

Charder MS4971

cyfrowa waga lekarska z BMI i BSA oraz wzrostomierzem HM201M

Wyrób medyczny
MDR 2017/745/EUDarmowa dostawa
na terenie PolskiDeklaracja zgodności
Oznakowanie CE

Charder MS4971 to cyfrowa waga lekarska o budowie kolumnowej do ważenia osób w pozycji stojącej o masie ciała do 300 kg w legalizowanej III klasie dokładności pomiaru. Platforma wagowa pokryta jest matą przeciwpoślizgową a jej wysokość to zaledwie 7 cm, co ułatwia wejście pacjentowi na wagę oraz na zachowanie stabilności podczas ważenia. Głowica wagi z przyciskami funkcyjnymi oraz wyświetlaczem LCD osadzona jest na solidnej kolumnie wagi. Waga umożliwiała dokonanie szybkiego pomiaru wagi pacjenta oraz oblicza jego wskaźnik masy ciała do wzrostu [BMI], a także powierzchnię ciała [BSA]. Oferuje ponadto funkcje TARA, HOLD i PRINT oraz przełączanie zakresu ważenia. Waga posiada świadectwo kompatybilności elektromagnetycznej, co gwarantuje dokładny pomiar w pomieszczeniu, w którym działają inne urządzenia emitujące fale radiowe np. telefony komórkowe.

Na wyposażeniu wagi lekarskiej Charder MS4971 znajduje się montowany do kolumny wagi precyzyjny wzrostomierz teleskopowy Charder HM201M do wag kolumnowych. Ten mechaniczny przyrząd do pomiaru wzrostu umożliwia mierzenie osób o wysokości od 60 do 210 cm z podstawową dokładnością 1 mm.

Podmioty odpowiedzialne za wyrób medyczny
(aktualne dane podmiotów z bazy EUDAMED Komisji Europejskiej)

[TW-MF-000013673](#)

[BE-AR-000000106](#)

PRODUCENT

charder



Autoryzowany dystrybutor producenta

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Email: sklep@epicmed.pl

<https://epicmed.pl/>

32 720 94 11

Zastosowanie wagi	medycyna
Rodzaj wagi	osobowa kolumnowa
Miernik wagowy	elektroniczny
Legalizacja wagi	fabryczna
Zakres ważenia max	300 kg
Wyświetlacz	LCD
Wyrób medyczny [MDD/MDR]	Tak
Funkcja TARA	Tak
Funkcja HOLD	Tak
Funkcja BMI (Body Mass Index)	Tak
Funkcja BSA (Body Surface Area)	Tak
Funkcja analizy BIA	Nie
Wzrostomierz (wzrostomiarka) / Stadiometr	Tak
Zakres pomiaru wzrostu	60-210 cm
Drukarka wewnętrzna	nie
Łączność z drukarką zewnętrzną	przewodowa
Łączność z komputerem	przewodowa
Zasilanie wagi	sieć baterie
Kółka / Rolki	Nie
Ważenie - jednostki pomiaru wagi	kg (g)
Ważenie - działka elementarna	100g<100kg>200g 200g<200kg>500g
Klasa dokładności wagi	III
Ważenie - I zakres ważenia	2-150 kg
Ważenie - II zakres ważenia	5-300 kg
Ważenie - dokładność odczytu	± 100 g
Zakres tarowania	do -300 kg
Wzrostomierz - model	HM201M
Wzrostomierz - rodzaj	teleskopowy
Wzrostomierz - zakres pomiaru	60-210 cm
Wzrostomierz - działka elementarna	1 mm
Interfejs (głowica) wagi	na kolumnie wagi
Wyświetlacz - szczegóły	LCD - wielkość cyfr 30,5 mm
Sygnal wyjściowy - złącze	port USB
Zasilanie - sieć	AC 230 V 50 Hz
Zasilacz sieciowy	12V DC - na wyposażeniu wagi
Zasilanie - baterie	6 x AA 1,5 V
Klasa ochrony	IIB
Szerokość platformy wagowej [cm]	36
Głębokość platformy wagowej [cm]	31
Wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]	7
Szerokość całkowita [cm]	36

Głębokość całkowita [cm]	48
Wysokość całkowita [cm]	218
Masa własna wagi [kg]	8,8
Numer katalogowy produktu	MS4971 HM201M
Kod PKWU	28.29.32.0
Kod CN	8423 10 90
Certyfikacja produktu	CE/MDR + CE/NAWI
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności
Nomenklatura wg dyrektyw MDD i MDR	wyrób medyczny
Klasa ryzyka wyrobu medycznego	klasa I, reguła 12
Organ zgłoszenia wyrobu medycznego	1) Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten/ Afdeling Gezondheidsproducten [Bruksela, Belgia]; 2) Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych [Warszawa, Polska]
Legalizacja	fabryczna w III klasie wg OIML
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
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	10
Producent wyrobu	[5] CHARDER Electronic Co Ltd. ☎ No.103 Guozhong Rd. Dali Dist. 41262 Taichung City [Tajwan] ☎+886 4 2406 3766 @ md@charder.com.tw
SRN - kod producenta w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej	[5] TW-MF-000013673
Importer wyrobu na rynek Unii Europejskiej	[5] Medicubex Oy ☎ Haartmaninkatu 4/building 14, 00290 Helsinki [Finlandia] ☎+358 44 300 16 17 @ villi.kostamo@medicubex.com [#Charder]
SRN - kod importera europejskiego w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej	[5] FI-IM-000038729
Importer wyrobu na rynek polski	[6] NATURFARM Piotr Wojciechowski ☎ ul. Jaśminowa 12; 62-070 Dąbrówka [Polska] ☎61 670 31 96 @ kontakt@naturfarm.com.pl
SRN - kod importera krajowego w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej	[6] PL-IM-000025881
Autoryzowany (upoważniony) przedstawiciel w Unii Europejskiej [EC-REP]	[2] Obelis s.a. ☎ Boulevard Général Wahis 53; 1030 Bruksela [Belgia] ☎+32 2 73 25 954 @ regulatory@obelis.net [#CHARDER #MEDITECH]
SRN - kod podmiotu EC-REP w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej	[2] BE-AR-000001106
Serwis techniczny w Polsce	autoryzowany importera produktu
Serwis techniczny - kontakt	☎ 801 79 80 81; 61 670 31 96 @ sklep@sklepdialekarza.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	[6] ☎ 61 670 31 96 kontakt@naturfarm.com.pl

Opis produktu

Waga laboratoryjna przeznaczona do pomiarów wagi w medycynie. Waga posiada funkcję TARA, funkcję HOLD, funkcję BMI, funkcję BSA, funkcję analizy BIA. Waga posiada wyświetlacz LCD, drukarkę wewnętrzną, łączność z drukarką zewnętrzną, łączność z komputerem. Waga posiada zasilanie sieciowe i baterie. Waga posiada kółka/rolki. Waga posiada interfejs (głowica) wagi. Waga posiada wyświetlacz - szczegóły. Waga posiada sygnal wyjściowy - złącze. Waga posiada zasilanie - sieć. Waga posiada zasilacz sieciowy. Waga posiada zasilanie - baterie. Waga posiada klasę ochrony. Waga posiada szerokość platformy wagowej [cm]. Waga posiada głębokość platformy wagowej [cm]. Waga posiada wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]. Waga posiada szerokość całkowita [cm].

Opis techniczny

Waga posiada następujące parametry techniczne: Rodzaj wagi: osobowa kolumnowa; Miernik wagowy: elektroniczny; Legalizacja wagi: fabryczna; Zakres ważenia max: 300 kg; Wyświetlacz: LCD; Wyrób medyczny [MDD/MDR]: Tak; Funkcja TARA: Tak; Funkcja HOLD: Tak; Funkcja BMI (Body Mass Index): Tak; Funkcja BSA (Body Surface Area): Tak; Funkcja analizy BIA: Nie; Wzrostomierz (wzrostomiarka) / Stadiometr: Tak; Zakres pomiaru wzrostu: 60-210 cm; Drukarka wewnętrzna: nie; Łączność z drukarką zewnętrzną: przewodowa; Łączność z komputerem: przewodowa; Zasilanie wagi: sieć | baterie; Kółka / Rolki: Nie; Ważenie - jednostki pomiaru wagi: kg (g); Ważenie - działka elementarna: 100g<100kg>200g | 200g<200kg>500g; Klasa dokładności wagi: III; Ważenie - I zakres ważenia: 2-150 kg; Ważenie - II zakres ważenia: 5-300 kg; Ważenie - dokładność odczytu: ± 100 g; Zakres tarowania: do -300 kg; Wzrostomierz - model: HM201M; Wzrostomierz - rodzaj: teleskopowy; Wzrostomierz - zakres pomiaru: 60-210 cm; Wzrostomierz - działka elementarna: 1 mm; Interfejs (głowica) wagi: na kolumnie wagi; Wyświetlacz - szczegóły: LCD - wielkość cyfr 30,5 mm; Sygnal wyjściowy - złącze: port USB; Zasilanie - sieć: AC | 230 V | 50 Hz; Zasilacz sieciowy: 12V DC - na wyposażeniu wagi; Zasilanie - baterie: 6 x AA 1,5 V; Klasa ochrony: IIB; Szerokość platformy wagowej [cm]: 36; Głębokość platformy wagowej [cm]: 31; Wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]: 7; Szerokość całkowita [cm]: 36.

Opis opakowania

Waga jest dostarczana w oryginalnym opakowaniu fabrycznym. Opakowanie zawiera: wagę laboratoryjną, instrukcję obsługi, certyfikat zgodności CE/MDR + CE/NAWI, deklarację zgodności, nomenklaturę wg dyrektyw MDD i MDR, klasę ryzyka wyrobu medycznego, organ zgłoszenia wyrobu medycznego, legalizację, stawkę podatku VAT na produkt, podstawę prawną obniżonej stawki VAT, gwarancję ogólną, gwaranta udzielającego gwarancji, rodzaj przesyłki z produktem, wagę przesyłki z opakowaniem, producent wyrobu, SRN - kod producenta w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej, importera wyrobu na rynek Unii Europejskiej, SRN - kod importera europejskiego w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej, importera wyrobu na rynek polski, SRN - kod importera krajowego w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej, autoryzowanego (upoważnionego) przedstawiciela w Unii Europejskiej [EC-REP], SRN - kod podmiotu EC-REP w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej, serwis techniczny w Polsce, serwis techniczny - kontakt, podmiotu odpowiedzialnego za wprowadzenie wyrobu medycznego do obrotu w Polsce, podmiotu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo produktu, zgłaszającego incydentów medycznych.

Opis dostawy

Waga jest dostarczana w oryginalnym opakowaniu fabrycznym. Opakowanie zawiera: wagę laboratoryjną, instrukcję obsługi, certyfikat zgodności CE/MDR + CE/NAWI, deklarację zgodności, nomenklaturę wg dyrektyw MDD i MDR, klasę ryzyka wyrobu medycznego, organ zgłoszenia wyrobu medycznego, legalizację, stawkę podatku VAT na produkt, podstawę prawną obniżonej stawki VAT, gwarancję ogólną, gwaranta udzielającego gwarancji, rodzaj przesyłki z produktem, wagę przesyłki z opakowaniem, producent wyrobu, SRN - kod producenta w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej, importera wyrobu na rynek Unii Europejskiej, SRN - kod importera europejskiego w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej, importera wyrobu na rynek polski, SRN - kod importera krajowego w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej, autoryzowanego (upoważnionego) przedstawiciela w Unii Europejskiej [EC-REP], SRN - kod podmiotu EC-REP w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej, serwis techniczny w Polsce, serwis techniczny - kontakt, podmiotu odpowiedzialnego za wprowadzenie wyrobu medycznego do obrotu w Polsce, podmiotu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo produktu, zgłaszającego incydentów medycznych.

