

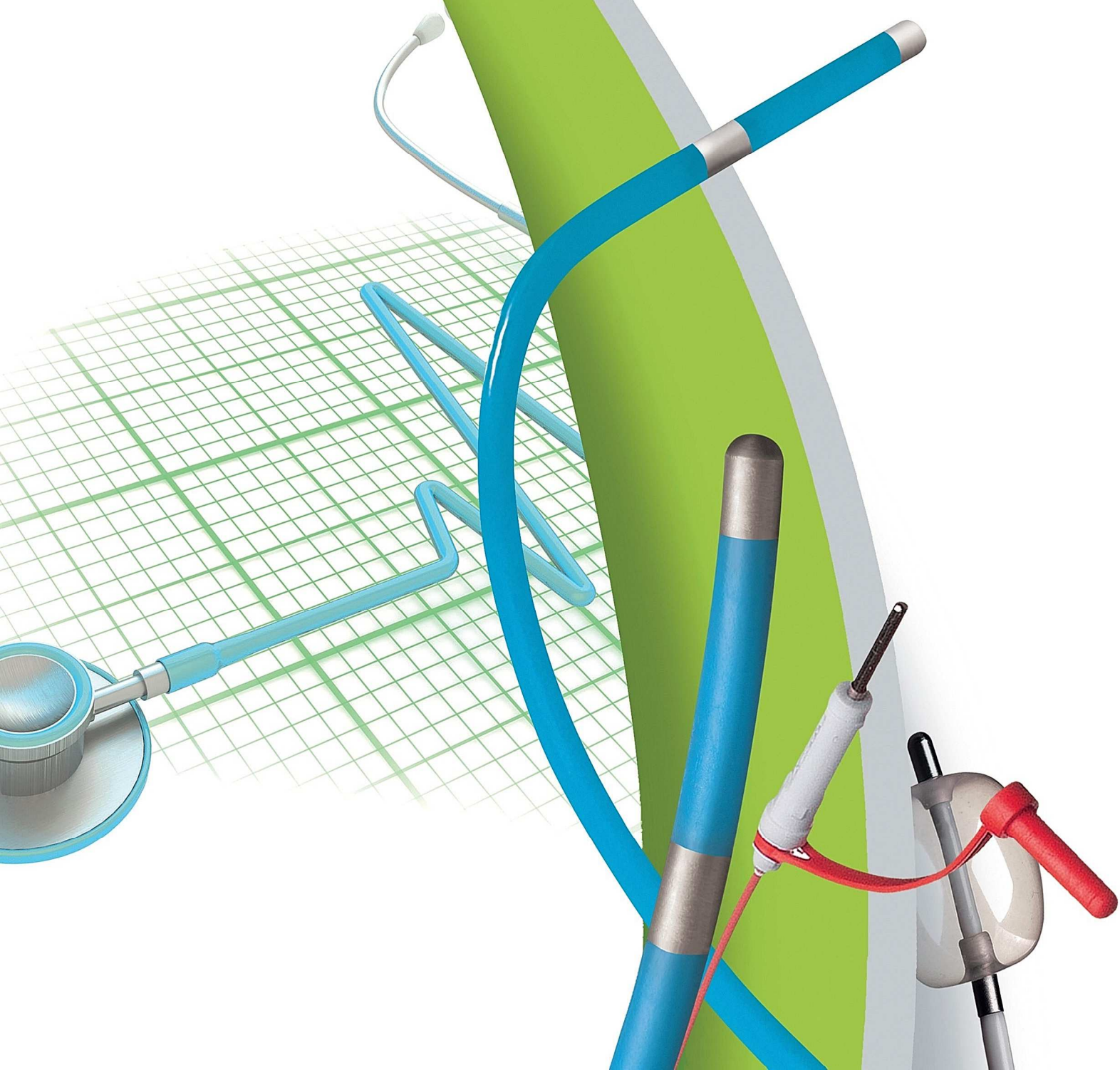


HAGMED

Elektrody

do czasowej stymulacji serca

CE 1434



Opis wyrobu

Elektrody do czasowej stymulacji serca są wyrobem: jałowym, nietoksycznym, apirogennym przeznaczonym do jednorazowego użytku. Elektrody są wykrywalne w obrazowaniu RTG. Wszystkie materiały i surowce użyte do produkcji są biokompatybilne.

Przeznaczenie

Elektrody przeznaczone są do czasowej przezżyłnej stymulacji serca, głównie do reanimacji chorych z nagłym zatrzymaniem pracy komór serca. Może być stosowana w obecnej i zagrażającej bradykardii, spowodowanej schorzeniem układu przewodzącego oraz ostrego zawału serca. Wskazaniem do użycia mogą być zabiegi podczas których może nastąpić zwolnienie akcji serca, jak również opanowanie nawracalnych zaburzeń rytmu serca.



