Liebe Patientin, lieber Patient.

wir bedanken uns, dass Sie sich für den BerliPen® Precision der BERLIN-CHEMIE AG entschieden haben. Sie besitzen mit dem BerliPen® Precision eine Insulin-Injektionshilfe, die neben einem formschönen Design und übersichtlichen Bedienelementen eine einfache und leichte Injektion ermöglicht.

Der BerliPen® Precision ist ein hochwertiges Medizinprodukt, das speziell für die Bedürfnisse insulinpflichtiger Patienten mit geringem Insulinbedarf entwickelt wurde.

Er ist ausschließlich vorgesehen für die Verwendung von:

- Liprolog® 100 E/ml, Injektionslösung in Patrone,
- Liprolog® Mix50 100 E/ml, Injektionssuspension in Patrone,

Liprolog® Mix25 100 E/ml, Injektionssuspension in Patrone,

- Berlinsulin® H Normal 3 ml Pen 100 IE/ml Injektionslösung in Patrone,
- Berlinsulin® H Basal 3 ml Pen 100 IE/ml Injektionssuspension in Patrone,
- Berlinsulin® H 30/70 3 ml Pen 100 IE/ml Injektionssuspension in Patrone in Verbindung mit:
- BerliFine® micro Kanülen (0.25 x 5 mm).
- BerliFine® micro Kanülen (0,30 x 8 mm).
- BerliFine® micro Kanülen (0.33 x 12.7 mm).

Ihre BERLIN-CHEMIE AG

Übersicht über den BerliPen® Precision



*Die Insulinpatrone ist nicht Bestandteil der Packung.

Das Insulin (Liprolog® oder Berlinsulin® H) wird durch Ihren Arzt verordnet.

von Liprolog® oder Berlinsulin® H 3 ml Insulinpatronen in Verbindung mit BerliFine® micro Kanülen. Bei Verwendung von Insulinpatronen oder

Kanülen anderer Anbieter wird keinerlei Haftung für die Sicherheit, Dosiergenauigkeit und Funktionsfähigkeit sowie Schäden übernommen.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht über den BerliPen® Pre-

Erstmaliges Verwenden des BerliPen® Precision1-2	0
Pen vorbereiten1	Pen
Patrone einsetzen2	• Neh
Suspension mischen 3-4	aus
Aufsetzen der Kanüle5	zieh
Injektion vorbereiten6-7	• Schi
Dosis einstellen8	• Halt
Dosis korrigieren8	stell
Injektion9	Sie (Pen
Insulinpatrone wechseln10-11	sinn
Aufbewahrung & Pflege12	bis z zurü
Fragen & Antworten	Hinwe Falls S
Wichtige Hinweise14	kann e

Vorgesehen für die Verwendung

Erstmaliges Verwenden des BerliPen® Precision

Schrauben Sie den Patronenhalter und

den Pen-Körper wieder zusammen.

Patrone einsetzen



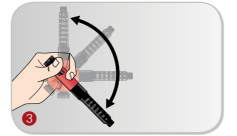
vorbereiten

- nmen Sie den BerliPen® Precision • Legen Sie die Insulinpatrone mit dem Metallverschlussring voran in der Aufbewahrungstasche und hen Sie die Pen-Kappe ab. den Patronenhalter ein. 2
- rauben Sie den Patronenhalter n Pen-Körper. 1
- lten Sie den Pen am roten Rück- Zum Wiederaufsetzen der Pen-Kappe Ilring mit einer Hand fest. Drehen auf den Pen-Körper halten Sie die dann mit der anderen Hand am Pen-Kappe so, dass sich die beider n-Körper entgegen dem Uhrzeiger Markierungen gegenüberstehen, damit die Pen-Kappe einrasten kann die Kolbenstange vollständig zum Anschlag in den Pen-Körper

Sie zu weit gedreht haben sollten, es sein, dass der rote Rückstellring blockiert ist und sich weder vor noch zurückdrehen lässt. Das ist normal. Er löst sich sofort wieder, wenn die erste Einheit eingestellt und der Dosierknopf durchgedrückt wurde.

Suspension mischen

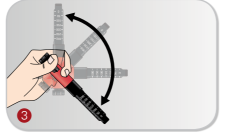
insuline oder Mischinsuline (Suspensionen) verwenden, muss vor jeder Injektion eine gleichmäßige Durchmischung des Insulins erfolgen.

