



## GE 300

ANALIZADOR ELECTROLITOS K+, Na+, Cl-, Ca<sup>2+</sup>, pH, Ref

### Tabla de Consumo

<i>Prueba / día</i>	<i>Consumo Reactivo ml</i>	<i>pruebas / kit</i>	<i>Costo / prueba RD\$</i>
5	9.152	100	440.17
30	18.152	200	220.08
50	25.352	350	125.76
100-200		450-500	88.08
200-400		650	67.71

### Reactivos y Electroodos

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
GEI1085	Solución llenado ref. 10ml
GEI1090	Solución llenado 10 ml
GEI1095	Control de calidad QC Solución 50ml
GEI1100	Deproteinización solución r1: diluyente 18ml/b*1
GEI1105	Solución limpieza 250 ml
GEI1110	Solución activación electrodos PVC 250 ml
GEI1140	DS-I (no.3) Standard A Standard B (390/160 ml)
P14.03.103003-00	Electrodo (V.2014), K+
P14.03.103006-00	Electrodo (V.2014) Na+
P14.03.103009-00	Electrodo (V.2014) Cl -
P14.03.103015-00	Electrodo (V.2014) PH
P14.03.103018-00	Electrodo (V.2014) REF

### Recomendaciones:

- Realizar deprotección y limpieza del analizador cada 25 pruebas.
- Cuando el número de pruebas sobrepasa a 150 por día, se debe calibrar el equipo cada dos horas.
- El tiempo de vida útil de los electrodos es de 6 meses. Estos deben ser cambiados para asegurar el buen funcionamiento del equipo.