

Omnipod DASH®

Sicherheitshinweise zum Akku



Einige Sicherheitshinweise zum Akku in Ihrem Benutzerhandbuch müssen aktualisiert werden. In dieser Ergänzung finden Sie aktuelle Hinweise zum Akku des Omnipod DASH® PDMs.

Zum Ladevorgang:

Kapitel 2: Einrichten des PDMs: Laden des Akkus

Kapitel 11: Pflege von Pod und PDM: Ladevorgang

Anhang: Spezifikationen des PDMs: Ladetemperatur

Aktualisierte Angaben: Verwenden Sie zum Aufladen Ihres PDMs nur das von Insulet gelieferte Mikro-USB-Ladegerät. Wenden Sie sich an den Kundenservice, wenn Sie feststellen, dass der Ladevorgang zu lange dauert oder der Akku sich zu schnell entlädt. Laden Sie den PDM nicht, wenn die Umgebungstemperatur über 40 °C (104 °F) beträgt. Laden Sie den PDM nicht in direktem Sonnenlicht auf.

Zum Herausnehmen des Akkus aus dem PDM:

Kapitel 9: Anpassen von Einstellungen: Herausnehmen des Akkus

Kapitel 10: Alarmer, Meldungen, Kommunikationsfehler: Alarmer, die nicht ausgeschaltet werden können

Kapitel 11: Pflege von Pod und PDM:

Langfristige Lagerung des PDMs

Exposition gegenüber Wasser

Entsorgung des Akkus

Wenn der Akku Verformungen oder Farbveränderungen aufweist oder überhitzt

Wenn Sie den Akku nach der Ersteinrichtung austauschen

Anhang: Wenn der PDM im Fastboot-Modus nicht mehr reagiert

Aktualisierte Angaben: Nehmen Sie AUF KEINEN FALL den Akku aus dem Omnipod DASH PDM heraus, auch wenn dies im Benutzerhandbuch oder auf dem PDM-Bildschirm zur Fehlersuche empfohlen wird. Wenn Sie sich in einer Situation befinden, in der das Herausnehmen des Akkus im Benutzerhandbuch empfohlen wird, nehmen Sie den Akku nicht heraus, sondern wenden Sie sich an den Kundenservice.

Zu Feuchtigkeit, Hitze oder Beschädigung des Akkus:

Kapitel 11: Pflege von Pod und PDM:

Reinigung des PDMs mit Flüssigkeit

Wenn der Akku Verformungen oder Farbveränderungen aufweist oder überhitzt

Fallenlassen des Akkus

Aktualisierte Angaben: Falls der PDM nass wird, herunterfällt, beschädigt, aufgequollen oder gewölbt ist oder während des Ladens, der Benutzung oder der Lagerung überhitzt, darf der PDM weder benutzt noch geladen werden. Lassen Sie einen warmen oder heißen PDM ausgesteckt und inaktiv bei Raumtemperatur auf einer Metallfläche stehen, bis er abgekühlt ist. Wenden Sie sich umgehend an den Kundenservice.

Wenden Sie sich an den Kundenservice, wenn Sie Folgendes feststellen: Der Ladevorgang dauert zu lange, der Akku entlädt sich zu schnell, der PDM ist zu heiß zum Anfassen, der PDM und/oder der Akku quellen auf, es kommt Gasgeruch aus dem PDM und/oder dem Akku, oder das Netzteil des Ladegeräts wird zu heiß.

