

# HIDRANEST® Sabor a frutas

## SALES PARA REHIDRATACIÓN ORAL BAJA OSMOLARIDAD

**FÓRMULA:** Cada 300 mL contiene:

Glucosa anhidra ..... 4,056 g,  
Sodio citrato dihidrato ..... 0,4677 g  
Sodio cloruro ..... 1,0362 g  
Potasio cloruro ..... 0,2091 g  
Excipientes: Ácido cítrico, agua purificada  
y otros c.s

Cantidad de mmol que proporciona Hidranest solución::	mmol/L
Sodio	75
Cloruro	65
Potasio	20
Citrato	10
Dextrosa anhidra	75
Osmolaridad total	245

**INDICACIONES:** Corrección del desequilibrio hidroelectrolítico (reposición del déficit de agua y electrolitos). Diarrea con deshidratación leve a moderada. **CONTRAINDICACIONES:** Hipersensibilidad a algún componente de la fórmula. Pacientes con oliguria o anuria prolongadas, con vómitos importantes y continuos, con conocida mala absorción de glucosa, diabéticos. Prematuros y niños menores de 6 años. Pacientes con incapacidad de deglución, obstrucción intestinal. Abatimiento pre-shock, en el que se debe hacer la administración oral por sonda gástrica o intravenosa de suero Ringer y otros. Íleo paralítico. Insuficiencia renal. Perforación intestinal. **PRECAUCIONES:** No es apropiada su administración cuando la rehidratación parenteral está indicado en deshidratación severa y vómitos intratables. La alimentación normal puede continuar cuando el déficit de fluidos inicial se ha corregido. No deben administrarse purgantes. Este medicamento contiene glucosa lo que deberá tenerse en cuenta en el tratamiento de pacientes con mala absorción de glucosa o galactosa y en pacientes con diabetes mellitus. Contiene además citrato de sodio dihidrato y sodio cloruro lo que deberá tenerse en cuenta en el tratamiento en pacientes con dietas pobres en sodio, además al tener cloruro de potasio se debe tener cuidado en pacientes con insuficiencia renal o con dietas pobres en potasio. No hervir la solución. Desechar la solución pasadas las 24 horas una vez abierto. Precauciones en embarazo y lactancia: No hay datos o estos son limitados en mujeres embarazadas o durante la lactancia. **DOSIFICACIÓN:** Según criterio médico. Se sugiere: **Niños mayores de 6 años y adultos, 1 envase de 300 mL en 24 horas.** La administración debe hacerse en forma gradual y fraccionada.