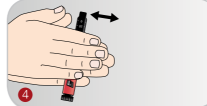


Precision mit der bereits eingesetz ten Insulinpatrone mindestens zehnmal kräftig auf und ab. 3



- Rollen Sie ihn danach noch mindester zehnmal zwischen den Händen.





• Dadurch erhält das Insulin seine gleichmäßige milchige Trübung. Das Durchmischen ist in der Gebrauchsinformation Ihres Insulins beschrieben und für eine exakte Dosierung unbedingt erforderlich.

• Wenn Sie milchig-trübe Verzögerungs

• Schwenken Sie dazu den BerliPen®







Aufsetzen der Kanüle

- Entfernen Sie das Papiersiegel von der Schutzkappe der BerliFine® micro
- Schrauben Sie nun die Kanüle fest auf das Gewinde des Patronenhalters. 5
- auch die innere Schutzkappe von der Kanüle ab.

- Bitte bewahren Sie die äußere Schutzkappe auf, um die Kanüle später gefahrlos wieder entfernen und entsorgen zu können.
- Die BerliFine micro Kanülen für den BerliPen® Precision sind zur einmaligen Verwendung vorgesehen und sollten nach der Injektion unverzüglich entfernt Halten Sie den BerliPen® Precision und entsprechend beseitigt werden.
- Verwenden Sie bitte keine Kanüle mit beschädigtem Papiersiegel!
- Für die Verwendung anderer Kanülen als BerliFine® micro können wir keine Garantie übernehmen.



- Bitte überzeugen Sie sich vor jeder Injektion davon, dass durch den Pen Insulin abgegeben wird.
- Wählen Sie dazu 1 Insulineinheit durch Drehen des Dosierknopfes. Hinweis:

Bitte drücken Sie während der Dosis-

einstellung nicht den Dosierknopf!

 Beim Einstellen der Einheit hören Sie es deutlich zweimal Klicken Im Display erscheint eine "1". 6



- mit der Kanüle nach oben. Klopfen Sie leicht mit dem Finger an den Patronenhalter, so dass die Luftblasen in Richtung Kanüle steigen können.
- Drücken Sie jetzt den Dosierknopf zur Insulinabgabe vollständig durch.
- Wiederholen Sie den gesamten Vorgang, bis ein Tropfen Insulin an der Kanülenspitze erscheint. 7

Dosis einstellen



- Vergewissern Sie sich zuerst, dass auf der Dosisanzeige "0" angezeigt wird. 8
- Stellen Sie ietzt die gewünschten Einheiten durch Drehen des Dosierknopfes ein. Bei jedem Dosierschritt hören Sie einen deutlichen Klick.

Hinweis:

 Bitte drücken Sie während der Dosiseinstellung nicht den Dosierknopf.

• Im Sichtfenster sehen Sie die ein-

- gestellten Einheiten der Dosierskala Ganze Einheitenzahlen werden durch Ziffern, halbe als längere Striche zwischen den Ziffern daraestellt.
- Mit dem BerliPen® Precision können Sie in Schritten von halben Einheiten von 1 bis zu 25 Einheiten Insulin vorwählen.



Dosis korrigieren

Dosis eingestellt haben, können Sie den Dosierknopf einfach zurückdrehen und die gewünschte Dosis einstellen.

Hinweis:

Sie können keine höhere Dosis einstellen, als noch Insulineinheiten in der Patrone zur Injektion vorhanden sind. Wenn der Dosierknopf aus diesem Grund blockiert, überdrehen Sie den BerliPen® Precision nicht.

Reduzieren Sie die angezeigte Dosis um eine Einheit und iniizieren Sie die Restmenge. Vervollständigen Sie die Injektion unter Verwendung einer neuen Insulinpatrone (siehe auch "Insulinpatrone wechseln" (10).

Kunden-Service Diabetes

Technische Änderungen vorbehalten

Tel. 0800/45 82 66 36 (kostenlos)

Vertrieb:

USA

BERLIN-CHEMIE AG Glienicker Weg 125 12489 Berlin

Hersteller Pen:

Haselmeier GmbH Vaihinger Str. 48 70567 Stuttgart

Hersteller Kanülen

Becton, Dickinson and Company 1 Becton Drive Franklin Lakes NJ 07417 0050

stichwinkel usw.).

• Wenden Sie die Injektionstechnik so an, wie es Ihnen vom Fachpersonal gezeigt wurde (Einstichstelle, Ein-

 Nach dem Einstechen der Kanüle durch die Haut drücken Sie den Dosierknopf langsam vollständig durch und halten diesen gedrückt.



