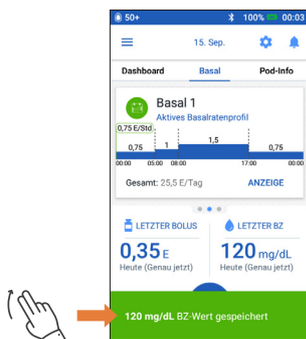




GRÜNE BALKEN LASSEN SICH WEGWISCHEN!

Ihnen wird wahrscheinlich auffallen, dass der Omnipod DASH™ Personal Diabetes Manager (PDM) von Ihnen eingeleitete Vorgänge deutlich bestätigt. Diese Bestätigungen dienen Ihrer Sicherheit bei der Verwendung des Systems. Eine allgemeine Bestätigung wird als grüner Balken am unteren Bildschirmrand angezeigt. Dieser verschwindet nach einigen Sekunden wieder von selbst. Falls Sie ihn schneller ausblenden möchten, wischen Sie ihn einfach nach rechts weg.



AKKULAUFZEIT DES OMNIPOD DASH™ PDMs MAXIMIEREN

Wie lange die Akkulation des Omnipod DASH™ PDMs reicht, hängt, ähnlich wie bei einem Smartphone, von der Nutzung ab. Hier sind einige Tipps zum Erhalt der Akkulation:

- Reduzieren Sie je nach Bedarf die Dauer des Bildschirm-Zeitlimits und die Helligkeit in den Einstellungen des Omnipod DASH™ PDMs.
- Reagieren Sie umgehend auf Meldungen und Alarmer, um wiederholte Alarmsignale des Omnipod DASH™ PDMs zu vermeiden.
- Nachdem Sie einen gewünschten Vorgang bestätigt haben, versetzen Sie den Omnipod DASH™ PDM umgehend in den Ruhemodus, indem Sie die Ein/Aus-Taste einmal drücken.

HINWEIS- UND GEFAHRENALARME SORGEN FÜR IHRE SICHERHEIT

Das Omnipod DASH™-System benachrichtigt Sie, wenn etwas Ihre Aufmerksamkeit erfordert. Hinweis- und Gefahrenalarmer wurden bewusst in das System integriert, um Sie auf dem Laufenden zu halten und Sie zu schützen. Hinweisalarmer informieren Sie über nicht dringende Ereignisse, während Gefahrenalarmer Sie auf etwas hinweisen, das sofortige Aufmerksamkeit erfordert. Die Alarmsignale werden entweder vom Omnipod DASH™ PDM oder vom Pod oder von beiden abgegeben. Falls Sie etwas hören, schalten Sie den Omnipod DASH™ PDM in Reichweite* zum Pod ein, um weitere Informationen zu erhalten.

*Abstand: höchstens 1,5 Meter im normalen Betrieb.

KOMMUNIKATION IST GANZ WICHTIG!

Das Omnipod DASH™-System ist mit Bluetooth®-Technologie ausgestattet. Sie benutzen wahrscheinlich schon andere Geräte, die mittels Bluetooth® kommunizieren (Lautsprecher, Kopfhörer usw.).

Nachstehend sind einige Tipps für den schnelleren und zuverlässigeren Aufbau der Kommunikationsverbindung zwischen dem Omnipod DASH™ Personal Diabetes Manager (PDM) und dem Pod aufgeführt.

Denken Sie bitte daran, dass sich der Omnipod DASH™ PDM nur während Insulinabgabe-Befehlen sowie Überprüfungen von Status und Meldungen/Alarmen innerhalb von 1,5 Metern zum Pod befinden muss. Der Omnipod DASH™ PDM muss sich nicht in Reichweite des Pods befinden, damit eine Basalabgabe erfolgt.

