

Science Packaging Leaflet
**โซเดียมคลอไรด์ ความเข้มข้นร้อยละ 0.9%
ชนิดสารละลายปราศจากเชื้อ**
**ใช้การดำ 0.9% Sodium Chloride EZ/Flush
(0.9% โซเดียมคลอไรด์ อีซี/ฟลัช)**

1. ยานี้คืออะไร

- 1.1 ยานี้มีชื่อว่าอะไร**
- ยานี้มีชื่อว่า โซเดียมคลอไรด์ (sodium chloride)
- 1.2 ยานี้ใช้เพื่ออะไร**
- ใช้ฉีดเพื่อป้องกันและทดแทนการขาดสารน้ำ
 - ใช้เจือจางและละลายยาอื่นสำหรับฉีด
 - ใช้เจือจางยาสำหรับพ่นทางจมูก
 - ใช้สวนล้างหลอดเลือด
 - ใช้กั้วสายสำหรับให้ยาทางหลอดเลือดดำ

2. ข้อควรรู้ก่อนใช้ยา

- 2.1 ห้ามใช้ยานี้เมื่อไร**
- ไม่มีข้อมูล
- 2.2 ข้อควรระวังเมื่อใช้ยานี้**
- ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร ในกรณีต่อไปนี้
 - เมื่อแพทย์แจ้งว่าท่านมีภาวะโซเดียมในเลือดสูงหรือคลอไรด์ในเลือดสูง
 - ผู้ป่วยโรคหัวใจ หรือโรคไต
 - ขาบวม เท้าบวม

3. วิธีใช้ยา

- 3.1 ขนาดและวิธีใช้**
- ควรใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์หรือเภสัชกรท่านั้น โดยแพทย์หรือพยาบาลจะเป็นผู้ฉีดยานี้ให้ท่าน
 - ถ้าต้องผสมยานี้กับยาอื่นเพื่อให้ทางจมูก ให้ตรวจสอบความขุ่นของยาก่อนนำไปใช้
- 3.2 หากลืมใช้ยาควรทำอย่างไร**
- ไม่มีข้อมูล
- 3.3 ถ้าใช้ยานี้เกินขนาดที่แนะนำ ควรทำอย่างไร**
- ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที

4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างใช้ยา

- ไม่มีข้อมูล

5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

- 5.1 อาการที่ต้องแจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที**
- เจ็บหน้าอก หายใจลำบาก หัวใจเต้นเร็ว
- “หากมีอาการเหล่านี้ ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที”
- 5.2 อาการที่อาจเกิดได้และให้รอดูอาการ**
- รู้สึกเจ็บหรือปวดบริเวณที่ฉีดยา
- “ถ้ามีอาการรุนแรง ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกร”

6. ควรเก็บยานี้อย่างไร

- ยานี้เก็บไว้ที่โรงพยาบาล ท่านจะไม่สามารถกลับบ้าน
- ถ้ากรณีที่ท่านได้รับยากลับบ้าน ให้เก็บรักษาในที่แห้ง อย่าให้โดนแสงแดดโดยตรง โดยทั่วไปควรเก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส ไม่เก็บยาในที่ร้อนชื้น เช่น ในรถ ห้องน้ำ ห้องครัว

7. ลักษณะและส่วนประกอบของยานี้

- **ลักษณะยา :** กระบอกฉีดยาพลาสติก บรรจุสารละลายใส ไม่มีสี
- **ตัวยาสำคัญ :** โซเดียมคลอไรด์ ความเข้มข้นร้อยละ 0.9
- **ส่วนประกอบอื่น ๆ ได้แก่** น้ำ

ผู้ผลิต: บริษัท ฟาร์มา อินโนวา จำกัด
1/38 ถนนเลียบคลอง 7 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงคำพร้อย
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุดเมื่อ: 29 เมษายน 2564

- ศึกษาข้อมูลยาเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของ อย.**
- <http://www.fda.moph.go.th/sites/oss/Pages/Main.aspx>
 - <http://ndi.fda.moph.go.th/>

**เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ
หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร**