

## Química Seca **FUJI DRI-CHEM NX700**



### Analizador Automático de Química Clínica

**FUJI DRI-CHEM NX700** de FUJIFILM es un analizador de química seca que puede realizar ensayos de 31 parámetros de química clínica diferentes y hasta 190 pruebas por hora en muestras de suero y plasma. Tiene incorporado un sistema de pipeteo automático, además, no requiere ni calibración ni agua, facilitando la preparación y el mantenimiento. **FUJI DRI-CHEM NX700** ofrece los resultados utilizando un sencillo procedimiento de 3 pasos. Con su funcionamiento rápido, fácil y compacto hace posible la química clínica en tiempo real y sin fronteras.

- Calibraciones en 4 segundos.
- Reactivo estable una vez abierto hasta su fecha de caducidad.
- Tiempo para el primer resultado: 6 minutos.
- Electrolitos no requieren calibración.
- No utiliza agua ni produce desechos líquidos en su procesamiento.
- No requiere lavados al inicio o al final de su trabajo diario.
- Impresora incorporada.

### Menú de Pruebas

#### Enzimas

ALP, AMYL, CHE, CKMB, CPK, GGT, GOT/AST, GPT/ALT, LAP, LDH, LIP

#### Química

ALB, BUN, Ca, CRE, DBIL, GLU, HDL-C, IP, Mg, NH3, TBIL, TCHO, TCO2, TG, TP, UA

#### Electrolitos

Na, K, Cl

#### Inmunología

CRP

### Procedimiento de trabajo en 3 simples pasos

- Colocar el slide (Slide con reactivos secos).
- Colocar la muestra Plasma /Sangre.
- Presione START.

### Escanea aquí para más información

