

ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMÓW CGM DO POMP INSULINOWYCH

ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMÓW CGM

1 Sprawdź, jaki osprzęt pasuje do Twojego urządzenia.

Urządzenia monitorujące Medtronic dostępne na rynku to:

- pompy insulinowe,
- telefon komórkowy z pobraną aplikacją.

2 Transmitter/nadajnik*: dobierz odpowiedni model do urządzenia Medtronic.

Transmitter/nadajnik – bezprzewodowo i w sposób ciągły przekazuje dane do urządzenia monitorującego. Jest wodoszczelny po połączeniu z sensorem.

3 Elektroda/sensor: dobierz odpowiedni model do transmitera/nadajnika.

Elektroda/sensor – mierzy stężenie glukozy w płynie śródtkankowym w sposób ciągły, niezależnie od aktywności pacjenta.

4 Tester: dobierz odpowiedni model do transmitera/nadajnika.

Tester – uszczelnia transmitter podczas czyszczenia. Weryfikuje sprawność transmitera.

5 One-press Sertter: dwa modele kompatybilne z różnymi sensorami. Sensor Guardian™ 4, Guardian™ Sensor 3 i Sensor Enlite™.

One-press Sertter – ma dwa zielone przyciski po bokach, które należy równocześnie przycisnąć, aby zwolnić blokadę i założyć sensor.

6 Ładowarka do transmitera: jeden model kompatybilny z wszystkimi transmiterami.

Ładowarka do transmitera jest zasilana baterią AAA.

1



MiniMed™ 780G



MiniMed™ 720G



MiniMed™ 640G



MiniMed™ Veo,
MiniMed™ Paradigm™
REAL-Time (722)

1



Guardian™ Connect



System CGM Guardian™ 4

2



Guardian™ 4
MMT-7841W2



Guardian™ Link 3 BLE
MMT-7911W2



Guardian™ Link 3
MMT-7811W2



MiniLink™
MMT-7703WW

2



Guardian™ Connect
MMT-7821NE



Guardian™ 4
MMT-7841QW2

3



Sensor Guardian™ 4
MMT-7040C2 (5-pak)
MMT-7040D2 (1-pak)



Guardian™ Sensor 3
MMT-7020C2 (5-pak)
MMT-7020D2 (1-pak)



Guardian™ Sensor 3
MMT-7020C2 (5-pak)
MMT-7020D2 (1-pak)



Sensor Enlite™
MMT-7008A (5-pak)
MMT-7008B (1-pak)

3



Sensor Enlite™
MMT-7008A (5-pak)
MMT-7008B (1-pak)



Sensor Guardian™ 4
MMT-7040QC2 (5-pak)
MMT-7040QD2 (1-pak)

4



MMT-7736L (2 szt.)



MMT-7736L (2 szt.)



MMT-7736L (2 szt.)



MMT-7726

4



MMT-7736WW (2 szt.)



MMT-7736L (2 szt.)

5



MMT-7512W



MMT-7512W



MMT-7512W



MMT-7512EEA

5



MMT-7512EEA



MMT-7512W

6



MMT-7715



MMT-7715



MMT-7715



MMT-7715

6



MMT-7715



MMT-7715

* Zasady przechowywania:

- Transmitter, ładowarkę i tester należy przechowywać w czystym, suchym miejscu w temperaturze pokojowej.
- Transmitter można przechowywać w ładowarce, ale nie jest to konieczne!
- W razie przechowywania transmitera w ładowarce należy rozłączyć i ponownie połączyć ładowarkę i transmitter co najmniej raz na 60 dni.
- Nadajnik należy ładować co najmniej raz na 60 dni, nawet jeśli nie jest używany!

MiniMed™ QuickSet™

Kaniula teflonowa
Zakładane pod kątem 90 stopni



MiniMed™ Silhouette™

Kaniula teflonowa
Zakładane pod kątem 20-45 stopni



MiniMed™ Sure-T™

Kaniula metalowa
Zakładane pod kątem 90 stopni



Długość kaniuli (mm)	Długość drenu (cm)	Wkład do pomp MiniMed™	Sertery do zestawów infuzyjnych	Zbiorniki MiniMed™
6	45	MMT-394A	 MMT-305QS	 1,8 ml (MMT-326A) lub 3 ml (MMT-332A)
6	60	MMT-399A		
6	80	MMT-387A		
6	110	MMT-398A		
9	60	MMT-397A		
9	80	MMT-386A		
9	110	MMT-396A		
13	45	MMT-368A	 MMT-385	 1,8 ml (MMT-326A) lub 3 ml (MMT-332A)
13	60	MMT-381A		
13	80	MMT-383A		
13	110	MMT-382A		
17	60	MMT-378A		
17	80	MMT-384A		
17	110	MMT-377A		
6	45	MMT-862A	Zakładane ręcznie	 1,8 ml (MMT-326A) lub 3 ml (MMT-332A)
6	60	MMT-864A		
6	80	MMT-866A		
8	60	MMT-874A		
8	80	MMT-876A		
10	60	MMT-884A		
10	80	MMT-886A		







Sensor (elektroda umieszczana podskórnie)

Pompa insulinowa z CGM

Transmitter (nadajnik podłączony do sensora)

Zestaw infuzyjny (do podawania insuliny)

	Długość kaniuli (mm)	Liczba sztuk	Numer katalogowy
<p>iPort MMT-100 Port do podawania insuliny przy użyciu Pena lub strzykawki</p> 	6	10	MMT-100
<p>iPort MMT-101 Port do podawania insuliny przy użyciu Pena lub strzykawki</p> 	9	10	MMT-101
<p>iPort MMT-100T Port do podawania insuliny przy użyciu Pena lub strzykawki</p> 	6	2	MMT-100T
<p>iPort MMT-101T Port do podawania insuliny przy użyciu Pena lub strzykawki</p> 	9	2	MMT-101T

