

Medtronic (Schweiz) AG Weltpoststrasse 5 3015 Bern www.medtronic.com

UPDATE ZUR DRINGENDEN SICHERHEITSINFORMATION

Batteriefachdeckel der Insulinpumpe der Serie MiniMed™ 600 und 700 Benachrichtigung

Insulinpumpe	Modellnummer
Insulinpumpe MiniMed™ 640G	MMT-1711, MMT-1712, MMT-1751, MMT-1752
Insulinpumpe MiniMed™ 670G	MMT-1761, MMT-1762, MMT-1781, MMT-1782
Insulinpumpe MiniMed™ 720G	MMT-1809, MMT-1810, MMT-1859, MMT-1860
Insulinpumpe MiniMed™ 740G	MMT-1811, MMT-1812, MMT-1861, MMT-1862
Insulinpumpe MiniMed™ 770G	MMT-1881, MMT-1882, MMT-1891, MMT-1892
Insulinpumpe MiniMed™ 780G	MMT-1885, MMT-1886, MMT-1895, MMT-1896

Juli 2024

Medtronic-Referenz: FA1249

Einmalige EU-Hersteller Registrierungsnummer (SRN): US-MF-000023100

Sehr geehrte Pumpenbenutzer,

wir haben Sie bereits über ein mögliches Problem mit dem Batteriefachdeckel der Insulinpumpe der Serie MiniMed™ 600 oder der Serie MiniMed™ 700 informiert und Massnahmen genannt, die ergriffen werden sollten. Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass wir einen neuen Batteriefachdeckel für diese spezifischen Pumpen entwickelt haben, der die möglichen Probleme mit dem bisherigen Batteriefachdeckel (Modell ACC-1527) behebt. Wir haben diesem Schreiben den neuen Batteriefachdeckel (Modell ACC-1529) zur Verwendung mit Ihrer Insulinpumpe mit dem bisherigen Gehäuse beigefügt. Vielen Dank für Ihre Geduld, während wir daran arbeiten, Ihre Erfahrungen kontinuierlich zu verbessern, denn Ihre Sicherheit hat für uns höchste Priorität.

Pumpengehäuse:

Unabhängig vom neuen Design des Batteriefachdeckels hat Medtronic auch das Design des Aussengehäuses einiger Insulinpumpen der Serie MiniMed™ 700 geändert. Das äussere Gehäuse der Insulinpumpen der Serie MiniMed™ 600 wurde nicht verändert. Nur Pumpen mit dem bisherigen Gehäusedesign sind von diesem Problem mit dem Kontakt des Batteriefachdeckels betroffen. Jedes Gehäusedesign verfügt über einen bestimmten Batteriefachdeckel. Die Ersatzbatteriefachdeckel sind nur mit bisherigen Gehäusedesign kompatibel. Im folgenden Abschnitt "Massnahmen" sind Schritte zur Identifizierung des Gehäuses Ihrer Insulinpumpe und der kompatiblen Batteriefachdeckel aufgeführt.

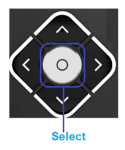
Aus unseren Unterlagen geht hervor, dass Sie derzeit eine Insulinpumpe der Serie MiniMed™ 700

mit dem modifizierten Außengehäusedesign haben, sodass Sie das neue Batteriekappenmodell ACC-1529 nicht erhalten müssen. Trotzdem würden wir Sie bitten Ihr Pumpengehäuse und seinen kompatiblen Batteriefachdeckel zu identifizieren.

Massnahmen:

Wenn Sie eine Pumpe der Serie MiniMed™ 700 haben, stellen wir Ihnen die folgenden Anweisungen zur Verfügung, um festzustellen, ob Ihre Insulinpumpe das bisherige oder das neue Gehäusedesign hat. Wir erinnern Sie daran, dass Pumpen der Serie MiniMed™ 600 nur das vorherige Gehäusedesign haben.

