

# הכנה

V80310D

ברקוד: 8562

יום רביעי, אוקטובר 03, 2018

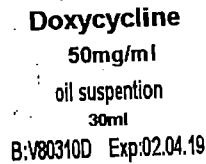
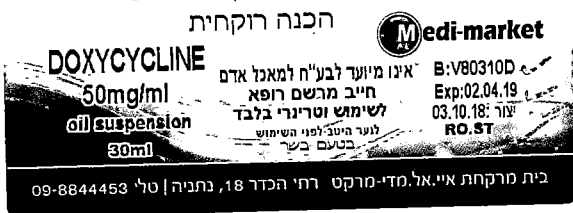
שם ההכנה: Doxilyn syr 50 mg/ml

100 / 100


מדי 30  
מדי 150  
מדי 15  
at 3000 ml  
מדי 30

שם החומר	משקל	מקור	אצווה	תוקף
DOXYLLIN	100 גר			
Beef powder	g10			
Corn oil	Ad 2000 ml			
Silicone dioxide	g20			

תוקף: חצי שנה  
 הערות מדבקה: לערבב היטב  
 פורמולה זו אינה פרמקופאלית  
 מבוסס על מסטר פורמולה מס' 35 של מדי מרקט  
 הוראות הכנה:  
 1. שקול ומדוד את חומרי הגלם במדויק  
 2. החסף  
 3. הוסף שמן תירס באיטיות תוך כדי ערבול והמשך לערבול עד להומוגניות מלאה.  
 3. חלק לבקבוקים כהים 30 מ"ל תוך כדי ערבול מתמיד לשמירה על הומוגניות



הכנה רוקחית  
 20 (מ"ל)  
 4/10

 <b>Medi-market</b> medicine and medical equipment	נוהל מערכת האיכות בבית המרקחת GPP ו
נוהל זה בתוקף מתאריך: עמוד מספר 4 מתוך 1	נוהל מס' 20-06 מהדורה: 01

5. נספחים -

5.1

טופס בקרת הכנה

**טופס בקרה**

שם המבצע: <i>רויט סרינ/אסון</i>	שם ההכנה: <i>Syr Doxylin 50mg/ml</i>
תאריך הכנה: <i>3/10/18</i>	אצווה: <i>8031000</i>
תוקף ההכנה: <i>2/4/19</i>	תאריך הבדיקה: <i>3/10/18</i>

**בדיקה 1 (במהלך הדפסת דף עבודה ומדבקות)**

חישוב חומרי הגלם להכנה, תקין? כן/לא	האם כל המרכיבים נכונים? כן/לא
הערות (במידה ויש): -	האם התוויות נכונות? כן/לא
חתימת המאשר: <i>R</i>	שם המאשר: <i>רויט</i>

**בדיקה 2 (במהלך ההכנה)**

חישוב חומרי הגלם להכנה, תקין? כן/לא	האם כל המרכיבים נכונים? כן/לא
בדיקה אורגנולפטית* תקינה? כן/לא	האם התוויות נכונות? כן/לא
שם המאשר: <i>רויט</i>	הערות (במידה ויש): -
חתימת המאשר: <i>R</i>	שם המאשר: <i>רויט</i>

**בדיקה 3 (אריזה)**

הערות (במידה ויש):	האם התוויות נכונות? כן/לא
חתימת המאשר:	שם המאשר:

**בדיקה 4 (שחרור מקרנטינה)\*\***

חישוב חומרי הגלם להכנה, תקין? כן/לא	האם כל המרכיבים נכונים? כן/לא
בדיקה אורגנולפטית תקינה? כן/לא	האם התוויות נכונות? כן/לא
שם המאשר:	הערות (במידה ויש):
	חתימת המאשר: <i>רויט</i>

תנאי איחסון (סמן בעיגול)

1. טמפ' חדר (25-15 מעלות צלזיוס)

2. קירור (2-8 מעלות צלזיוס)

3. הקפאה (-20 מעלות צלזיוס)

\*בדיקה אורגנולפטית- בדיקה חושית (ריח, צבע, מראה וכד')  
 \*\* שחרור מקרנטינה (הסגר) יתבצע רק ע"י הרוקח האחראי או אחראי שחרורים

*50 - 100*  
*- 2000 ml*