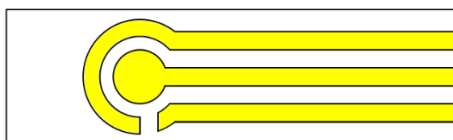


### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**1. Złote elektrody wytwarzane metodą sitodruku (Screen-printed gold electrodes) – 75**

**sztuk**

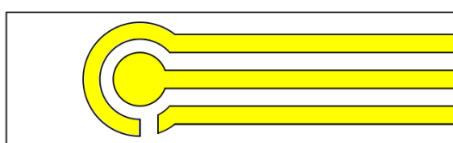
- a) Wykonane na podłożu ceramicznym
- b) Wymiary podłoża: L33 x W10 x H0.5 mm
- c) Ścieżki elektryczne wykonane z srebra
- d) Wykonane w układzie geometrycznym trójelektrodowym:
  - Elektroda pracująca wykonana ze złota (średnica 4mm)
  - Elektroda pracująca wytworzona w procesie, którego temperatura mieściła się w przedziale (100 do 150) °C
  - Elektroda pracująca umieszczona w środku
  - Elektroda pomocnicza (przeciwelektroda) wykonana z platyny
  - Elektroda referencyjna wykonana ze srebra
- e) Poglądowa geometria elektrody:



**2. Złote elektrody wytwarzane metodą sitodruku (Screen-printed gold electrodes) – 75**

**sztuk**

- a) Wykonane na podłożu ceramicznym
- b) Wymiary podłoża: L33 x W10 x H0.5 mm
- c) Ścieżki elektryczne wykonane z srebra
- d) Wykonane w układzie geometrycznym trójelektrodowym:
  - Elektroda pracująca wykonana ze złota (średnica 4mm)
  - Elektroda pracująca wytworzona w procesie, którego temperatura mieściła się w przedziale (800 do 1000) °C
  - Elektroda pracująca umieszczona w środku
  - Elektroda pomocnicza (przeciwelektroda) wykonana z platyny
  - Elektroda referencyjna wykonana ze srebra
- e) Poglądowa geometria elektrody:



**3. Przyłącze do elektrod wytwarzanych metodą sitodruku – 1 sztuka**

- Forma „pudełka”
- Wymiary: 6.5 x 6.5 x 4.0 cm (Długość x Szerokość x Wysokość)
- Kompatybilna z elektrodami o wymiarach: L33 x W10 x H0.5 mm
- Kompatybilna z elektrodami wykonanymi metodą sitodruku o trójelektrodowej geometrii z elektrodą pracującą w środku
- Posiadające przyłącza bananowe typu żeńskiego 4mm

**4. Przyłącze do elektrod wytwarzanych metodą sitodruku - 1 sztuka**

- Forma przewodu
- Kompatybilna z elektrodami o wymiarach: L33 x W10 x H0.5 mm
- Kompatybilna z elektrodami wykonanymi metodą sitodruku o trójelektrodowej geometrii z elektrodą pracującą w środku
- Posiadające przyłącza bananowe typu żeńskiego 4mm

**5. Jednorazowa celka elektrochemiczna dla elektrod wytwarzanych metodą sitodruku – 50**

**szt**

- Kompatybilna z elektrodami wykonanymi metodą sitodruku o trójelektrodowej geometrii z elektrodą pracującą umieszczoną w środku
- Kompatybilna z elektrodami o wymiarach: L33 x W10 x H0.5 mm
- Sposób mocowania adhezyjny

**6. Przepływowa celka elektrochemiczna dla elektrod wytwarzanych metodą sitodruku – 1**

**szt**

- Materiał: polipropylen
- Kompatybilna z elektrodami o wymiarach: L33 x W10 x H0.5 mm
- Kompatybilna z elektrodami wykonanymi metodą sitodruku o trójelektrodowej geometrii z elektrodą pracującą w środku
- Typ O-ring: obejmujący całe ogniwo elektrochemiczne (WE., AUX. i REF.)