



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

## **BLEO-cell<sup>®</sup>**

### **Stabilität nach Anbruch, im Infusionsmedium oder in einer Spritze**

#### **Generelle Informationen:**

Wirkstoff:	Bleomycinsulfat
Wirkstärken:	15.000 I.E. / Durchstechflasche
Darreichungsform:	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung

#### **Chemisch-physikalische Stabilität nach Anbruch:**

##### **Trägerlösung 0,9 % NaCl:**

Konzentration:	3.000 I.E. / ml (entsprechend 15.000 I.E. / 5 ml)
Kühlschrank (2°C - 8°C):	7 Tage unter Lichtschutz

#### **Chemisch-physikalische Stabilität in einer Spritze:**

##### **Trägerlösung 0,9 % NaCl:**

Konzentration:	3.000 I.E. / ml (entsprechend 15.000 I.E. / 5 ml)
Kühlschrank (2°C - 8°C):	7 Tage unter Lichtschutz

#### **Chemisch-physikalische Stabilität der Infusionslösung:**

##### **Trägerlösung 0,9 % NaCl:**

Konzentrationsbereich:	30 I.E. – 300 I.E. / ml
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: 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