

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

DOXO-cell®

Stabilität nach Anbruch, in Infusionsmedien oder in einer Spritze

Generelle Informationen:

Wirkstoff: Doxorubicin HCI

Wirkstärken: 2 mg/ml: 10 mg / 50 mg / 150 mg

Darreichungsform: Injektionslösung

Chemisch-physikalische Stabilität nach Anbruch:

Raumtemperatur (25°C): 14 Tage unter Lichtschutz Kühlschrank (2°C - 8°C): 14 Tage unter Lichtschutz

Chemisch-physikalische Stabilität unverdünnt in einer Spritze:

Raumtemperatur (25°C): 7 Tage unter Lichtschutz Kühlschrank (2°C - 8°C): 7 Tage unter Lichtschutz

Chemisch-physikalische Stabilität der Infusionslösung:

Trägerlösung 0,9 % NaCl:

Konzentrationsbereich: 0,4-2 mg/ml

Raumtemperatur (25°C):

Raumtemperatur (25°C):

Tage unter Lichtschutz

7 Tage unter Lichtschutz

7 Tage unter Lichtschutz

Trägerlösung 5 % Glucose:

Konzentrationsbereich: 0.4 - 2 mg/ml

Raumtemperatur (25°C):

Raumtemperatur (25°C):

7 Tage unter Lichtschutz

Kühlschrank (2°C - 8°C):

7 Tage unter Lichtschutz

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

Stand: 25.09.2017

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