

Pentru refacerea pierderilor hidroelectrolitice,  
în cazurile de diaree



Pentru ce este mai prețios în viață.

# HiPP ORS 200 Măr

## Soluție de Rehidratare Orală pe bază de măr



Studiul recent a demonstrat:  
Noul HiPP ORS Măr este sigur și eficient

- ✓ Pentru sugarii și copiii mici, de la vârsta de 6 luni
- ✓ Gust plăcut din ingrediente naturale
- ✓ Fără adaos de îndulcitori sau arome
- ✓ Fără adaos de lactoză
- ✓ Fără adaos de proteine din lapte
- ✓ Fără gluten
- ✓ Gata preparată – ușor de utilizat



**Indicații:** în tratamentul dietetic al gastroenteritelor acute ale sugariilor și copiilor mici, la recomandarea medicului

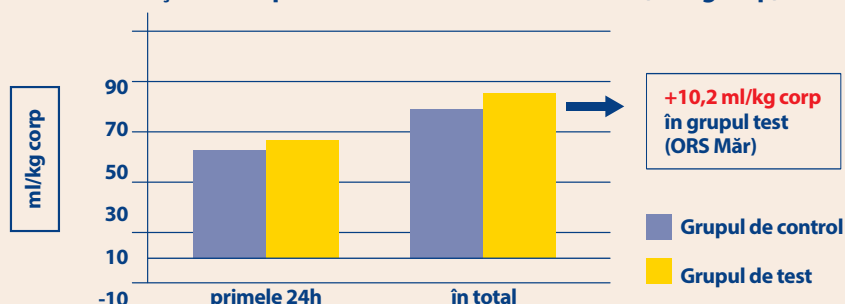
**Ingrediente:** apă, suc de măr (16%), maltodextrină, sare de masă iodată, citrat de potasiu, regulator de aciditate acid citric.

## HiPP ORS 200 Măr, conceput pe baza criteriilor ESPGHAN privind soluțiile de rehidratare orală (SRO):

	HiPP ORS 200 Măr	SRO ESPGHAN <sup>1,2</sup>
Osmolaritate (mOsm/L)	240	225 - 260
Sodiu (mmol/L)	60	60
Glucoză (mmol/L)	78	74 - 111
Potasiu (mmol/L)	20	20
Citrat (mmol/L)	9	10
Clorură (mmol/L)	61	60

HiPP ORS 200 Măr este la fel de sigur și eficient ca SRO ESPGHAN standard<sup>3</sup>

### Tendință de acceptare mai bună în cazul ORS Măr (ml/kg corp)



Studiu dublu-orb, randomizat, la care au participat 147 de copii cu gastroenterită acută ușoară sau moderată, cu vârste cuprinse între 4 și 48 de luni.

Durata de observație: 7 zile

Grupul de control: SRO ESPGHAN standard

Grupul de test: SRO pe bază de Măr



HiPP ORS 200 Măr este o alternativă la deja cunoscutul HiPP ORS 200 Morcov și Orez

# HiPP ORS 200 Morcov și Orez

## Soluție de Rehidratare Orală pe bază de supă de morcovi și mucilagiu de orez



- ✓ Hrană dietetică împotriva diareei
- ✓ Pentru sugarii și copiii mici, de la vârsta de 6 luni
- ✓ Fără adaos de lactoză sau proteine din lapte
- ✓ Fără gluten
- ✓ Gata preparată – ușor de utilizat

**Indicații:** în tratamentul dietetic al gastroenteritelor acute ale sugarii și copiilor mici, la recomandarea medicului

**Ingrediente:** apă, morcovi (26%), orez (2%), sirop de glucoză, sare de masă iodată, citrat de sodiu, citrat de potasiu, regulator de aciditate acid citric.

**HiPP ORS 200 Morcov și Orez, conceput pe baza criteriilor ESPGHAN privind soluțiile de rehidratare orală (SRO):**

	HiPP ORS 200 Morcov și Orez	SRO ESPGHAN <sup>1,2</sup>
Osmolaritate (mOsm/L)	240	225 - 260
Sodiu (mmol/L)	55	60
Glucoză (mmol/L)	67	74 - 111
Potasiu (mmol/L)	25	20
Citrat (mmol/L)	7	10
Clorură (mmol/L)	40	60

### Recomandări de utilizare HiPP ORS 200

#### 1. Faza de rehidratare rapidă (compensarea pierderilor de lichide și minerale; conform recomandărilor GPGE și ESPGHAN\*)

Dacă nu se prescrie altfel, sugarii și copiii vor primi aprox. 10 ml / kg corp/ procent de deshidratare HiPP ORS200, în primele 3-4 ore:

- În caz de deshidratare ușoară (=pierdere în greutate până la 3%) HiPP ORS200 în cantitate de 20-30 ml/kg corp
- În caz de deshidratare moderată (= pierdere în greutate 3-8%) 30-80 ml HiPP ORS200 / kg corp

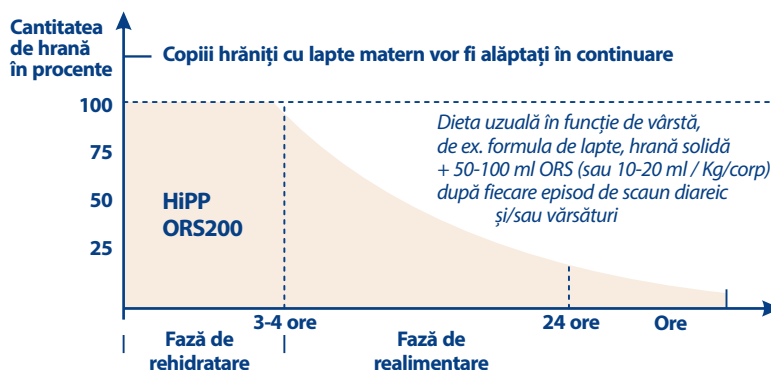
Exemplu: Un copil de 10 kg cu 5% deshidratare (a slăbit 500g) va primi 500 ml HiPP ORS200 în 3-4 ore.

Sugarii alăptați vor fi alăptați în continuare la cerere, în paralel cu administrarea HiPP ORS200. Între alăptări, HiPP ORS200 se va administra în porții mici.

#### 2. Faza de re-alimentare:

În această fază se reîncepe administrarea hranei bine tolerate:

- **Sugarii alăptați** sunt alăptați în continuare
- **Sugarii de până la 6 luni** hrăniți cu biberonul primesc după faza de rehidratare formula de lapte obișnuită



Terapie dietetică: rehidratarea orală și realimentarea (schematic)

- **Sugarii care au început deja diversificarea**, primesc formula de lapte uzuală dar și hrana solidă în cantități normale, după faza de rehidratare
- **Copiii mai mari**, inițial primesc o dietă ușoară și ceaiuri. Ulterior, dieta va reveni la normal după două până la maxim cinci zile.

**Contraindicații:** insuficiență renală acută sau cronică, alcaloză metabolică, vărsături necontrolate, stări de șoc/ alterarea cunoștinței, malabsorbția carbohidraților.

#### Bibliografie:

\* GPGE = Societatea Germană de Gastroenterologie și Nutriție Pediatrică  
ESPGHAN = Societatea Europeană de Gastroenterologie, Hepatologie și Nutriție Pediatrică

1 Sandhu. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2001;33: S36-39  
2 Guarino et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2001;33: S2-12  
3 Pieścik-Lech et al. Acta Paediatrica 2012; 101:e458-e464