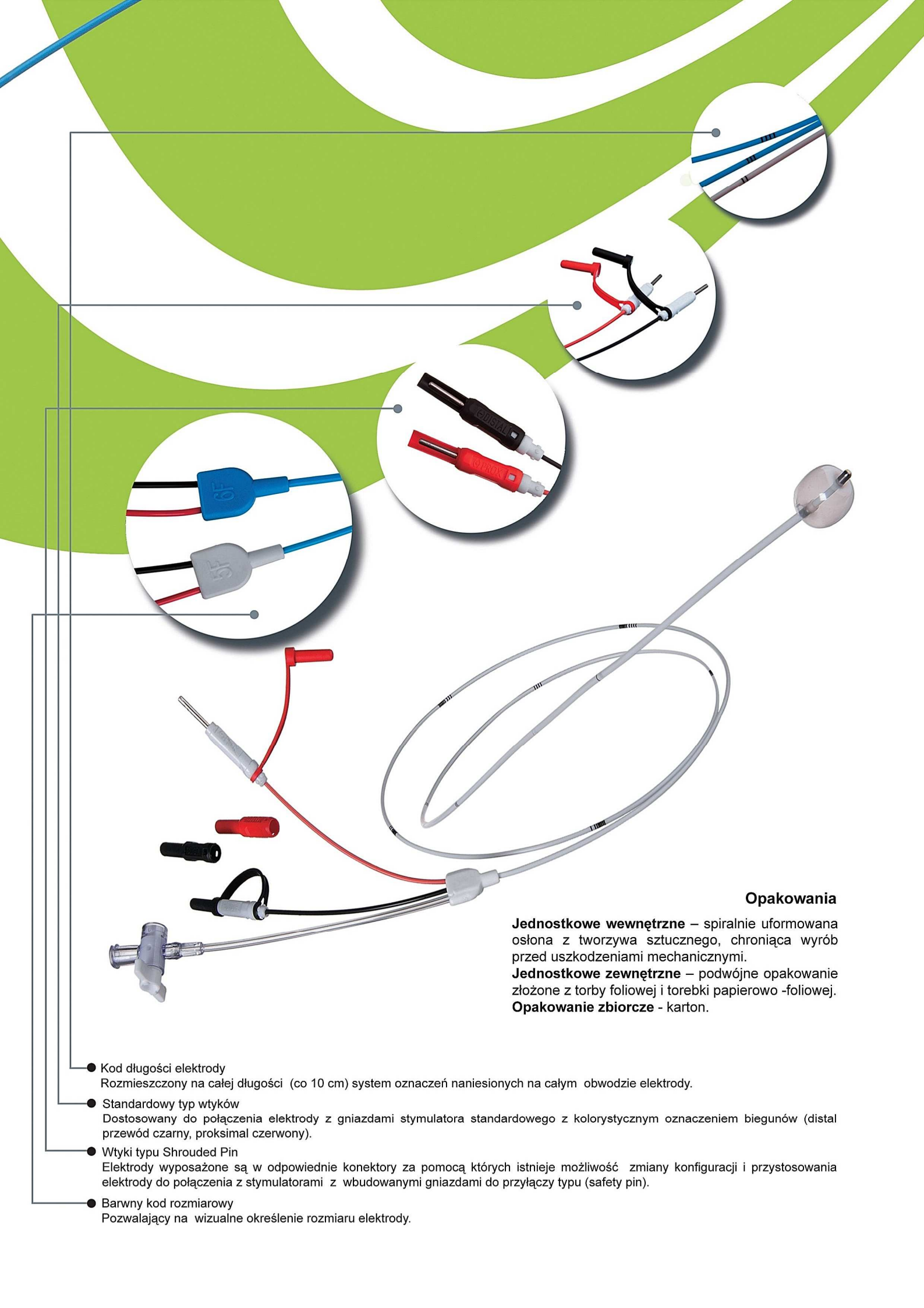
Cechy użytkowe wyrobu

Kompatybilność z aparaturą

Elektrody przystosowane są do współpracy ze wszystkimi dostępnymi na rynku stymulatorami w tym również stymulatorami z gniazdami do połączeń poprzez wtyk bezpieczny (safety pin). Do tego celu służy załączony do elektrody specjalny konektor, który po zaciśnięciu na standardowym wtyku elektrody umożliwia połączenie elektrody z takim typem stymulatorów.

Zalecane wyposażenie do elektrody

- Kabel (przedłużacz) do dwubiegunowego zewnętrznego stymulatora serca. Szczególnie zalecany do stymulacji gdy istnieje konieczność podłączenia elektrody z stymulatorem poza łóżkiem pacjenta.
- Introduktor lub igła do wkłucia w naczynie. Zalecany odpowiednio dobrany introduktor typu PEEL AWAY.