• Um das Rückfließen von Insulin aus der Einstichstelle zu vermeiden, sollten Sie zehn Sekunden warten und erst dann die Kanüle aus der Haut ziehen

 Vergewissern Sie sich, dass nach der Injektion auf der Dosisanzeige "0" angezeigt wird.

• Zum Wechseln der Insulinpatrone

schrauben Sie diese damit ab.

schrauben Sie zuerst die BerliFine® micro Kanüle vom Patronenhalter ab. Um Verletzungen bei sich oder anderen zu vermeiden, sollten Sie dazu die äußere Schutzkappe der Kazusammen. nüle benutzen. Setzen Sie die äußere Schutzkappe auf die Kanüle auf und

• Drehen Sie dann den Patronenhalter vom Pen-Körper und entnehmen Sie die leere Patrone.

• Halten Sie den Pen am roten Rückstellring mit einer Hand fest. Drehen Sie dann mit der anderen Wählen Sie dann eine Insulineinheit Hand am Pen-Körper entgegen dem durch Drehen des Dosierknopfes. Uhrzeigersinn die Kolbenstange vollständig bis zum Anschlag in den Pen-Körper zurück. 10

Hinweis:

Falls der rote Rückstellring blockiert beachten Sie den Hinweis unter

Insulinpatrone wechseln Aufbewahrung & Pflege



• Legen Sie die neue Insulinpatrone mit dem Metallverschlussring voran in den Patronenhalter ein.

 Schrauben Sie den Patronenhalter und den Pen-Körper wieder

 Entfernen Sie das Papiersiegel von der Schutzkappe einer neuen BerliFine® micro Kanüle.

 Schrauben Sie die Kanüle fest auf das Gewinde des Patronenhalters.

 Ziehen Sie beide Schutzkappen von der Kanüle ab. verbleiben.

 Halten Sie den Pen mit der Kanüle nach oben und drücken Sie den

 Wiederholen Sie den gesamten Vorgang, bis ein Tropfen Insulin an der Kanülenspitze erscheint. (siehe auch "Injektion vorbereiten" 7)

Dosierknopf ganz durch.



 Wir empfehlen, den BerliPen® Precision immer ohne Kanüle und mit aufgesteckter Pen-Kappe bei Zimmertemperatur (5°C bis 30°C) aufzubewahren.

• Schützen Sie den BerliPen® Precision vor Staub und Feuchtigkeit. Der BerliPen® Precision sollte nicht extremen Temperaturen durch direkte Sonneneinstrahlung oder Kälte ausgesetzt werden.

• Die angebrochene Insulinpatrone sollte dabei im BerliPen® Precision

 Nicht angebrochene Insulinpatronen hingegen bitte gekühlt (bei +2°C bis Verwenden Sie bitte keine Reinigungs-+8°C) lagern. Lesen Sie dazu die mittel und tauchen Sie den BerliPen® Gebrauchsinformation in der Insulin-Precision nicht ins Wasser. packung. Es darf keine Flüssigkeit in das Innere

 Zur Entfernung von Verschmutzungen benutzen Sie am Besten ein feuchtes Bewahren Sie den Pen so auf, dass Tuch und ausschließlich klares er nicht in die Hände von Personen Wasser. gelangt, die nicht mit der korrekten

des BerliPen® Precision laufen.

dere von Kindern.

Anwendung vertraut sind, insbeson-



Was ist zu tun, wenn ...

• ... am Ende einer Injektion keine "0" im Sichtfenster erscheint (unvollstän dige Injektion)?

Fragen & Antworten ®

Sie können am Dosierknopf nicht mehr Einheiten einstellen, als noch aus einer Insulinpatrone injiziert wer den können. Wenn der Dosierknopf bei der Injektion trotzdem nicht auf "0" zurückgeht, kann das daran lieger

- ... dass Sie keine Liprolog® oder Berlinsulin® H Insulinpatrone der BERLIN-CHEMIE AG verwendet haben. Der BerliPen® Precision dar aus-schließlich mit Liprolog® oder Berlinsulin® H 3 ml Insulinpatronen verwendet werden!

Aufbewahrungshinweise (siehe auch

- ... dass die Kanüle verstopft ist. Diese Gefahr besteht dann, wenn die Kanüle mehrfach verwendet wurde; deshalb wechseln Sie bitte die Kanüle nach jeder Injektion. Der BerliPen® Precision darf nur mit BerliFine® micro Kanüler verwendet werden. Beachten Sie die

"Aufbewahrung und Pflege" (2) Sie eine Einheit vor. Halten Sie den Ersetzen Sie die verstopfte Kanüle Pen mit der Kanüle nach oben, Klopdurch eine neue Kanüle und injizieren fen Sie leicht mit dem Finger an den Sie die noch fehlenden Einheiten des Patronenhalter, so dass die Luftblasen Insulins. in Richtung Kanüle aufsteigen können.

stellt wurde?

