

**OMANDA**

MEDICAL NUTRITION

# isomix

**SOLUTION DE RÉHYDRATATION ORALE  
EN CAS DE SYNDROME DE L'INTESTIN COURT  
OU DE STOMIE À HAUT DÉBIT**

**Remboursé**

**Innovation suisse**

**ISOMIX est une solution isotonique de lucose et électrolytes destinée à la réhydratation, spécialement développée pour les patient.e.s présentant une stomie à haut débit (HOS) ou un syndrome de l'intestin court (SIC).<sup>1</sup>**

**Grâce à une composition en glucose et en sodium similaire à celle du sang, ISOMIX permet une absorption efficace des liquides au niveau intestinal.<sup>2</sup>**



## **VANTAGGI DI ISOMIX :**

- ✓ Solution isotonique de glucose et d'électrolytes
- ✓ Le choix en cas de déshydratation imminente
- ✓ Spécifiquement développé pour le syndrome de l'intestin court et la stomie à haut débit pour soutenir l'équilibre hydrique <sup>1</sup>
- ✓ Osmolarité optimale: 293 mOsmol/l (isotonique)
- ✓ Teneur optimale en sodium: 90 mmol/l
- ✓ Dissolution rapide – utilisation facile

## **RÉHYDRATATION EN CAS DE STOMIE À HAUT DÉBIT**

En cas de stomie à haut débit (HOS), le corps perd chaque jour plus de 1,5 à 2 litres de liquides et d'électrolytes, en particulier du sodium, via la stomie.

Comme la pose d'une stomie de l'intestin grêle supprime la capacité d'absorption du côlon, l'intestin grêle restant ne peut assurer l'absorption des liquides et des électrolytes que de manière limitée. <sup>1</sup>

Cette perte peut entraîner une déshydratation et des troubles électrolytiques. <sup>3</sup>

Les conséquences de la stomie à haut débit doivent donc être compensées par une réhydratation ciblée.

## **RECOMMANDÉ**

- ✓ Limiter les boissons telles que l'eau, le thé etc., car leur teneur en sodium est faible. Cela favorise une attraction accrue de liquide vers l'intestin. <sup>1,2</sup>
- ✓ Réhydratation quotidienne avec 1 à 2 litres d'ISOMIX. Répartir la solution isotonique sur la journée afin de favoriser l'absorption des liquides et du sodium dans l'intestin grêle. <sup>1</sup>

## **DÉCONSEILLÉ**

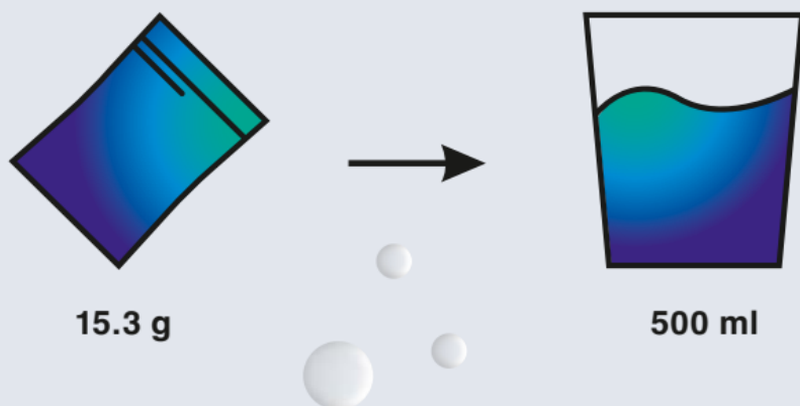
- X Utiliser des boissons isotoniques destinées au sport <sup>1,2</sup>, car leur teneur élevée en glucose attire une grande quantité d'eau dans l'intestin.
- X D'autres solutions de réhydratation isotoniques présentent une teneur en sodium trop faible et / ou contiennent du potassium, ce qui augmente le risque d'hyperkaliémie. <sup>1,2</sup>

Aliment destiné à des fins médicales spéciales, pour la prise en charge diététique des troubles de l'équilibre hydrique et électrolytique.

### Utilisation

Dissoudre le contenu d'un sachet dans 500 ml d'eau.  
Bien remuer jusqu'à dissolution complète de la poudre.  
Préparer la solution quotidiennement.

Pour plus de variété : mélangez simplement Isomix dans du thé ou de l'eau avec un trait de jus de citron.



### Ingrédients

Dextrose, chlorure de sodium, citrate de sodium, agent de séparation : dioxyde de silicium, édulcorant : E 960a glycosides de stéviol issus de la stévia, arômes naturels.

### Conservation

Conserver à température ambiante, à l'abri de la lumière dans l'emballage d'origine.

### Informations importantes

Ne convient pas comme seule source d'alimentation.  
À utiliser sous contrôle médical.

### Code pharmacologique – 1149279

### Bibliographie

Pour plus d'informations sur ISOMIX et la bibliographie, vous pouvez consulter notre site web à l'adresse suivante : [www.omanda.ch](http://www.omanda.ch)

**Fabriqué en Suisse**

#### Schweiz:

**Omanda AG**  
Güterstrasse 5  
CH-3072 Ostermundigen  
[info@omanda.ch](mailto:info@omanda.ch)  
[www.omanda.ch](http://www.omanda.ch)

#### EU:

**Omanda Europe GmbH**  
Güterstrasse 26  
DE-79618 Rheinfelden  
[info@omanda.de](mailto:info@omanda.de)  
[www.omanda.de](http://www.omanda.de)