

Medtronic

Zestawy infuzyjne

Wybierz zestaw dla Siebie. Odpowiedni dla Ciebie i Twojego stylu życia.



Medtronic Extended



MiniMed™ Mio™ Advance



MiniMed™ Mio™ 30



MiniMed™ Quick-Set™



MiniMed™ Silhouette™



MiniMed™ Sure-T™

	Dłuższy czas użytkowania		Łatwość i wygoda		Kąt zakładania 30°	Wygoda		Regulowany kąt zakładania		Bezpieczeństwo		
Potrzeby użytkowników i specjalne okoliczności	Rzadsze wymiany zestawu* ¹ Łatwość zakładania. Dla osób, które odczuwają lęk przed igłą ²		Łatwość zakładania. Dla osób, które odczuwają lęk przed igłą ²		Odpowiedni dla osób o szczupłej sylwetce i aktywnych fizycznie	Odpowiedni dla osób o średniej i masywnej budowie ciała		Odpowiedni dla osób o szczupłej sylwetce i aktywnych fizycznie		Reakcje alergiczne na miękkie kaniule Doświadczenia z zaginającymi się kaniulami		
Typ budowy ciała	Średni/wysoki wskaźnik BMI		Średni/wysoki wskaźnik BMI		Niski wskaźnik BMI	Średni/wysoki wskaźnik BMI		Niski wskaźnik BMI		Średni/wysoki wskaźnik BMI		
Urządzenie do zakładania	Serter (zintegrowany)		Serter (zintegrowany)		Serter (zintegrowany)	MiniMed™ Quick-serter™		MiniMed™ Sil-serter™		Ręcznie		
Rodzaj kaniuli/igły	Miękka		Miękka		Miękka	Miękka		Miękka		Stalowa		
Kąt zakładania	90°		90°		30°	90°		20°-45°		90°		
Długość kaniuli	6 mm	9 mm	6 mm	9 mm	13 mm	6 mm	9 mm	13 mm	17 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Wypełnienie kaniuli	0,6 jedn.	0,6 jedn.	0,6 jedn.	0,6 jedn.	0,7 jedn.	0,3 jedn.	0,5 jedn.	0,7 jedn.	0,7 jedn.	Nie dotyczy. Wypełnienie kaniuli nie jest wymagane		
Długość drenu	60 cm, 80 cm		60 cm, 110 cm		60 cm, 110 cm	45 cm, 60 cm, 80 cm, 110 cm		45 cm, 60 cm, 80 cm, 110 cm		45 cm, 60 cm, 80 cm		
Grubość kaniuli (rozmiar)	25 G		25 G		25 G	25 G		25 G		29 G		
Częstość wymiany	do 7 dni		Co 2-3 dni		Co 2-3 dni	Co 2-3 dni		Co 2-3 dni		Co 1-2 dni		

* w porównaniu z 3-dniowym standardowym zestawem infuzyjnym

1. Ilany J, et al. Abstract 416 - Clinical study of a new extended wear infusion set design. 13th ATTD International Conference. Luty 2020. (2) Dane własne firmy Medtronic. Minimed™ Mio™ Advance Usability Study 10619721 DOC Version B. 30 Pacjenci ankietowani w USA. 2020. 2. Dane własne firmy Medtronic. Minimed™ Mio™ Advance Usability Study 10619721 DOC Version B. 30 Pacjenci ankietowani w USA. 2020.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Medtronic

Ważne informacje

Niniejszy materiał nie zastępuje ani nie unieważnia informacji zawartych w instrukcji obsługi. Nie należy go traktować jako wyłącznego źródła informacji. Należy z niego korzystać w połączeniu z Podręcznikiem użytkownika. Szczegółowe informacje dotyczące użytkowania, wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności oraz możliwych zdarzeń niepożądanych można znaleźć w Podręczniku użytkownika. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnym przedstawicielem firmy Medtronic i/lub na stronie firmy Medtronic pod adresem <https://www.medtronic-diabetes.com/pl-PL/kontakt-medtronic-diabetes>.

Zestaw infuzyjny Medtronic Extended jest przeznaczony do podskórnego podawania insuliny za pomocą pompy insulinowej. Przeznaczony jest do jednorazowego użytku. Zestaw infuzyjny Medtronic Extended jest wyposażony w miękką kaniulę nachyloną pod kątem 90 stopni. Dostarczony zestaw jest sterylny oraz niepirogenny i gotowy do użytku. W skład zestawu wchodzi zintegrowane urządzenie do wprowadzania, wyposażone w automatycznie cofającą się igłę. 7-dniowy zbiornik Medtronic Extended może być używany tylko i wyłącznie z dedykowanym zestawem infuzyjnym Medtronic Extended - nie jest przeznaczony do używania i nie wolno go stosować wraz z tradycyjnymi 3 dniowymi zestawami infuzyjnymi.

Zestaw infuzyjny MiniMed™ Mio Advance jest przeznaczony do podskórnego podawania insuliny za pomocą pompy insulinowej. Przeznaczony jest do jednorazowego użytku. Zestaw wyposażony jest w miękką kaniulę nachyloną pod kątem 90 stopni. Dostarczony zestaw jest sterylny oraz niepirogenny i gotowy do użytku. W skład zestawu wchodzi zintegrowane urządzenie do wprowadzania, wyposażone w automatycznie cofającą się igłę. Zestaw infuzyjny został przetestowany i może być używany do podskórnego podawania, zatwierdzonych rodzajów insuliny.

Zestaw infuzyjny MiniMed™ Mio 30 jest przeznaczony do podskórnego podawania insuliny za pomocą pompy insulinowej. Przeznaczony jest do jednorazowego użytku. Dostarczony zestaw infuzyjny MiniMed Mio 30 jest gotowy do użytku. W skład zestawu wchodzi zintegrowane urządzenie do wprowadzania, ułatwiające wprowadzanie zestawu pod kątem 30 stopni. Sam zestaw MiniMed™ Mio 30 oraz dren są sterylne.

MiniMed™ Quick-Set™. Zestaw infuzyjny przeznaczony do podskórnego podawania insuliny za pomocą pompy insulinowej.

MiniMed™ Silhouette™. Zestaw infuzyjny przeznaczony do podskórnego podawania insuliny za pomocą pompy insulinowej.

MiniMed™ Sure-T™. Zestaw infuzyjny przeznaczony do podskórnego podawania insuliny za pomocą pompy insulinowej.

Uwaga: Reklama nie jest kierowana do dzieci.

Materiał reklamowy Medtronic Poland sp. z o.o. Producent: Unomedical a/s. Aaholmvej 1-3, Osted, 4320 Lejre, Dania.

© Medtronic 2021