Sollten Sie irrtümlich eine zu hohe Dosis eingestellt haben, können Sie den Dosierknopf einfach zurückdrehen und die gewünschte Dosis ein-

• ... wenn beim Prüfen der Funktion kein Insulin aus der Kanüle austritt?

Wählen Sie 10 Einheiten durch

Drehen des Dosierknopfes vor. Drücken Sie den Dosierknopf so lange durch, bis Insulin an der Kanülenspitze erscheint. Wiederholen Sie dies, falls der Vorgang beim ersten Mal nicht erfolgreich sein sollte. Sobald Insulin aus der Kanüle austritt, können Sie den Dosierknopf wieder auf "0" zurück-

... wenn Luftblasen in der Patrone

In der Patrone können sich Luftblasen befinden. Kleine Bläschen sind unbedenklich. Größere Luftblasen können die Dosiergenauigkeit beeinträchtigen

Wichtige Hinweise (4)

und sollten entfernt werden. Wählen

Drücken Sie dann den Dosierknopf

ganz durch. Dabei wird die Luft aus

holen Sie den Vorgang, bis keine

Luftblasen mehr vorhanden sind.

Einheitenzahl nicht einstellen lässt?

Sie können am Dosierknopf nicht

aus einer Insulinpatrone injiziert

werden können. Wenn der Dosier-

knopf blockiert, überdrehen Sie den

und injizieren Sie die Restmenge.

Vervollständigen Sie die Injektion

Insulinpatrone (siehe auch "Insulin-

unter Verwendung einer neuen

patrone wechseln" 10).

BerliPen® Precision nicht. Reduzieren

Sie die angezeigte Dosis um 1 Einheit

mehr Einheiten einstellen, als noch

• ... wenn sich die gewünschte

der Patrone herausgedrückt. Wieder-

- Überprüfen Sie vor ieder Iniektion. - Der BerliPen® Precision wurde spedass der BerliPen® Precision die richtige Insulinpatrone enthält. - Führen Sie vor jeder Injektion eine

Funktionsprüfung durch (vergleiche "Injektion vorbereiten" 6+7).

- Schrauben Sie nach iedem Gebrauch die Kanüle vom Patronenhalter ab.

Gebrauch durch eine einzelne Person bestimmt; benutzen Sie ihn nicht gemeinsam mit anderen Personen.

- Der BerliPen® Precision ist für den

- Bei Beschädigung oder bei Funktionsstörungen des BerliPen® Precision reparieren Sie den Pen keinesfalls selbst! Verfahren Sie wie unter "Garantie" (beschrieben

- Gebrauchte Kanülen entsorgen Sie bitte verantwortungsvoll, so dass sich Dritte nicht daran verletzen können. Dazu ist die äußere Kanülenschutzkappe geeignet.

- Wer zur Insulinabgabe ein technisches

Hilfsmittel wie z.B. BerliPen® Precision verwendet, muss für den Fall des Verlustes oder einer Funktionsstörung Insulin und Spritzen oder Ersatzpen und -kanülen zur Hand haben.

Garantie (5)

ziell für den Einsatz von Liprolog® oder Berlinsulin® H 3 ml Insulinpatronen in Verbindung mit BerliFine® micro Kanülen der BERLIN-CHEMIE AG entwickelt. Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die durch die Verwendung anderer Insulinpatronen oder Kanülen entstehen.

packung und auf dem Gerät erkennen Sie, dass die Vorschriften der EU-Richtlinie für medizinische Geräte 93/42/EWG unter Berücksichtigung der 2007/47/EWG erfüllt werden.

fassend geprüft und entspricht den Anforderungen an die Dosierungsgenauigkeit nach ISO 11608-1.

Precision gemäß dieser Bedienungsanleitung übernimmt die BERLIN-CHEMIE AG zwei Jahre Garantie auf das Gerät. Bitte senden Sie uns die Garantie- und Servicekarte ausgefüllt zurück.

- An dem CE-Kennzeichen auf der Ver-

Be

- Der BerliPen® Precision wurde um-

- Bei Verwendung des BerliPen®

Damit stellen Sie sicher, dass im Garantiefall eine unverzügliche Gewährleistung erfolgt.