

## Elektrody samoprzylepne (50x100mm) do elektrostymulatora Tens - 4 sztuki

36,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: H-AE-EVM-ELKF5x10



Elektrody samoprzylepne SKF 50100 - 5 x 10 cm - do elektrostymulatora Tens - 4 szt. - dedykowane dla jednej osoby. Elektrody mogą być stosowane wielokrotnie, jeżeli są stosowane zasady ich użytkowania. Jednym z głównych składników elektrod jest żel przewodzący.

### Opis produktu:

**Elektrody samoprzylepne SKF 50100 - 4 szt. - do elektrostymulatora Tens**

**Elektrody do elektrostymulatora Tens o wymiarach 5 x 10 cm - 4 sztuki**

#### Charakterystyka:

- wykonane z wysokiej jakości żelu stymulującego, który poprzez właściwości nawilżające lepiej przewodzi oraz przekazuje prądy w głąb tkanek
- długa żywotność
- brak pozostałości po żelu na skórze po odklejeniu elektrody

Elektrody posiadają kabel podłączeniowy z gniazdem 2 mm W terapii TENS, duże elektrody umiejscawiane są w miejscach występowania bólu o trudnej terapii, a także przy bólach miesiączkowych czy porodowych. Elektrody są dedykowane do użytku jednej osoby.

### Cechy produktu:

#### Specyfikacja techniczna

#### Wyposażenie

### Informacje dodatkowe

#### Informacje dodatkowe

Elektrody do elektrostymulatora należy delikatnie wyjąć z woreczka w którym zostały oryginalnie umieszczone, po czym podpiąć do nich odpowiednie przewody, następnie trzeba delikatnie zdjąć elektrodę z podkładki zabezpieczającej, na której się znajduje. Elektrody samoprzylepne odczepiamy nie ciągnąc za przewody, może wtedy dojść do uszkodzenia elektrod. Odczepione elektrody umieszczamy na oczyszczonej i suchej skórze, niepokrytej olejkami, kremami itp. zagwarantuje nam to dłuższą żywotność naszej elektrody oraz dobre przewodzenie w czasie zabiegu.

Elektrod nie należy stosować na ranach, czy podrażnieniach skórnych, może to spowodować komplikacje w gojeniu i zabliznianiu się rany. Pomiedzy zabiegami elektrody należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

---

### **Jak dbać o elektrody?**

O elektrody należy dbać przede wszystkim stosując się do zasad postępowania z nimi, muszą być one odpowiednio aplikowane, oraz przechowywane. Suche, chłodne i ciemne miejsce to najlepsze warunki do utrzymania trwałości elektrod. Należy dodatkowo pamiętać, że po zastosowaniu elektrody przebywają na niej już bakterie i grzyby, dlatego też przechowywanie elektrod w oryginalnym opakowaniu jest jednym z bardziej skutecznych sposobów na zachowanie ich trwałości.

### **Widok 360**

### **Galeria produktów:**

