklama
	Yeniden kullanmayın
	Yeniden sterilize etmeyin

#### Temizleme

Yumuşak bir bezi yumuşak deterjan veya alkole batırarak temizleyin

#### Sterilizasyon

Etilen Oksit gazı (ETO) veya buhar otoklavı kullanarak sterilize ediniz. Sterilizasyondan önce elektrikli stimülatör problemleri ve keçe pedleri çıkarınız.


#### Otoklav

120°C (250°F) ve 103kPa'da (15 psi) 15 dakika buhar otoklavı uygulayınız. Detaylı bilgi için otoklav üreticisi tarafından sağlanan talimatlara bakınız.

#### ETO

### 3. Yüzey Elektrotları, Kablo Telleri, Keçe Pedli Çubuklar ve Elektrikli Stimülatör Problemleri

Aşağıdaki sembol orijinal cihaz etiketinde mevcut değilse, cihazlar yeniden kullanılabilir.

Sembol	Açıklama
	Yeniden kullanmayın

#### Temizleme


1. Elektrot macunu, jel veya diğer yapışkan malzemeler gibi yabancı maddeleri çıkarmak için elektrotları deterjanla/enzimatik ürünlerle (Dawn Ultra bulaşık deterjanı, vb.) hafif deterjan ve su solüsyonu içinde yıkayınız.
2. Yabancı maddeleri çıkarmak için yumuşak ve temiz bir fırçayı hafif sürtün.
3. İyice durulayın ve artık maddelerin tamamen çıkarıldığından emin olun.

#### Dezenfeksiyon

1. Elektrotlar mukoza zarları veya ciltle temas etmişse yüksek seviyede dezenfektanla (örn. Cidex®, Metricide® veya Resert™) dezenfekte edin.
2. Herhangi bir sorunuz olursa, doğru dezenfeksiyon ürünlerini seçmek için tesisinizin enfeksiyon kontrol ilkelerine başvurun. Korozif olmayan dezenfektan tercih edilir.
3. Mukoza zarları ile değil, ciltle temasa eden elektrot kapları ve elektrotlar orta seviyede bir yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilebilir (örn. Envirocide®, MetriGuard®, veya Cavi Wipes™).
4. Dezenfektan etiketlerinde bulunan ürüne özel dezenfektan talimatlarına uyun.
5. Maksimum ürün ömrü için, elektrotları sıvılara uzun süre batırmayınız, ağartıcı veya korozif ajanlarla (örn. ağartma maddesi)-temizlemeyiniz.

### 4. Tekrar Kullanılabilir İğne Elektrotlar

Etikette aşağıdaki bilgiler bulunur:

Sembol	Açıklama
	Steril olmayan keçe pedler



BAŐLIK: Genel Elektrot Bakım Talimatları  
P/N: 100100-622-TUR Rev03  
YAZAN: John M. Bozich  
TARİH: 05/28/08  
SAYFA: 2 / 2



Yeniden kullanmayın

Keçe pedleri kullandıktan sonra, onaylanmış biyolojik olarak tehlikeli atık prosedürlerine uyarak atın