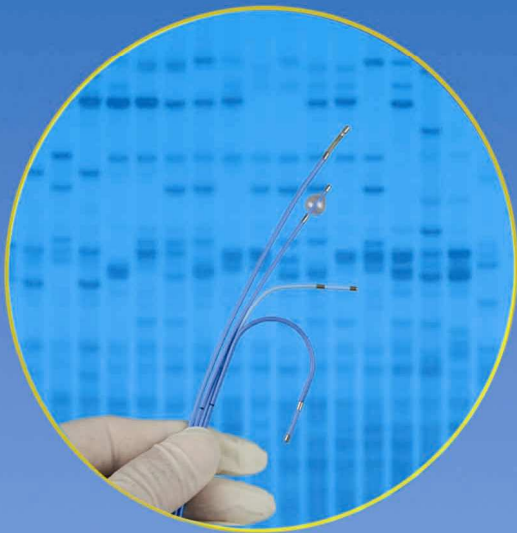


Wyposażenie do wykonania zabiegu czasowej elektrostymulacji serca

Equipment for temporary heart pacing



CE 1011



Hagmed

ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka

tel./fax +48 46 814 48 05, tel. +48 46 814 44 29, +48 46 814 37 97

e-mail: info@hagmed.com.pl ; www.hagmed.com.pl

Wyposażenie do czasowej elektrostymulacji serca

Aparatura Kardiostymulator

Elektrody do czasowej stymulacji serca produkcji ZTS Hagmed mogą współpracować ze wszystkimi dostępnymi na rynku kardiostymulatorami. W naszej ofercie posiadamy sprawdzony na polskim rynku nowoczesny kardiostymulator MIP 801 produkcji firmy ITAM Zabrze, który może być stosowany do zabezpieczania pacjentów z bradykardią lub zatrzymaniem pracy komór na skutek bloku p-k.

Sprzęt do wprowadzania elektrod

Elektrody do czasowej stymulacji serca wprowadzane są do prawego przedsionka lub prawej komory serca drogą przezżylną. Aby dokonać implantacji elektrody konieczne jest posiadanie odpowiedniego zestawu narzędzi do wykonania nakłucia żyły, przez które możliwe będzie wprowadzenie elektrody. Istnieje kilka metod wprowadzania elektrod, które w zależności od doświadczenia i preferencji personelu mogą zostać zastosowane podczas zabiegu.

Introduktor

Implantację elektrody wykonać można przy użyciu introduktora wyposażonego w igłę, dilatator, koszulkę z zastawką przewodnik. Metodyka wykonania zabiegu wprowadzania opisana została w instrukcji użycia wyrobu. Przed zabiegiem należy dobrać odpowiedni rozmiar introduktora do rozmiaru posiadanej elektrody.

Elektroda		Introduktor	
Rozmiar FG	Średnica	Nr katalogowy	Rozmiar
4F	1,3 mm	IVA4F lub IVA5F	4F lub 5F
5F	1,7 mm	IVA5F lub IVA6F	5F lub 6F
6F	2,0 mm	IVA6F lub IVA7F	6F lub 7F
7F	2,3 mm	IVA7F lub IVA8F	7F lub 8F

Implantacja z użyciem kaniuli typu BRAUNIUELE

Zestaw wyposażony w igłę z kaniulą, przez którą po wykonaniu nakłucia żyły i usunięciu igły możliwe jest wprowadzenie elektrody. Istnieje konieczność dobrania rozmiaru kaniuli do rozmiaru elektrody.

Elektroda		Kaniula	
Rozmiar FG	Średnica	Nr katalogowy	Rozmiar
4F	1,3 mm	MTG 16 lub MTG 14	G16 lub G14
5F	1,7 mm	MTG 14 lub MTG 12	G14 lub G12
6F	2,0 mm	MTG 12	G12
7F	2,3 mm	Nie zalecane	

Equipment for temporary hart pacing.

Pace-generator

Temporary transvenous pacing electrodes manufactured by Hagmed are compatible with most of available pace-generators. Hagmed recommends modern pace-generator MIP 801 produced by ITAM Zabrze, which may be used for securing of patients with bradycardia or atrio-ventricular block.

Equipment for electrode insertion

Temporary transvenous pacing electrodes are transvenously inserted to the heart atrium or right ventricle. The adequate equipment is necessary for proper implantation of the electrode. There are few approach methods of the electrode insertion that can be applied depending on personnel experience and preferences.

Introducer

Implantation of the electrode may be performed with use of introducer set which includes needle, dilatator, valve with cuff, guide. Method of electrode insertion by introducer is described in instruction for use. It is important to match proper size of the introducer to the electrode before implantation.

Electrode		Introducer	
Size FG	Diameter	REF	Size
4F	1,3 mm	IVA4F lub IVA5F	4F lub 5F
5F	1,7 mm	IVA5F lub IVA6F	5F lub 6F
6F	2,0 mm	IVA6F lub IVA7F	6F lub 7F
7F	2,3 mm	IVA7F lub IVA8F	7F lub 8F

Implantation with use of BRAUNIUELE

The set includes a needle for puncture and cannula for electrode insertion. It is important to match proper size of the cannula to the electrode before implantation.

Electrode		Cannula	
Size FG	Diameter	REF	Size
4F	1,3 mm	MTG 16 lub MTG 14	G16 lub G14
5F	1,7 mm	MTG 14 lub MTG 12	G14 lub G12
6F	2,0 mm	MTG 12	G12
7F	2,3 mm	not recommended	



Producent Sprzętu Medycznego
Medical Equipment Manufacturer

www.hagmed.com.pl

