



Kein Spalt zwischen Kolbenstange und Patronenkolben

- Wiederholen Sie die Entlüftungsschritte, bis Insulin aus der Nadel austritt.
- Wenn Sie noch immer kein Insulin aus der Nadel treten sehen, gehen Sie bitte zu Frage 3.

## 3. Warum muss ich entlüften, bis ein Insulinstrahl austritt und warum ist der Pen nicht gebrauchsfertig, wenn ich einen Tropfen Insulin an der Nadelspitze sehe?

Durch das Entlüften wird die Kolbenstange vorgeschoben, bis sie den Patronenkolben berührt und auf diese Weise die Luft aus der Patrone entfernt. Wenn Sie den Pen entlüften.

- könnten Sie zuerst einen Insulintropfen an der Nadelspitze sehen, wenn Sie die Nadel aufsetzen. Dies zeigt nur, dass die Nadel befestigt und nicht verstopft ist. Sie müssen den Pen noch entlüften.
- könnten Sie auch überhaupt kein Insulin austreten sehen. Dies kann der Fall sein, weil die Kolbenstange sich vorwärts bewegt, um einen Spalt zwischen der Kolbenstange und dem Patronenkolben zu schließen.
- Wenn sich Luft in der Patrone befindet, kann Insulin herausspritzen oder heraustropfen, bis alle Luftblasen entfernt sind.
- Der Insulinstrahl wird nur fließen, wenn der Pen korrekt entlüftet wurde.
- Wenn der Injektionsknopf sich schwer herunterdrücken lässt, kann die Nadel verstopft sein. Setzen Sie eine neue Nadel auf und wiederholen Sie den Entlüftungsvorgang, bis ein Insulinstrahl austritt.

Wenn Sie noch immer keinen Insulinstrahl aus der Nadel austreten sehen, **verwenden** Sie den Pen NICHT. Wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt, Apotheker oder Ihre Diabetesberaterin, die Ihnen gerne weiterhelfen werden.

4. Was soll ich tun, wenn nach dem Entlüften noch eine Luftblase in der Patrone ist?

Durch das Entlüften Ihres Pens wird die Luft entfernt. Halten Sie den Pen mit der Nadel nach oben und klopfen vorsichtig mit dem Finger seitlich an die Patrone, damit sich alle Luftblasen im oberen Bereich sammeln. Wiederholen Sie den Entlüftungsvorgang, bis ein Insulinstrahl aus der Nadel austritt. Möglicherweise verbleibt eine kleine Luftblase in der Patrone, was aber nach ordnungsgemäßem Entlüften die exakte Insulindosierung nicht beeinflussen wird.

## PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

- Halten Sie den Pen von Feuchtigkeit, Staub, extremer Hitze und K\u00e4lte sowie direktem Sonnenlicht fern.
- Bewahren Sie den Pen nicht im Kühlschrank auf.
- Reinigen Sie die Schutzkappe, den Penkörper und das Etui mit einem feuchten Tuch. Reinigen Sie den Penkörper oder das Dosierfenster niemals mit Alkohol.
- Verwenden Sie keinen Alkohol oder Bleichmittel, tauchen Sie den Pen nicht in Flüssigkeit oder benutzen Schmiermittel wie z.B. Öl, da dies den Pen beschädigen kann.
- Ausführliche Hinweise für die Aufbewahrung des Insulins finden Sie auf der Gebrauchsinformation der Insulinpatrone.

## VERWENDUNGSZEITRAUM

Ihr HumaPen LUXURA ist für einen Verwendungszeitraum von bis zu 3 Jahren nach der Erstbenutzung ausgelegt. Vermerken Sie daher bitte hier das Datum des ersten Gebrauchs: \_/\_/\_. Wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Ihre Diabetesberaterin oder an Ihre Apotheke, wenn Sie Ihren Pen 3 Jahre lang in Gebrauch hatten.

Falls Sie Fragen oder Probleme mit Ihrem HumaPen LUXURA haben sollten, wenden Sie sich bitte an die Lilly Deutschland GmbH unter 0800-54 55 973 oder an Ihren Arzt, Apotheker oder Ihre Diabetesberaterin, die Ihnen gerne weiterhelfen werden.

Lilly