1. Um festzustellen, ob Ihre Pumpe der Serie MiniMed™ 700 ein neues Pumpengehäuse besitzt, navigieren Sie zu **Menu** (Menü), indem Sie auf die Schaltfläche "Select" (Auswählen) klicken.



MiniMed[™] 780G

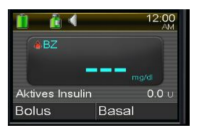


MiniMed[™] 770G, MiniMed[™] 740G, MiniMed[™] 720G, MiniMed[™] 700

2. Wählen Sie auf dem Bildschirm "Menu" (Menü) die Option **Status.** Bei MiniMed™ 780G-Insulinpumpen entspricht dies dem Symbol in der linken unteren Ecke.



MiniMed[™] 780G



MiniMed[™] 770G, MiniMed[™] 740G, MiniMed[™] 720G, MiniMed[™] 700

3. Wählen Sie auf dem Bildschirm "Status" die Option Pump (Pumpe).

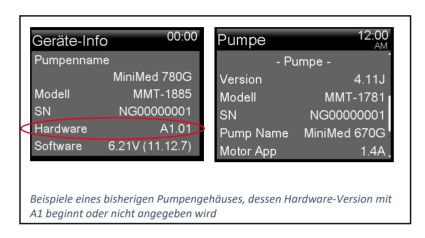


MiniMed[™] 780G



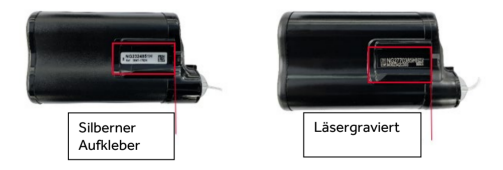
MiniMed[™] 770G, MiniMed[™] 740G, MiniMed[™] 720G, MiniMed[™] 700

4. Scrollen Sie auf dem Bildschirm "Pump" (Pumpe) nach unten, um die Hardware-Version zu überprüfen. Wenn Sie ein neues Pumpengehäuse haben, beginnt die Hardware-Version mit A2. Wenn Sie eine Pumpe mit dem bisherigen Gehäuse haben, erscheint die Hardware-Version entweder nicht auf dem Bildschirm oder zeigt A1 an.





5. Das neue Pumpengehäuse ist auch an der Seriennummer auf der Aussenseite der Pumpe zu erkennen. Die Seriennummer befindet sich auf der Rückseite der Pumpe unterhalb des Gürtelclips. Am neuen Pumpengehäuse ist die Seriennummer per Laser auf die Rückseite der Pumpe eingraviert, während die Seriennummer bei dem bisherigen Pumpengehäuse von einem silbernen Aufkleber abzulesen ist.



Bisheriges Pumpengehäuse (links) und neues Pumpengehäuse (rechts)

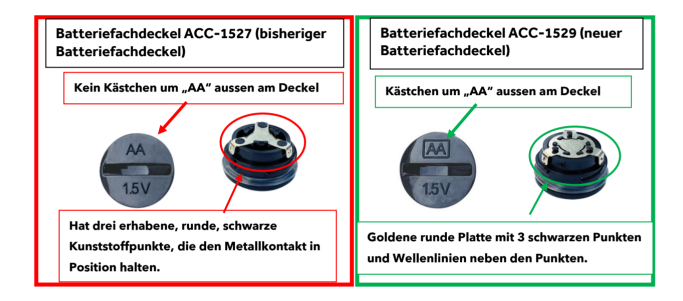
Pumpen mit der **Hardware**-Version, die mit **A2** beginnt oder die eine **per Laser gravierte** Seriennummer aufweisen sind nicht betroffen. Bei diesen Pumpen darf der Batteriefachdeckel mit der Modellnummer ACC-1529 nicht verwendet werden.

