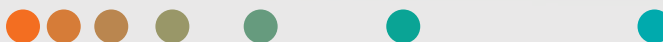




# Analizador CLINITEK Status+

Melhoria da integridade de dados com maior informação clínica para testes de urina de point-of-care



[siemens-healthineers.com/br](http://siemens-healthineers.com/br)

## Point-of-Care de Urinálise com Informações Clínicas Completas

### Checagem automática

O CLINITEK Status® é um analisador de urina point-of-care que automatiza a leitura e proporciona melhor informação clínica ao utilizar as tiras de teste de urina da Siemens.

### Fácil de Usar / Conveniente

- Simples tela touch screen com sistema operacional intuitivo
- Carregamento de teste – Analisador segue com os passos seguintes
- Resultados Rápidos – em 1 minuto
- Resultados impressos automaticamente – Não é necessário transcrição manual

### Melhoria da Integridade de Dados

- Juntamente com a tecnologia patenteada de tiras, permite verificações automáticas (Auto-Checks) para:
  - Identificação de tiras Siemens
  - Alerta se detectar interferências comuns na amostra
  - Mensagem de erro automática se a tira for exposta à umidade
- Remove a subjetividade dos resultados de leituras visuais

### Completa o portfólio de testes Point-of-Care

- CLINITEK Multistix 10SG: é a tira de teste mais utilizada em exames de urina para testes de rotina
- CLINITEK Microalbumina: proporciona a relação albumina-creatinina (calculada automaticamente) além da detecção precoce da doença renal em doentes com diabetes

### Pronto Para o Futuro

- Kits de Upgrade estão disponíveis:
  - Conectividade do analisador com LIS / HIS, EMR (Electronic Medical Record) ou software de gerenciamento de dados
  - Para a capacidade de leitura de código de barras

# Especificações CLINITEK Status+

## Uso Pretendido

O CLINITEK Status® é um analisador de urina de point-of-care projetado para ler apenas tiras de urina Siemens Healthcare Diagnostics

## Testes semi quantitativos medidos

CLINITEK Multistix 10SG:

Albumina  
Bilirrubina  
Creatinina  
Glicose  
Cetona  
Leucócitos  
Nitrito  
pH  
Proteína  
Gravidade específica  
Urobilinogênio

CLINITEK Microalbumina:  
Relação albumina-creatinina

## Interface do Usuário

Tela Touch

## Interface com Computador

Unidirecional via Porta Serial (RS232)

## Entrada de Dados

On-board, Tela Touch Screen

## Requisitos de Energia

Capacidade Elétrica	100V - 240V AC, 45-65 Hz
Funcionamento da Bateria	6 Pilhas AA, não recarregáveis

## Dimensões / Peso

Profundidade	27,2 cm
Largura	17,1 cm
Altura	15,8 cm
Peso	1,66 kg

## Operação

Faixa de Temperatura	18 a 30°C (64 to 86°F)
Faixa de umidade	18-80% de umidade relativa

## Calibração

Automática

## Novos Recursos

### Memória

Resultado de teste	950
Resultados de CQ	0
ID do operador	700

### Checgem Automática (Auto-Checks)\*

Identificação do tipo de tira

Exposição a umidade testado em cada tira com a banda de leucócitos

Checgem de interferências comuns na amostra, disponíveis dependendo do tipo de tira

*\* Disponível somente ao usar tiras de teste Siemens com IR ou bandas coloridas.*

## Siemens Healthcare Diagnósticos LTDA

Av. Mutinga, 3800  
4° e 5° andares – Pirituba  
05110-902 – São Paulo – SP  
CAS 0800 55 4838

[www.siemens-healthineers.com/br](http://www.siemens-healthineers.com/br)

A Siemens Healthcare Diagnostics, líder global em diagnósticos clínicos, fornece aos profissionais de saúde em laboratórios hospitalares, de referência e de consultórios médicos e locais de atendimento com as informações vitais necessárias para diagnosticar, tratar e monitorar com precisão os pacientes.

Nosso portfólio inovador de soluções voltadas para o desempenho e atendimento personalizado ao cliente se combinam para agilizar o fluxo de trabalho, aprimorar a eficiência operacional e oferecer suporte para se obter os melhores resultados para os pacientes.