Opis bezpieczeństwa

Waga jest przeznaczona do użytku w medycynie. Waga posiada funkcję TARA, funkcję HOLD, funkcję BMI, funkcję BSA, funkcję analizy BIA. Waga posiada wyświetlacz LCD, drukarkę wewnętrzną, łączność z drukarką zewnętrzną, łączność z komputerem. Waga posiada zasilanie sieciowe i baterie. Waga posiada kółka/rolki. Waga posiada interfejs (głowica) wagi. Waga posiada wyświetlacz - szczegóły. Waga posiada sygnal wyjściowy - złącze. Waga posiada zasilanie - sieć. Waga posiada zasilacz sieciowy. Waga posiada zasilanie - baterie. Waga posiada klasę ochrony. Waga posiada szerokość platformy wagowej [cm]. Waga posiada głębokość platformy wagowej [cm]. Waga posiada wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]. Waga posiada szerokość całkowita [cm].

Opis zgodności

Waga jest zgodna z następującymi normami: Rodzaj wagi: osobowa kolumnowa; Miernik wagowy: elektroniczny; Legalizacja wagi: fabryczna; Zakres ważenia max: 300 kg; Wyświetlacz: LCD; Wyrób medyczny [MDD/MDR]: Tak; Funkcja TARA: Tak; Funkcja HOLD: Tak; Funkcja BMI (Body Mass Index): Tak; Funkcja BSA (Body Surface Area): Tak; Funkcja analizy BIA: Nie; Wzrostomierz (wzrostomiarka) / Stadiometr: Tak; Zakres pomiaru wzrostu: 60-210 cm; Drukarka wewnętrzna: nie; Łączność z drukarką zewnętrzną: przewodowa; Łączność z komputerem: przewodowa; Zasilanie wagi: sieć | baterie; Kółka / Rolki: Nie; Ważenie - jednostki pomiaru wagi: kg (g); Ważenie - działka elementarna: 100g<100kg>200g | 200g<200kg>500g; Klasa dokładności wagi: III; Ważenie - I zakres ważenia: 2-150 kg; Ważenie - II zakres ważenia: 5-300 kg; Ważenie - dokładność odczytu: ± 100 g; Zakres tarowania: do -300 kg; Wzrostomierz - model: HM201M; Wzrostomierz - rodzaj: teleskopowy; Wzrostomierz - zakres pomiaru: 60-210 cm; Wzrostomierz - działka elementarna: 1 mm; Interfejs (głowica) wagi: na kolumnie wagi; Wyświetlacz - szczegóły: LCD - wielkość cyfr 30,5 mm; Sygnal wyjściowy - złącze: port USB; Zasilanie - sieć: AC | 230 V | 50 Hz; Zasilacz sieciowy: 12V DC - na wyposażeniu wagi; Zasilanie - baterie: 6 x AA 1,5 V; Klasa ochrony: IIB; Szerokość platformy wagowej [cm]: 36; Głębokość platformy wagowej [cm]: 31; Wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]: 7; Szerokość całkowita [cm]: 36.