Falls Ihre Pumpe das bisherige Gehäusedesign hat, wenden Sie sich bitte an unsere Helpline unter 0800 633 333, um Unterstützung zu erhalten und den neuen Batteriedeckel (Modell ACC-1529) anfordern können.

Sobald Sie es erhalten haben, befolgen Sie sorgfältig die nachstehenden Anweisungen, um den Batteriedeckel zu ersetzen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

1. Legen Sie Ihre Insulinpumpe mit dem **bisherigen Gehäuse** und <u>alle</u> in Ihrem Besitz befindlichen Batteriefachdeckel bereit.

- a. Ersetzen Sie nur den Batteriefachdeckel bei Ihrer Pumpe mit dem bisherigen Gehäuse. Wenn Sie eine Pumpe mit dem neuen Gehäuse haben, ersetzen Sie bei ihr nicht den Batteriefachdeckel.
- 2. Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass Sie eine neue Batterie zur Verfügung haben. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel nur, wenn eine neue Batterie verfügbar ist.
- Schauen Sie sich die Unter- und Oberseite jedes Batteriefachdeckels an und stellen Sie anhand der Bilder unten fest, welcher Batteriefachdeckel den neuen Deckel (Modellnummer ACC-1529) für Ihre Pumpe mit dem bisherigen Gehäuse und welcher der bisherige Batteriefachdeckel (Modellnummer ACC-1527) ist:



- 4. Entsorgen Sie alle bisherigen Batteriefachdeckel, Modellnummer ACC-1527, für die Pumpe mit dem bisherigen Gehäuse. Sie müssen diese nicht an Medtronic zurückschicken.
- 5. Setzen Sie den neuen Batteriefachdeckel (Modellnummer ACC-1529) in Ihre **Pumpe mit** dem bisherigen Gehäuse ein.

Beschreibung des Sachverhalts:

Der bisherige Batteriefachdeckel (Modell ACC-1527), der bei Insulinpumpen mit dem bisherigen Gehäuse verwendet wird, weist ein Kontaktproblem auf, das zu einer unvollständigen Batterieverbindung und somit zu einer Unterbrechung der Stromversorgung der Pumpe führen kann. Wenn die Pumpe keine Stromquelle erkennt, ertönt der Alarm "Insert battery" (Batterie einlegen), und die Insulinabgabe wird unverzüglich gestoppt. Nach 10 Minuten steigt der Alarmton zu einem Sirenenton an und die Pumpe schaltet sich aus.

Wenn die Pumpe aufgrund eines Stromausfalls die Insulinabgabe unterbricht, kann dies zu einem unterschiedlich hohen Blutzuckerspiegel bis hin zur diabetischen Ketoazidose (DKA) führen. Im Zusammenhang mit der Verwendung von Insulinpumpen der Serie MiniMed™ 600 und der Serie MiniMed™ 700 mit dem bisherigen Pumpengehäuse wurden schwerwiegende Verletzungen gemeldet, die mit dem beschädigten Deckel in Zusammenhang standen, aber nicht alle wurden nach Überprüfung durch unabhängige klinische Experten direkt mit diesem Problem in Verbindung gebracht. Beschädigte Kontakte des Batteriefachdeckels können potenziell die oben beschriebenen Ereignisse zur Folge haben.

Bitte informieren Sie Medtronic über alle unerwünschten Ereignisse, wenn der Metallkontakt an Ihrem Batteriefachdeckel beschädigt ist, oder über andere Probleme im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts, indem Sie sich telefonisch an unsere Produkthotline unter 0800 633 333 wenden.

Ihre Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir sind Ihnen dankbar, dass Sie sich die Zeit nehmen und diese wichtige Mitteilung aufmerksam lesen. Wir entschuldigen uns für die Unannehmlichkeiten. Sollten Sie Fragen zu dieser Mitteilung haben, wenden Sie sich bitte an unsere Produkthotline unter 0800 633 333.

Freundliche Grüsse Medtronic (Schweiz) AG