



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

## IFO-cell® N 1000 / 2000

### Stabilität in Infusionsmedien

#### Generelle Informationen:

Wirkstoff:	Ifosfamide
Wirkstärken:	40 mg/ml: 1000 mg / 2000 mg
Darreichungsform:	Infusionslösung

#### Chemisch-physikalische Stabilität der Infusionslösung:

##### Trägerlösung: 0.9 % NaCl im Freeflex® Polyolefinbeutel:

Konzentration:	4 mg/ml
Raumtemperatur (25 °):	3 Tage
Kühlschrank (2 - 8 °C):	4 Tage

##### Trägerlösung: 5 % Glucose im Freeflex® Polyolefinbeutel:

Konzentration:	4 mg/ml
Raumtemperatur (25 °C):	2 Tage
Kühlschrank (2 - 8 °C):	4 Tage

##### Trägerlösung: AMPUWA® Wfl in Glasflaschen:

Konzentration:	4 mg/ml
Raumtemperatur (25 °C):	3 Tage

Die Verantwortung für die mikrobiologische Stabilität der applikationsfertigen Arzneiformen liegt beim Hersteller der Zubereitungen. Der optimale Temperaturbereich für die Lagerung der unverdünnten und verdünnten Lösungen beträgt 2 - 8° C. Die hergestellten Infusionslösungen sind unmittelbar vor der Anwendung auf sichtbare Partikel zu prüfen

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 Schiebrowski  
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