Mögliche Hindernisse für den Aufbau der Kommunikationsverbindung zwischen Omnipod DASH™ PDM und Pod:

- **Ihr Körper.** Falls Sie zum Beispiel einen Bolus über einen Pod abgeben möchten, den Sie am Rücken tragen, müssen Sie den Omnipod DASH™ PDM eventuell hinter sich halten (in direkter Sichtlinie zum Pod), um die Abgabe bestätigen zu können.
- **Ihre Umgebung.** Möglicherweise stellen Sie fest, dass die Verbindung an manchen Stellen in der Wohnung bzw. im Haus, am Arbeitsplatz oder in der Schule schneller aufgebaut wird als an anderen. Im Freien kann sich der Verbindungsaufbau noch etwas schwieriger gestalten. Falls keine Verbindung an der Stelle aufgebaut werden kann, an der Sie sich gerade befinden, gehen Sie ein paar Schritte weiter und versuchen Sie es erneut.
- **Andere elektronische Störungen.** In Bereichen mit sehr hohem Funkaufkommen (Labore, Elektronikgeschäfte und Cafés) können WLAN-Router und/oder USB 3.0-Ports die Kommunikation erschweren. Verlassen Sie solche Bereiche während des Verbindungsaufbaus.

Falls Sie einen Befehl an den Pod senden (z. B. Bolus oder temporäre Basalrate) und es ein Problem bei der Kommunikation gibt, zeigt der Omnipod DASH™ PDM die Meldung „Ern. versuchen“ an.

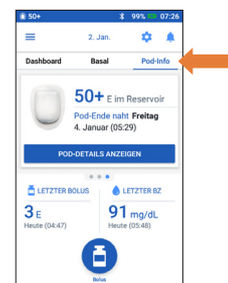


Bevor Sie auf „Ern. versuchen“ tippen:

1. Stellen Sie sicher, dass sich der Omnipod DASH™ PDM in direkter Sichtlinie zum Pod befindet.
2. Falls Sie vermuten, dass Ihre Umgebung oder andere elektronische Geräte Störungen verursachen könnten, verlassen Sie den betreffenden Bereich.
3. Warten Sie 10 Sekunden. Zu schnelles Antippen verhindert einen effektiven Aufbau der Kommunikationsverbindung.
4. Ist die Kommunikation erfolgreich, erscheint eine Bestätigung (wie z. B. in der Abbildung rechts für erfolgreiche Bolusabgabe gezeigt).



Um die Kommunikation zum Pod ohne Senden eines Befehls herzustellen, wischen oder tippen Sie einfach auf die Registerkarte „Pod-Info“ im Menü-Bildschirm des Omnipod DASH™ PDMs. Dadurch werden Informationen wie z. B. die verbleibende Insulinmenge im Pod auf dem Omnipod DASH™ PDM aktualisiert.



Die gezeigten Bildschirm Inhalte des Personal Diabetes Managers dienen nur zur Veranschaulichung und stellen keine Empfehlungen bezüglich der Benutzereinstellungen dar.

Wichtige Sicherheitsinformationen: Das Omnipod DASH™-Insulin-Managementsystem ist für die subkutane Abgabe von Insulin mit festen und variablen Raten zur Therapie von Diabetes mellitus bei Personen, die Insulin benötigen, bestimmt.

Das Omnipod DASH™-System wurde mit den folgenden U-100-Insulinen geprüft und für sicher befunden: Novolog®, Humalog®, Fiasp®, Admelog® oder Apidra®. Vollständige Sicherheitsinformationen, einschließlich Indikationen, Kontraindikationen, Warn- und Vorsichtshinweisen sowie Anweisungen, entnehmen Sie bitte dem Handbuch des Omnipod DASH™-Insulin-Managementsystems.

Das Handbuch des Omnipod DASH™-Insulin-Managementsystems ist online auf www.myomnipod.com verfügbar oder telefonisch über unseren Omnipod®-Kundendienst (erreichbar rund um die Uhr, an 7 Tagen die Woche), 0800 1821629 (aus dem Ausland + 49 69 1540 8728). Diese Tipps und Tricks beziehen sich auf das Personal Diabetes Manager-Modell PDM-INT1-D001-MG. Die Modellnummer des Personal Diabetes Managers finden Sie auf der Rückseite Ihres Personal Diabetes Managers.

©2019 Insulet Corporation. Omnipod, das Omnipod-Logo, DASH und das DASH-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Insulet Corporation in den USA und verschiedenen anderen Rechtsgebieten. Alle Rechte vorbehalten. Die Bluetooth®-Wortmarken und -Logos sind eingetragene Marken im Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Die Nutzung dieser Marken durch die Insulet Corporation erfolgt unter Lizenz. Landsberger Strasse 302, Office 431, 80687 Munich INS-ODS-10-2019-00082 V1-DE