

수분·전해질 보충 젤리-

# 메디푸드 ORS 수분보급젤리

Medifood ORS  
Oral Rehydration Solution

수분보급젤리는 수분 섭취 부족, 설사와 구토로 인한 탈수, 여름철 폭염, 운동이나 야외활동 등으로 체내 수분 및 전해질 보충이 필요할 때 간편하게 드실 수 있는 수분 & 전해질 보충식입니다.

체액 삼투압과 같은 등장성 삼투압으로 조성하여 부족한 수분과 전해질 보충에 도움이 됩니다.

- 용도: 마시는 수분·전해질 보충식
- 형태: 젤리
- 포장: 100ml/개
- 복숭아 맛

	전해질 농도 (mEq/L)			포도당 농도 (mmol/L)	삼투압 (mOsm/kg-H <sub>2</sub> O)	
	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup>	Citrate <sup>3-</sup>		
	50	20	40	10	75	270

경구수분보충제  
Oral Rehydration Solution

메디푸드 ORS 수분보급젤리

경구수분보충제  
Oral Rehydration Solution



# 메디푸드 ORS 수분보급젤리

## Oral Rehydration Solution

### ■ 탈수 및 전해질(이온)이상이란?

질환으로 인한 구토 및 설사, 수분 섭취 부족 또는 여름철 폭염으로 몸 안에 있는 체내 수분과 전해질이 결핍되어 나타나는 것으로 노인, 유아 또는 연하곤란 환자에게서 발생하기 쉽습니다.

또한 노인이나 연하곤란 환자는 씹거나 삼키는 기능이 저하되어 물과 음식물에서부터 섭취하는 수분의 양이 적어 탈수의 위험에 노출되어 있습니다. 고도의 탈수증에서는 발열과 경련이 일어나며, 심하면 혼수상태가 될 수도 있습니다.

### ■ 왜 전해질(이온)을 동시에 섭취해야 하나요?

구토, 설사, 땀으로 인해 수분뿐 아니라 전해질도 손실됩니다. 수분만 보충하게 되면 체액의 전해질 균형이 무너져 권태감, 현기증, 구토, 경련, 저혈압의 증상이 나타날 수 있습니다.

### ■ 영양성분표

영양정보	총 내용량 100ml(5kcal)
총 내용량당	1일 영양성분기준치에 대한 비율
나트륨 115mg	6%
탄수화물 1g	0%
당류 1g	1%
지방 0g	0%
트랜스지방 0g	0%
포화지방 0g	0%
콜레스테롤 0mg	0%
단백질 0g	0%

1일 영양성분 기준치에 대한 비율(%)은 2,000kcal 기준이므로 개인의 필요 열량에 따라 다를 수 있습니다.

### ■ 메디푸드 ORS 수분보급젤리의 전해질은?

메디푸드 ORS 수분보급젤리 전해질 함량은 효과적인 수분&전해질 보충을 위해 WHO ORS formulation을 참고하였습니다.

	전해질 농도 (mEq/L)				포도당 농도 (mmol/L) kg·H <sub>2</sub> O	삼투압 (mOsm/ kg·H <sub>2</sub> O)
	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup>	Citrate <sup>3-</sup>		
메디푸드 ORS 수분보급젤리	50	20	40	10	75	270
WHO ORS formulation	75	20	65	10	75	245

### | 특징 |

#### 1. 효과적인 수분 & 전해질 보충제

- 물과 음식물에서의 수분공급이 원활하지 않아 탈수의 위험이 높을 때 효과적으로 수분과 전해질 보충이 가능 합니다.
- 별한, 설사, 구토, 심한 운동, 폭염 등으로 인해 탈수의 위험이 높을 때 손쉽게 수분과 전해질을 섭취할 수 있습니다.

#### 2. 오연(잘못삼킴)의 위험을 줄인 마시는 젤리

- 삼기는 기능이 저하된 분들도 수분을 안전하게 섭취할 수 있도록 물성조절을 한 젤리 형태입니다.
- 가벼운 펑크으로 휴대하기 편리하고 간편하게 섭취할 수 있습니다.

### | 적용대상 |

1. 연하기능이 저하되어 음식물과 물에서의 수분보충이 힘드신 분
  - 고령자 및 연하곤란자의 탈수 예방
2. 발열, 설사, 구토 등으로 수분 및 전해질 보충이 필요하신 분
  - 유아
  - 만성질환이나 특정질환으로 인해 설사와 구토가 지속될 경우
3. 운동이나 육체노동으로 인해 전해질 보충이 필요하신 분

### | 사용방법 및 주의사항 |

1. 기호에 따라 시원하게 하여 사용하실 수 있습니다.  
(단, 얼리거나 데우지 마십시오)
2. 뚜껑을 입으로 열거나 삼키지 않도록 주의하여 주십시오.
3. 개봉부 및 가장자리에 다치지 않도록 주의하여 주십시오.

### | 보관방법 |

직사광선을 피해 실온에 보관하십시오.

