

Zawiesiny z antybiotykami - trwałość i warunki przechowywania

Substancja czynna	Nazwy handlowe	Trwałość po przyrządzeniu zawiesiny	Warunki przechowywania po przyrządzeniu
Amoksycylina	<i>Amotaks</i>	14 dni	2°C do 8°C
	<i>Hiconcil</i>	14 dni	2°C do 8°C
	<i>Ospamox</i>	14 dni	2°C do 8°C
Amoksycylina z kwasem klawulanowym	<i>Amoksiklav</i>	7 dni	2°C do 8°C
	<i>Amoksiklav ES</i>	10 dni	2°C do 8°C
	<i>Amylan ES</i>	7 dni	2°C do 8°C
	<i>Auglavin PPH</i>	7 dni	2°C do 8°C
	<i>Augmentin ES</i>	10 dni	2°C do 8°C
	<i>Augmentin MFF</i>	7 dni	2°C do 8°C
	<i>Hiconcil Combi</i>	7 dni	2°C do 8°C
	<i>Taromentin</i>	7 dni	2°C do 8°C
Azytromycyna	<i>AzitroLEK</i>	10 dni	poniżej 25°C
	<i>Azycyna</i>	5 dni - 20 ml 10 dni - 30 i 37,5 ml	poniżej 25°C
	<i>Sumamed</i>	5 dni	poniżej 25°C
	<i>Sumamed Forte</i>	5 dni - 20 ml 10 dni - 30 i 37,5 ml	poniżej 25°C
Cefadroksyl	<i>Duracef</i>	7 dni lub 14 dni	poniżej 25°C (7 dni) 2°C do 8°C (14 dni)
Cefaklor	<i>Ceclor</i>	14 dni	2°C do 8°C

Substancja czynna	Nazwy handlowe	Trwałość po przyrządzeniu zawiesiny	Warunki przechowywania po przyrządzeniu
Cefuroksym	<i>Ceroxim</i>	10 dni	2°C do 8°C
	<i>Zinnat</i>	10 dni	2°C do 8°C
Klarytromycyna	<i>Klabax EC</i>	14 dni	poniżej 25°C nie przechowywać w lodówce!
	<i>Klabax</i>	14 dni	poniżej 25°C nie przechowywać w lodówce!
	<i>Klacid</i>	14 dni	poniżej 25°C nie przechowywać w lodówce!
	<i>Lekoklar</i>	14 dni	poniżej 25°C
Penicylina fenoksymetylowa	<i>Ospen 750 gotowa zawiesina!</i>	-	2°C do 8°C przez cały okres ważności

Pamiętaj!

W przypadku leku *Zinnat*, po sporządzeniu zawiesiny, a przed pierwszym podaniem lek należy umieścić na godzinę w lodówce!