



# Analisadores Bioquímicos **INCCA & INCCA BIT**

Firmamos parceria com a Diconex, fabricante dos analisadores bioquímicos InCCA e InCCA Bit. No Brasil esses equipamentos também são conhecidos pelos nomes Solution 300 e Labmax Plenno (marcas registradas).

Assinamos um contrato de cooperação e fomos treinados pelos especialistas técnicos da Diconex a prestar serviços de atualização das quatro versões existentes, reparos e manutenção preventiva destes equipamentos.

É a BioTécnica criando alternativas em serviços para auxiliá-los em sua rotina laboratorial!



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Testes/hora – 150  
Testes/hora com ISE (Opcional) – 300  
Metodologia – Colorimétrico, Turbidimétrico e Cinético  
Sistema aberto e randômico  
Dimensão – 80 x 47 x 58 cm  
Peso – 45 kg  
Requisitos Elétricos – 110/220 volts

**BANDEJA DE AMOSTRAS**

Número de posições na bandeja de reagentes (refrigerado) 24 (20)  
Número de posições de amostras 22  
Agulha com pré-aquecimento, sensor de nível e impacto  
Carregamento contínuo da amostra, calibradores e controles  
Tubos primários 12/13 x 75/100mm e tubos pediátricos

**BANDEJA DE CUBETAS**

Quantidade de Cubetas laváveis e reaproveitáveis - 100  
Sistema de lavagem automática das cubetas  
Incubação térmica banho seco  
Temperatura de trabalho – Variável 5° C à 45°C

**SISTEMA ÓPTICO**

Filtros interferentes: 340, 380, 405, 450, 505, 546, 578, 600, 650, 700 nm;

**SISTEMA HIDRÁULICO**

Volume de amostra – 2 µ  
Consumo mínimo de leitura – 200 µ.l  
Consumo de água por hora – 1,5 litro/h  
Lavagem interna e externa da agulha

**SOFTWARE**

Alarmes de manutenção preventiva  
Cálculos estatísticos gráficos de Levy - Jennings  
Repetição, diluição e rediluição automáticas  
Lavagem interna e externa da agulha

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Testes/hora – 300  
Testes/hora com ISE (Opcional) – 500  
Metodologia – Colorimétrico, Turbidimétrico e Cinético  
Sistema aberto e randômico  
Dimensão – 80 x 45 x 58 cm  
Peso – 45 kg  
Requisitos Elétricos – 110/220 volts

**BANDEJA DE AMOSTRAS**

Número de posições na bandeja de reagentes (refrigerado) 60 (60)  
Número de posições de amostras 60  
Agulha com pré-aquecimento, sensor de nível e impacto  
Carregamento contínuo da amostra, calibradores e controles  
Tubos primários 12/13 x 75/100mm e tubos pediátricos

**BANDEJA DE CUBETAS**

Quantidade de Cubetas laváveis e reaproveitáveis - 100  
Sistema de lavagem automática das cubetas  
Incubação térmica banho seco  
Temperatura de trabalho – Variável 5° C à 45°C

**SISTEMA ÓPTICO**

Filtros interferentes: 340, 380, 405, 450, 505, 546, 578, 600, 650, 700 nm;

**SISTEMA HIDRÁULICO**

Volume de amostra – 2 µ  
Consumo mínimo de leitura – 220 µ.l  
Consumo de água por hora – 2,5 litro/h  
Lavagem interna e externa da agulha

**SOFTWARE**

Alarmes de manutenção preventiva  
Cálculos estatísticos gráficos de Levy - Jennings  
Repetição, diluição e rediluição automáticas  
Lavagem interna e externa da agulha