

## AsCard Green 05.101

aparat EKG 3-kanałowy elektrokardiograf



Polski producent  
Polski serwis techniczny



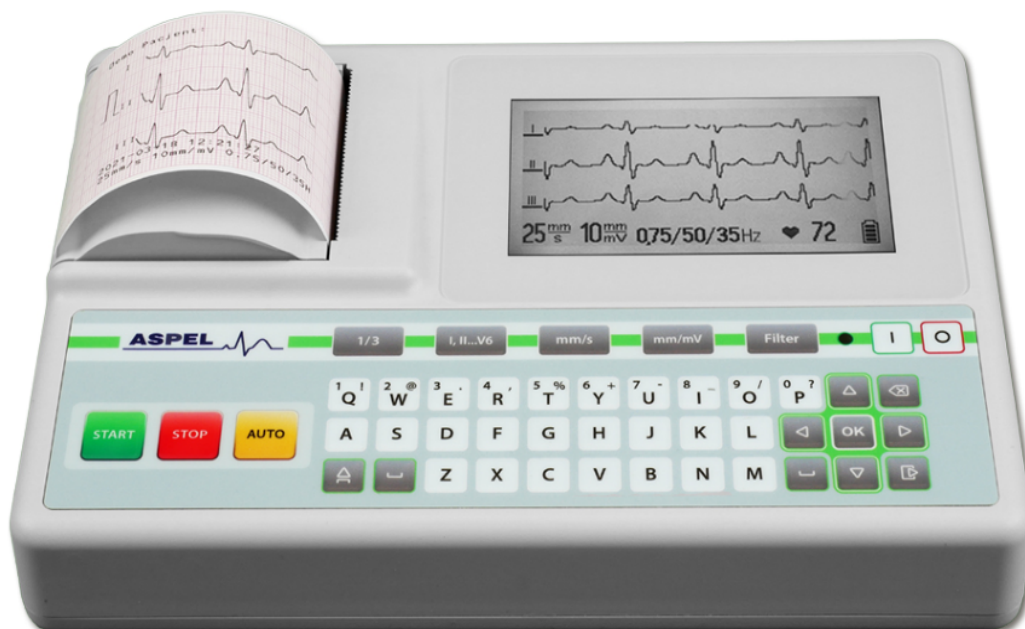
Wyrób medyczny  
MDR 2017/745/EU



Darmowa dostawa  
na terenie Polski



Deklaracja zgodności  
Oznakowanie CE



Prosty w obsłudze, wysokiej klasy 3-kanałowy aparat EKG wykonany w oparciu o nowoczesne technologie mikroprocesorowe. Aparat umożliwia wykonywanie elektrokardiogramów w pełnym zakresie 12 odprowadzeń u dorosłych pacjentów i u dzieci (zestaw elektrod pediatrycznych jest wyposażeniem opcjonalnym aparatu). Elektrokardiograf oferuje manualny i automatyczny tryb rejestracji zapisu EKG. Posiada monochromatyczny ekran graficzny LCD 4" i alfanumeryczną klawiaturę z przyciskami funkcyjnymi oraz wbudowaną drukarkę termiczną (papier 58 mm) i akumulator pozwalający na wykonanie do 130 badań bez zasilania z sieci. Wyposażony jest w szereg przydatnych funkcji, między innymi w moduł automatycznej analizy i interpretacji elektrokardiogramu oraz automatyczną detekcję zespołów QRS i w bazę danych z pamięcią do 1000 ostatnich badań automatycznych.

### Podmiot odpowiedzialny za wyrób medyczny

(aktualne dane podmiotu z bazy EUDAMED Komisji Europejskiej)

[PL-MF-000018796](https://www.epicmed.pl)

PRODUCENT  
**ASPEL**  
SPRZĘT MEDYCZNY

### Autoryzowany dystrybutor producenta

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Email: [sklep@epicmed.pl](mailto:sklep@epicmed.pl)

