

Electrolitos.

Componentes.

Pedialyte SR 30

Cada 100 ml Contiene

Glucosa monohidratada	1.78g
Cloruro de sodio	176.80 mg
Citrato de Potasio Monohidratado	108.20 mg
Gluconato de zinc	2.10 mg
Agua Cbp	100.00 mL
Aporte calórico: 6 kcal	por 100 mL

Miliequivalentes por litro

Sodio	30 mEq
Potasio	10 mEq
Cloruro	30 mEq
Citrato	10 mEq

Pedialyte SR 45

Fórmula

Cada 100 ml Contiene

Dextrosa Monohidratada	2.50g
Cloruro de sodio	707.60 mg
Citrato de sodio Dihidratado	94.00 mg
Citrato de Potasio Monohidratado	216.00 mg
Gluconato de zinc	6.10 mg
Agua Cbp	100.00 mL

Aporte calórico 9 kcal por 100 mL

Miliequivalentes por litro

Sodio	45 mEq
Potasio	20 mEq
Cloruro	36 mEq
Citrato	30 mEq

Pedialyte SR 60

Cada 100 ml Contiene:

Glucosa monohidratada	1,880 g
Cloruro de sodio	175,70 mg
Citrato de sodio dihidratado	289,20 mg
Cloruro de potasio	150,60 mg
Vehiculo cbp	100,000 mL
Aporte Calorico (18,1KJ) (4kcal) por	100 ml
Miliequivalentes por litro	60 meq
Sodio	20 meq
Potasio	50 meq
Cloruro	30 meq
Citrato	

Electrolitos pediatrico.

Cada 100 ml Contiene

Glucosa	1,35g
Cloruro de sodio	260mg
Cloruro de potasio	144mg
Citrato de sodio hidratado	240 mg
Vehiculo cbp	100 mL

Cada 1000 mL

Suministra iones

Glucosa	75 meq
Sodio	75 meq
Cloruro	65 meq
potasio	20 meq
Citrato	20 meq
Osmolaridad	245 meq