



STADAPHARM • Feodor-Lynen-Str. 35 • 30625 Hannover

cellcristin[®]

Stabilität nach Anbruch, in Infusionsmedien oder in einer Spritze

Generelle Informationen:

Wirkstoff:	Vincristinsulfat
Wirkstärken:	1 mg/ml: 1 mg / 2 mg
Darreichungsform:	Injektionslösung

Chemisch-physikalische Stabilität nach Anbruch:

Kühlschrank (2°C - 8°C): 14 Tage unter Lichtschutz

Chemisch-physikalische Stabilität in einer Spritze:

Trägerlösung 0,9 % NaCl:

Konzentrationsbereich: 0,125 mg/ml – 1 mg/ml
Kühlschrank (2°C - 8°C): 7 Tage unter Lichtschutz

Chemisch-physikalische Stabilität der Infusionslösung:

Trägerlösung 0,9 % NaCl:

Konzentrationsbereich: 0,01 – 0,1 mg/ml
Raumtemperatur (25°C): 7 Tage unter Lichtschutz
Kühlschrank (2°C - 8°C): 14 Tage unter Lichtschutz

Trägerlösung 5 % Glucose:

Konzentrationsbereich: 0,01 – 0,1 mg/ml
Raumtemperatur (25°C): 7 Tage unter Lichtschutz
Kühlschrank (2°C - 8°C): 14 Tage unter Lichtschutz

Die o. g. Angaben gelten nur unter der Voraussetzung, dass die Zubereitung unter kontrollierten und validierten aseptischen Bedingungen stattgefunden hat.

Stand: 11.08.2017

STADAPHARM GmbH
Stadastraße 2–18
61118 Bad Vilbel
Telefon: 06101 603-0
Telefax: 06101 603-259
E-Mail: stadapharm@stada.de
www.stadapharm.de
www.stada.de

Geschäftsführer:
Ingrid Blumenthal
Patrick Schlebrowski
Thomas Heyer

Bankkonto:
Postbank AG
60320 Frankfurt am Main
IBAN: DE87 5001 0060 0103 3266 04
BIC: PBNKDEFF

Sitz der Gesellschaft:
Bad Vilbel
Registergericht:
Frankfurt am Main HRB 78412
USt-IdNr.: DE 159479349