<https://epicmed.pl/>

32 720 94 11



Zastosowanie w dziedzinie	medycyna
Seria aparatu EKG	AsCard Green
EKG ilość kanałów	3 kanałowy
EKG ilość odprowadzeń	12 odprowadzeń
Analiza i interpretacja wyników	Tak
Pulsoksymetr w zestawie	Nie
EKG ekran / wyświetlacz	LCD graficzny 4" mono
Klawiatura w aparacie EKG	alfanumeryczna i funkcyjna
Zasilanie aparatu EKG	sieć i akumulator
Porty (gniazda) aparatu EKG	USB
Komunikacja Wi-Fi	Nie
Protokół HL7	Nie
Drukarka wewnętrzna EKG	termiczna EKG 58 mm
Drukarka zewnętrzna EKG	brak w zestawie (jest port drukarki)
Wózek do aparatu EKG	dostępny opcjonalnie
Częstotliwość próbkowania jednego kanału [Hz/s]	8000
Rozdzielczość przetwornika A/C (sygnał EKG na wejściu)	12 bitów
Aparat EKG - tryb rejestracji	manualny i automatyczny
Aparat EKG - tryb automatyczny	z wydrukiem danych pacjenta i danych gabinetu
Drukarka wewnętrzna - szczegóły	termiczna na papier w rolkach 58 mm
Drukarka wewnętrzna - tryb wydruku	wydruk 1 lub 3 kanałów
Drukarka wewnętrzna - opcje wydruku	normalna lub pogrubiona grubość wydruku linii krzywych EKG
Zapis EKG - czułość zapisu	2,5/5/10/20 mm/mV
Zapis EKG - prędkość zapisu	5/10/25/50 mm/s
Filtr zakłóceń sieciowych	50 Hz   60 Hz
Filtr zakłóceń mięśniowych	25 Hz   35 Hz   45 Hz
Filtr izolinii	0,15 Hz   0,45 Hz   0,75 Hz   1,5 Hz
Funkcje EKG - moduł analityczny	analiza i interpretacja zgodna z EN 60601-2-25 (baza CSE)
Funkcje EKG - detekcja QRS	automatyczna
Funkcje EKG - detekcja HR	ciągły pomiar HR z prezentacją na wyświetlaczu
Funkcje EKG - prezentacja krzywych	w układzie standardowym lub Cabrera
Funkcje EKG - detekcja częstości akcji serca	wybór dowolnego kanału do detekcji częstości akcji serca
Funkcje EKG - detekcja pobudzeń	sygnalizacja dźwiękowa
Funkcje EKG - detekcja stymulatora serca	tak
Funkcje EKG - inne funkcje	aparat przystosowany do bezpośredniej pracy na otwartym sercu
Funkcje EKG - detekcja odpięcia elektrody	niezależna dla każdej elektrody
Ekran aparatu EKG - typ	wyświetlacz LCD monochromatyczny
Ekran aparatu EKG - długość [mm]	240
Ekran aparatu EKG - szerokość [mm]	128
Ekran aparatu EKG - przekątna	4"
Ekran aparatu EKG - funkcje	prezentacja na wyświetlaczu 1 lub 3 przebiegów EKG   graficzne menu ekranowe
Pamięć aparatu EKG	do 1000 ostatnich badań automatycznych

Klawiatura aparatu EKG- rodzaj	membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi
Komunikacja - USB	micro USB typ B
Komunikacja - Wi-Fi	nie
Komunikacja - Ethernet (LAN)	nie
Komunikacja - funkcyjne	eksport badań do programu CardioTEKA   zapis badań do pamięci Flash
Menu aparatu EKG	j. polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski i serbski
Zasilanie sieciowe	AC   100-230 V   50/60 Hz
Zasilanie akumulatorowe	wbudowany akumulator   do 130 badań automatycznych na akumulatorze
Szerokość aparatu [cm]	22
Głębokość aparatu [cm]	15,3
Wysokość aparatu [cm]	5,5
Waga aparatu[kg]	0,6
Numer katalogowy produktu	07-101-0110
Kod PKWU	26.60.12.0
Kod CN	9018 11 00
Certyfikacja produktu	CE/MDD/MDR
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności
Nomenklatura wg dyrektyw MDD i MDR	wyrób medyczny
Klasa ryzyka wyrobu medycznego	klasa IIa, reguła 10
Organ zgłoszenia wyrobu medycznego	Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Stawka podatku VAT na produkt	8%
Podstawa prawna obniżonej stawki VAT	art. 41 ust. 2 oraz zał. nr 3 poz. 105 ustawy o VAT (wyrób medyczny)
Gwarancja ogólna	2 lata
Gwarant udzielający gwarancji	producent wyrobu / produktu
Gwarancja na aparat	2 lata
Gwarancja na akcesoria	6 miesięcy
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	3
Producent wyrobu	[2] ASPEL S.A. ☎ os. H. Sianiewicza 33; 32-080 Zabierzów [Polska] ☎12 285 22 22 @ esklep@aspel.com.pl
SRN - kod producenta w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej	[2] PL-MF-000018796
Importer wyrobu na rynek Unii Europejskiej	[1] DJO France ☎ Centre Européen de Frêt, rue de Béthar 3, 64990 Mouguerre[Francja] ☎+33 559 528 690 @ DJOFRANCE.PRRC@djoglobal.com
Serwis techniczny w Polsce	krajowa sieć serwisowa producenta
Serwis techniczny - kontakt	☎ 694 423 953   https://aspel.com.pl/serwis,47 @ serwis@aspel.com.pl
Zdalna pomoc techniczna	☎ 694 423 953 🕒 7:00 - 15:00 @ serwis@aspel.com.pl
Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie wyrobu medycznego do obrotu w Polsce	producent wyrobu medycznego (dane powyżej)
Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu	producent (dane powyżej)
Zgłaszanie Incydentów medycznych	[2] ☎ 508 295 181   eudamed@aspel.com.pl

## Opis produktu

AsCard Green to urządzenie do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.

## Operator sklepu EpicMED.pl

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

Operator sklepu EpicMED.pl to firma, która zajmuje się sprzedażą i obsługą klienta. Firma jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, KRS 0000703242. Firma jest właścicielem sklepu EpicMED.pl, który oferuje szeroki wybór produktów medycznych. Firma jest również właścicielem marki EpicMED, która jest znana na całym świecie. Firma jest zaangażowana w rozwój branży medycznej i dba o najwyższą jakość swoich produktów i usług.

AsCard Green jest urządzeniem do pomiaru i rejestracji EKG, które umożliwia pomiar i zapis EKG w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w ekran LCD, który umożliwia wyświetlenie danych pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w klawiaturę funkcyjną, która umożliwia wybór trybu pomiaru i zapisu EKG. Urządzenie jest wyposażone w port USB, który umożliwia zapis EKG na komputerze. Urządzenie jest wyposażone w porty dla elektrod EKG. Urządzenie jest wyposażone w baterie, które umożliwiają pomiar i zapis EKG bez podłączenia do sieci.