

FAQs zu:

Vertriebseinstellung Insuman® 40 I.E./ml Durchstechflaschen

1.) Welche Durchstechflaschen sind betroffen?

Es sind folgende Durchstechflaschen betroffen:

| PZN | Materialname | Menge |
|-----------|--|---------|
| 08922963 | Insuman® Comb 25 40 I.E./ml Durchstechflaschen | 5x10 ml |
| 08922880 | Insuman® Basal 40 I.E./ml Durchstechflaschen | 5x10 ml |
| 08923069 | Insuman® Rapid 40 I.E./ml Durchstechflaschen | 5x10 ml |
| 01843315* | Insuman® Rapid 40 I.E./ml Durchstechflasche | 1x10 ml |

*Klinikpackung

2.) Ab wann?

Die Flaschen werden momentan abverkauft.

3.) Was ist die Alternative?

Alternativ verfügbar für **Insuman® Comb und Basal** sind Injektionssuspensionen beider Insuline als Fertigpen und als Patrone mit 100 I.E./ml:

Fertigpens:

| PZN | Materialname | Menge |
|----------|---|--------|
| 01493571 | Insuman® Comb 25 100 I.E./ml SoloStar Fertigpen | 10x3ml |
| 01484052 | Insuman® Basal 100 I.E./ml SoloStar Fertigpen | 10x3ml |

Patronen:

| PZN | Materialname | Menge |
|----------|--|--------|
| 08922897 | Insuman® Comb 25 100 I.E./ml Inj.-Susp.i.e.Patrone | 10x3ml |
| 08922851 | Insuman® Basal 100 I.E./ml Inj.-Susp.i.e.Patrone | 10x3ml |

Als Alternative für **Insuman® Rapid 40 I.E./ml** Durchstechflaschen wird es ab dem **15.03.2019** Durchstechflaschen mit **100 I.E./ml** geben:

| PZN | Materialname | Menge |
|----------|---|--------|
| 5961106 | Insuman® Rapid 100 I.E./ml Durchstechflaschen | 5x10ml |
| 5961129* | Insuman® Rapid 100 I.E./ml Durchstechflasche | 1x10ml |

*Klinikpackung

4.) Warum werden die Flaschen nicht mehr produziert?

Aufgrund der geringen Nachfrage und produktionstechnischer Vereinheitlichung wird auf eine Konzentration von 100 I.E./ml umgestellt.

5.) Was muss bei der Umstellung von U-40 auf U-100-Insulin beachtet werden?

Die Umstellung sollte nur nach Anordnung eines Arztes durchgeführt werden.

U-40-Insulin enthält in einem Milliliter Flüssigkeit 40 I.E. (internationale Einheiten) Insulin, im Gegensatz zu U-100-Insulin, welches 100 I.E. pro Milliliter enthält. Deshalb muss auf die Verwendung von U-100-Insulinspritzen geachtet werden.

In den ersten Wochen nach Umstellung ist eine engmaschige **Blutzuckerüberwachung** empfohlen.

6.) Welche Konzentration gibt es bei Pens?

In Insulinpens wird sowohl bei Penpatronen, als auch bei Fertigpens ausschließlich U-100-Insulin verwendet.

7.) Haben die Produkte die gleiche Pharmakokinetik und Pharmakodynamik (PK/PD)?

Ja, haben sie.

8.) Kosten die neuen Durchstechflaschen mehr?

Die neuen Insuman[®] Packungen werden zum aktuell gültigen Festbetrag für Insuman[®] Rapid eingeführt. Die Sonderpreise für die Klinik orientieren sich an den aktuellen Konditionen und werden auch auf die neue Konzentration angewandt.

9.) Gibt es weitere Pläne für Einstellungen von Insuman[®] Produkten?

Nein.