Opis zgodności

Waga jest zgodna z następującymi normami: Rodzaj wagi: osobowa kolumnowa; Miernik wagowy: elektroniczny; Legalizacja wagi: fabryczna; Zakres ważenia max: 300 kg; Wyświetlacz: LCD; Wyrób medyczny [MDD/MDR]: Tak; Funkcja TARA: Tak; Funkcja HOLD: Tak; Funkcja BMI (Body Mass Index): Tak; Funkcja BSA (Body Surface Area): Tak; Funkcja analizy BIA: Nie; Wzrostomierz (wzrostomiarka) / Stadiometr: Tak; Zakres pomiaru wzrostu: 60-210 cm; Drukarka wewnętrzna: nie; Łączność z drukarką zewnętrzną: przewodowa; Łączność z komputerem: przewodowa; Zasilanie wagi: sieć | baterie; Kółka / Rolki: Nie; Ważenie - jednostki pomiaru wagi: kg (g); Ważenie - działka elementarna: 100g<100kg>200g | 200g<200kg>500g; Klasa dokładności wagi: III; Ważenie - I zakres ważenia: 2-150 kg; Ważenie - II zakres ważenia: 5-300 kg; Ważenie - dokładność odczytu: ± 100 g; Zakres tarowania: do -300 kg; Wzrostomierz - model: HM201M; Wzrostomierz - rodzaj: teleskopowy; Wzrostomierz - zakres pomiaru: 60-210 cm; Wzrostomierz - działka elementarna: 1 mm; Interfejs (głowica) wagi: na kolumnie wagi; Wyświetlacz - szczegóły: LCD - wielkość cyfr 30,5 mm; Sygnal wyjściowy - złącze: port USB; Zasilanie - sieć: AC | 230 V | 50 Hz; Zasilacz sieciowy: 12V DC - na wyposażeniu wagi; Zasilanie - baterie: 6 x AA 1,5 V; Klasa ochrony: IIB; Szerokość platformy wagowej [cm]: 36; Głębokość platformy wagowej [cm]: 31; Wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]: 7; Szerokość całkowita [cm]: 36.

Opis zgodności

Waga jest zgodna z następującymi normami: Rodzaj wagi: osobowa kolumnowa; Miernik wagowy: elektroniczny; Legalizacja wagi: fabryczna; Zakres ważenia max: 300 kg; Wyświetlacz: LCD; Wyrób medyczny [MDD/MDR]: Tak; Funkcja TARA: Tak; Funkcja HOLD: Tak; Funkcja BMI (Body Mass Index): Tak; Funkcja BSA (Body Surface Area): Tak; Funkcja analizy BIA: Nie; Wzrostomierz (wzrostomiarka) / Stadiometr: Tak; Zakres pomiaru wzrostu: 60-210 cm; Drukarka wewnętrzna: nie; Łączność z drukarką zewnętrzną: przewodowa; Łączność z komputerem: przewodowa; Zasilanie wagi: sieć | baterie; Kółka / Rolki: Nie; Ważenie - jednostki pomiaru wagi: kg (g); Ważenie - działka elementarna: 100g<100kg>200g | 200g<200kg>500g; Klasa dokładności wagi: III; Ważenie - I zakres ważenia: 2-150 kg; Ważenie - II zakres ważenia: 5-300 kg; Ważenie - dokładność odczytu: ± 100 g; Zakres tarowania: do -300 kg; Wzrostomierz - model: HM201M; Wzrostomierz - rodzaj: teleskopowy; Wzrostomierz - zakres pomiaru: 60-210 cm; Wzrostomierz - działka elementarna: 1 mm; Interfejs (głowica) wagi: na kolumnie wagi; Wyświetlacz - szczegóły: LCD - wielkość cyfr 30,5 mm; Sygnal wyjściowy - złącze: port USB; Zasilanie - sieć: AC | 230 V | 50 Hz; Zasilacz sieciowy: 12V DC - na wyposażeniu wagi; Zasilanie - baterie: 6 x AA 1,5 V; Klasa ochrony: IIB; Szerokość platformy wagowej [cm]: 36; Głębokość platformy wagowej [cm]: 31; Wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]: 7; Szerokość całkowita [cm]: 36.

