

ONE-PRESS SERTER KURZANLEITUNG

Medtronic

Sensoranlage mit dem One-Press Sertter



1. Öffnen der Sensorverpackung: Ziehen Sie an der Papierabdeckung, um die Sensorverpackung zu öffnen.

2.a Sensor am Plastiksockel fassen: Entnehmen Sie den Sensor, indem Sie ihn am Sockel anfassen. Stellen Sie den Sensor im Sockel auf eine saubere, glatte Fläche (z. B. einen Tisch).

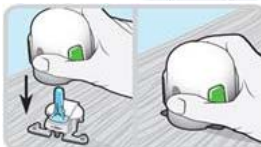


2.b Klebelasche feststecken: Stellen Sie sicher, dass die Klebelasche des Sensors unter dem Sensorstecker und den beiden Verbindungsstücken liegt.



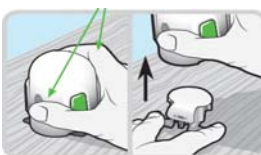
3. Sensor in die Einführhilfe einsetzen

Halten Sie den Sertter genau wie auf der linken Abbildung dargestellt. Nehmen Sie den Sertter in die Hand und legen Sie dabei Ihren Daumen auf den Daumenabdruck, ohne die Tasten zu berühren. Drücken Sie den Sertter vorsichtig auf den Sockel, bis die Basis des Sertters flach auf dem Tisch aufsitzt und ein Klicken zu hören ist.



4. Sertter vom Sensorsockel abnehmen

Zum Abnehmen des Sertters vom Sockel nehmen Sie die andere Hand und legen Sie zwei Finger auf die Flügel des Sockels. Ziehen Sie den Sertter langsam senkrecht nach oben ab. Trennen Sie den Sertter nicht freihändig in der Luft vom Sockel, da dies den Sensor beschädigen könnte.



Bitte beachten: Der Sensor bleibt nach dem Entfernen des Sockels im Inneren des Sertters. Der Pfeil auf beiden Seiten des Sertters kennzeichnet die Position der Sensornadel.



5.a Sertter am Körper platzieren: Halten Sie den Sertter ruhig an die gereinigte Einführstelle, ohne den Sertter zu stark auf die Haut aufzudrücken.

5.b Sensor einführen: Drücken Sie gleichzeitig auf die beiden Tasten und lassen Sie sie wieder los, während Sie den Sertter flach an den Körper halten. Warten Sie kurz und entfernen Sie den Sertter noch nicht vom Körper.



5.c Sertter am Körper halten: Halten Sie den Sertter weiterhin flach an den Körper, damit das Pflaster an der Haut kleben kann.

5.d Den Sertter vom Körper entfernen: Bewegen Sie nun den Sertter langsam vom Körper weg, ohne irgendwelche Tasten zu drücken.

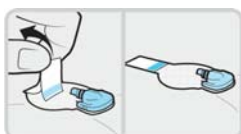


6. Nadel entfernen: Basis des Sensors behutsam gegen die Haut drücken. Nadel oben greifen und langsam und senkrecht vom Sensor wegziehen.



7.a Papier entfernen: Halten Sie den Sensor weiter in Position und ziehen Sie vorsichtig das Papier von der Unterseite des Sensorpflasters ab. Entfernen Sie das Papier des Pflasterstreifens jedoch nicht. Dieser Streifen wird später zur Fixierung des Transmitters verwendet.

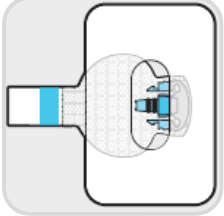
7.b Drücken Sie die gesamte Klebefläche auf Ihre Haut: Drücken Sie das Pflaster fest auf die Haut, damit der Sensor auf der Haut haften bleibt.



8. Ziehen Sie den Klebestreifen des Sensors glatt, so dass er flach auf der Haut aufliegt.

Sensor fixieren

Bevor Sie den Guardian2 Link Transmitter an Ihren Enlite-Sensor anschließen können, muss der Sensor mit einem Pflaster gut an Ihrer Haut fixiert sein.



Diese Abbildung zeigt ein Beispiel für die korrekte Anbringung des Folienpflasters.

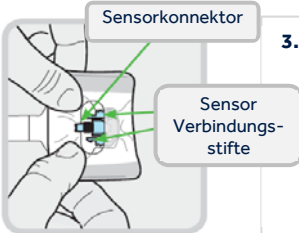
Hinweis: Sensorgehäuse und Haut müssen, wie in der Abbildung gezeigt, teilweise bedeckt sein. Sensorkonnektor und Sensor-Verbindungsstifte müssen unbedeckt und zugänglich bleiben.



1. Papier abziehen: Entfernen Sie das mit „1“ gekennzeichnete Papier vom Folienpflaster. Entfernen Sie nicht das mit „2“ gekennzeichnete Papier von den Seiten des Sensorpflasters.



2. Bringen Sie das Folienpflaster auf den runden Teil des Sensors und die Haut auf. Achten Sie dabei darauf, dass Sensorkonnektor und Sensor-Verbindungsstifte durch das Loch im Folienpflaster herausragen.



3. Ziehen Sie das Folienpflaster so um den Konnektor und die Sensor-Verbindungsstifte herum, dass es flach am Pflasterstreifen des Sensors anliegt. Sensorkonnektor und Sensor-Verbindungsstifte müssen unbedeckt und zugänglich bleiben.



4. Entfernen Sie das mit „2“ gekennzeichnete Papier von den Seiten des Folienpflasters und drücken Sie es glatt auf die Haut.



WICHTIG: Die Enlite Pflaster kleben am besten, wenn Sie auch nach dem Anlegen auf die Haut weiterhin Druck darauf ausüben. Das unterstützt den Enlite Sensor darin, sicher an seiner Position zu halten und nicht herauszurutschen.