Opakowania

Jednostkowe wewnętrzne – spiralnie uformowana osłona z tworzywa sztucznego, chroniąca wyrób przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Jednostkowe zewnętrzne – podwójne opakowanie złożone z torby foliowej i torebki papierowo-foliowej.

Opakowanie zbiorcze - karton.

- Kod długości elektrody
Rozmieszczony na całej długości (co 10 cm) system oznaczeń naniesionych na całym obwodzie elektrody.
- Standardowy typ wtyków
Dostosowany do połączenia elektrody z gniazdami stymulatora standardowego z kolorystycznym oznaczeniem biegunów (distal przewód czarny, proksimal czerwony).
- Wtyki typu Shrouded Pin
Elektrody wyposażone są w odpowiednie konektory za pomocą których istnieje możliwość zmiany konfiguracji i przystosowania elektrody do połączenia z stymulatorami z wbudowanymi gniazdami do przyłączy typu (safety pin).
- Barwny kod rozmiarowy
Pozwalający na wizualne określenie rozmiaru elektrody.

Dane techniczne

Wersja Standard

Nr kat	Rozmiar	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Rozstaw biegunów (mm)	Rezystancja (Ω)		Kolor złącza	Konfiguracja końca
	FG/CH				Distal	Proksymal		
ES1Z	4	1250	1150	4 - 10	17	56	Czerwony	
ES2Z	5	1250	1150	4 - 10	12	34	Biały	
ES3Z	6	1250	1150	4 - 10	8	22	Niebieski	
ES4Z	7	1250	1150	4 - 10	8	22	Żółty	
ES1P	4	1250	1150	4 - 10	17	56	Czerwony	
ES2P	5	1250	1150	4 - 10	12	34	Biały	
ES3P	6	1250	1150	4 - 10	8	22	Niebieski	
ES4P	7	1250	1150	4 - 10	8	22	Żółty	

Wersja z miękkim końcem

Nr kat	Rozmiar	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Rozstaw biegunów (mm)	Rezystancja (Ω)		Kolor złącza	Konfiguracja końca
	FG/CH				Distal	Proksymal		
ESM1Z	4	1250	1150	4 - 10	17	56	Czerwony	
ESM2Z	5	1250	1150	4 - 10	12	34	Biały	
ESM3Z	6	1250	1150	4 - 10	8	22	Niebieski	
ESM4Z	7	1250	1150	4 - 10	8	22	Żółty	
ESM1P	4	1250	1150	4 - 10	17	56	Czerwony	
ESM2P	5	1250	1150	4 - 10	12	34	Biały	
ESM3P	6	1250	1150	4 - 10	8	22	Niebieski	
ESM4P	7	1250	1150	4 - 10	8	22	Żółty	

Wersja typu J

Nr kat	Rozmiar	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Rozstaw biegunów (mm)	Rezystancja (Ω)		Kolor złącza	Konfiguracja końca
	FG/CH				Distal	Proksymal		
ESM1J	4	1250	1150	4 - 10	17	56	Czerwony	
ESM2J	5	1250	1150	4 - 10	12	34	Biały	
ESM3J	6	1250	1150	4 - 10	8	22	Niebieski	
ESM4J	7	1250	1150	4 - 10	8	22	Żółty	

Wersja z balonikiem

Nr kat	Rozmiar	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Rozstaw biegunów (mm)	Rezystancja (Ω)		Kolor złącza	Konfiguracja końca
	FG/CH				Distal	Proksymal		
ESB1	4	1250	1100	10 - 12	17	56	Czerwony	
ESB2	5	1250	1100	10 - 12	12	34	Biały	
ESB3	6	1250	1100	10 - 12	8	22	Niebieski	
ESB4	7	1250	1100	10 - 12	8	22	Żółty	

Wydanie ES 1/2019 PL

Uwaga

Dane techniczne zawarte w karcie katalogowej są aktualne na dzień jej wydania i mogą nie zawierać parametrów i zmian wynikających z wprowadzonych w tym czasie ulepszeń wyrobu. Wprowadzone zmiany i odstępstwa nie wpływają na, zasadnicze właściwości i parametry użytkowe wyrobu oraz jego stopień bezpieczeństwa podczas użytkowania.

Publikacja nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 § 1 Polskiego Kodeksu Cywilnego.



HAGMED Sp. z o.o. Sp. k.

96-200 Rawa Mazowiecka ul. Tomaszowska 32

Tel. +48 46 814 44 29; +48 46 814 37 97; Fax +48 46 814 48 05; +48 46 819 19 99

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