



- online med.-wiss. Anfragen stellen
- detaillierte Informationen zu unseren Präparaten (auch zum Download)
- Informationen zu klinischen Studien

Cosentyx® - Informationen zu Transport und Lagerung der Fertigspritze und des Fertigpens

Diese Informationen dienen zur Beantwortung Ihrer spontanen medizinischen Anfrage. Bitte beachten Sie, dass die hier zur Verfügung gestellten Informationen einzig im Zusammenhang mit Ihrer spontan gestellten Anfrage zu verstehen sind.

Cosentyx® (Wirkstoff: Secukinumab) ist ein rekombinanter vollständig humaner monoklonaler Antikörper gegen Interleukin-17A. [1]

Cosentyx ist zugelassen zur Therapie der mittelschweren bis schweren Plaque-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen ab 6 Jahren und bei Erwachsenen sowie für die Therapie Erwachsener mit Psoriasis-Arthritis oder mit axialer Spondyloarthritis (aktive ankylosierende Spondylitis, nicht-röntgenologische axiale Spondyloarthritis) gemäß den Angaben der Fachinformation. [1]

Die anwendungsbereiten Applikationsformen von Cosentyx sind als 150 mg/300 mg Fertigspritze und 150 mg/300 mg Fertigpen verfügbar.

Gemäß der Fachinformation und den Gebrauchsinformationen sind bei Lagerung und Transport von Cosentyx Injektionslösung folgende Bedingungen einzuhalten [1-5]:

- Im Kühlschrank lagern (2 °C–8 °C).
- Nicht einfrieren.
- In der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen.

Eine kurzfristige Unterbrechung der Kühlung, z. B. für den direkten Transport von Cosentyx aus der Apotheke zum Kunden oder vom Kunden zum behandelnden Arzt, hat keinen negativen Einfluss auf die Produktqualität. Falls nötig, kann Cosentyx ungekühlt für einen einmaligen Zeitraum von bis zu vier Tagen bei Raumtemperatur nicht über 30 °C gelagert werden [1].

Cosentyx ist ein biotechnologisches Produkt, das besondere Vorsicht bei Lagerung und Transport erfordert. Bei Abweichungen von den spezifizierten Aufbewahrungsbedingungen ist eine Beschädigung der Wirksubstanz nicht auszuschließen.

Novartis stellt die Einhaltung dieser Lagerhinweise daher durch gekühlte Lagerung sicher. Zudem sorgt Novartis für einen gekühlten Transport (zwischen +2 °C und

+8 °C). Es liegt in der Verantwortung des Großhändlers bzw. des Apothekers, die Einhaltung der korrekten Bedingungen bei Lagerung und Transport von Cosentyx sicherzustellen. Bei fehlerhaft gelagerter oder transportierter Ware ist ein Mangel nicht auszuschließen, sodass der Empfänger einer Warensendung deren Annahme ablehnen könnte.

Wir empfehlen daher, bei Transporten von Großhandel zu Apotheke oder umgekehrt vorab die Transport- und Verpackungsmodalitäten zu klären, um die Einhaltung der erforderlichen Aufbewahrungsbedingungen zu gewährleisten. Auch der Endkunde ist idealerweise – insbesondere bei entsprechender Witterung – auf die geltenden Lagerbedingungen aufmerksam zu machen.

Stand: 02/2022

NOVARTIS Pharma GmbH

Bei weiterführenden individuellen medizinischen Fragen wenden Sie sich gerne an:
Novartis Pharma GmbH • Medizinischer Infoservice
☎ (0911) 273-12 100 **Fax** (0911) 273-12 160
@infoservice.novartis@novartis.com
Live Chat www.chat.novartis.de

LITERATUR:

1. *Fachinformation Cosentyx® 150 mg / 300 mg Injektionslösung in einem Fertigpen und in einer Fertigspritze* <https://www.fachinfo.de/pdf/020597>.
2. *Gebrauchsinformation Cosentyx® 150 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze.* https://www.novartis.de/system/files/product-info/360089_GI_Cosentyx.pdf.
3. *Gebrauchsinformation Cosentyx® 150 mg Injektionslösung in einem Fertigpen.* https://www.novartis.de/system/files/product-info/360092_GI_Cosentyx.pdf.
4. *Gebrauchsinformation Cosentyx® 300mg Injektionslösung in einer Fertigspritze.* https://www.novartis.de/system/files/product-info/419300_GI_Cosentyx.pdf.
5. *Gebrauchsinformation Cosentyx® 300mg Injektionslösung in einem Fertigpen.* https://www.novartis.de/system/files/product-info/419706_GI_Cosentyx.pdf.