Opis zgodności

Waga jest zgodna z następującymi normami: Rodzaj wagi: osobowa kolumnowa; Miernik wagowy: elektroniczny; Legalizacja wagi: fabryczna; Zakres ważenia max: 300 kg; Wyświetlacz: LCD; Wyrób medyczny [MDD/MDR]: Tak; Funkcja TARA: Tak; Funkcja HOLD: Tak; Funkcja BMI (Body Mass Index): Tak; Funkcja BSA (Body Surface Area): Tak; Funkcja analizy BIA: Nie; Wzrostomierz (wzrostomiarka) / Stadiometr: Tak; Zakres pomiaru wzrostu: 60-210 cm; Drukarka wewnętrzna: nie; Łączność z drukarką zewnętrzną: przewodowa; Łączność z komputerem: przewodowa; Zasilanie wagi: sieć | baterie; Kółka / Rolki: Nie; Ważenie - jednostki pomiaru wagi: kg (g); Ważenie - działka elementarna: 100g<100kg>200g | 200g<200kg>500g; Klasa dokładności wagi: III; Ważenie - I zakres ważenia: 2-150 kg; Ważenie - II zakres ważenia: 5-300 kg; Ważenie - dokładność odczytu: ± 100 g; Zakres tarowania: do -300 kg; Wzrostomierz - model: HM201M; Wzrostomierz - rodzaj: teleskopowy; Wzrostomierz - zakres pomiaru: 60-210 cm; Wzrostomierz - działka elementarna: 1 mm; Interfejs (głowica) wagi: na kolumnie wagi; Wyświetlacz - szczegóły: LCD - wielkość cyfr 30,5 mm; Sygnal wyjściowy - złącze: port USB; Zasilanie - sieć: AC | 230 V | 50 Hz; Zasilacz sieciowy: 12V DC - na wyposażeniu wagi; Zasilanie - baterie: 6 x AA 1,5 V; Klasa ochrony: IIB; Szerokość platformy wagowej [cm]: 36; Głębokość platformy wagowej [cm]: 31; Wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]: 7; Szerokość całkowita [cm]: 36.

Opis zgodności

Waga jest zgodna z następującymi normami: Rodzaj wagi: osobowa kolumnowa; Miernik wagowy: elektroniczny; Legalizacja wagi: fabryczna; Zakres ważenia max: 300 kg; Wyświetlacz: LCD; Wyrób medyczny [MDD/MDR]: Tak; Funkcja TARA: Tak; Funkcja HOLD: Tak; Funkcja BMI (Body Mass Index): Tak; Funkcja BSA (Body Surface Area): Tak; Funkcja analizy BIA: Nie; Wzrostomierz (wzrostomiarka) / Stadiometr: Tak; Zakres pomiaru wzrostu: 60-210 cm; Drukarka wewnętrzna: nie; Łączność z drukarką zewnętrzną: przewodowa; Łączność z komputerem: przewodowa; Zasilanie wagi: sieć | baterie; Kółka / Rolki: Nie; Ważenie - jednostki pomiaru wagi: kg (g); Ważenie - działka elementarna: 100g<100kg>200g | 200g<200kg>500g; Klasa dokładności wagi: III; Ważenie - I zakres ważenia: 2-150 kg; Ważenie - II zakres ważenia: 5-300 kg; Ważenie - dokładność odczytu: ± 100 g; Zakres tarowania: do -300 kg; Wzrostomierz - model: HM201M; Wzrostomierz - rodzaj: teleskopowy; Wzrostomierz - zakres pomiaru: 60-210 cm; Wzrostomierz - działka elementarna: 1 mm; Interfejs (głowica) wagi: na kolumnie wagi; Wyświetlacz - szczegóły: LCD - wielkość cyfr 30,5 mm; Sygnal wyjściowy - złącze: port USB; Zasilanie - sieć: AC | 230 V | 50 Hz; Zasilacz sieciowy: 12V DC - na wyposażeniu wagi; Zasilanie - baterie: 6 x AA 1,5 V; Klasa ochrony: IIB; Szerokość platformy wagowej [cm]: 36; Głębokość platformy wagowej [cm]: 31; Wysokość platformy wagowej (podstawy) [cm]: 7; Szerokość całkowita [cm]: 36.

Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Informacje zamieszczone w dokumencie były aktualne w momencie jego opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF. Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aktualne informacje o produkcie zamieszczonym w dokumencie znajdują się na stronie produktu w sklepie, do której prowadzi link (adres URL) zamieszczony w nagłówku dokumentu. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów. Prezentowane w dokumencie zdjęcia i grafiki są ilustracją poglądową i mogą nie stanowić przedmiotu oferty. © Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
ul. Staromiejska 6/10d
40-013 Katowice
NIP 9542784362
NIP UE: PL9542784362
REGON 368734116
KRS 0000703242
identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24