



Opis przedmiotu zamówienia

część 1

elektrody międzypalczaste, z przerwą między elektrodami 5 mikrometrów

Lp.	Nazwa	Ilość sztuk	Opis
1	elektrody międzypalczaste, z przerwą między elektrodami 5 mikrometrów	1	Opakowanie 20 sztuk elektrod międzypalczastych składający się z dwóch niezależnych powierzchni złotych elektrod na podłożu szklanym pracujących bez dodatkowych elektrod odniesienia i przeciwelektrody. 250 par elektrod (palców) Au o szerokości 5 mikrometrów. Ich długość 6760 mikrometrów. Stała naczynka elektrochemicznego: 0.0059 cm ⁻¹ . Odległość pomiędzy elektrodami (palcami) 5 mikrometrów. Zastosowanie do pracy z próbkami poniżej 10 mikrolitrów.

część 2

Elektrody cienkowarstwowe

Lp.	Nazwa	Ilość sztuk	Opis
1	cienkowarstwowe elektrody międzypalczaste, z przerwą między elektrodami 10 mikrometrów	1	Opakowanie 50 sztuk cienkoilmowych elektrod międzypalczastych składający się z dwóch niezależnych powierzchni elektrod pracujących bez dodatkowych elektrod odniesienia i przeciwelektrody. Średnica powierzchni do reakcji elektrochemicznych 3.5 mm (kształt koła), 90 par elektrod Ti/Au o szerokości 10 mikrometrów połączonych ze zbiorczymi szynami również wykonanymi z Ti/Au. Odległość pomiędzy elektrodami 10 mikrometrów. Grubość warstwy Ti/Au to odpowiednio 50/150 nm. Zastosowanie do pracy z próbkami poniżej 10 mikrolitrów.
2	cienkowarstwowe elektrody międzypalczaste	1	Opakowanie 50 sztuk cienkoilmowych elektrod międzypalczastych składający się z dwóch niezależnych powierzchni elektrod pracujących bez dodatkowych elektrod odniesienia i przeciwelektrody. Średnica



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

			<p>powierzchni do reakcji elektrochemicznych 3.5 mm (kształt koła), 120 par elektrod Ti/Au o szerokości 10 mikrometrów połączonych ze zbiorczymi szynami również wykonanymi z Ti/Au. Odległość pomiędzy elektrodami 5 mikrometrów. Grubość warstwy Ti/Au to odpowiednio 50/150 nm. Zastosowanie do pracy z próbkami poniżej 10 mikrolitrów.</p>
--	--	--	---