

Ficha Técnica

Analizador Atellica UAS 800

siemens-healthineers.com/br/urinalysis



Conheça os benefícios

Com o Analisador de Sedimento Urinário Atellica® UAS 800, equipado com a avançada tecnologia de imagem digital, você pode enxergar o amplo campo na testagem de sedimentos em urinalise.

A Siemens Healthineers é fonte confiável de soluções de urinalise há mais de 75 anos, e oferece hoje um dos mais completos portfólios de urinalise do mercado. O Analisador de Sedimento Urinário Atellica UAS 800 * é a mais recente oferta de urinalise automatizada para ajudar laboratórios ocupados, como o seu, a maximizar a produtividade e reduzir as etapas manuais.



* Venda não disponível nos EUA. Disponibilidade varia de acordo com o país.

Especificações do Analisador Atellica® UAS 800

Informações Físicas

Profundidade (c/ rack handler)	625 mm
Altura (c/ rack handler)	625 mm
Largura (c/ rack handler)	625 mm
Peso (sem rack handler)	52 kg
Peso (rack handler)	7.5 kg

Informações de Sistema

Velocidade de Teste	Aprox. 106 amostras/hora
Armazenamento	10,000 resultados, incluindo imagens
Faixa de decibel	< 55 dB
Função STAT	Sim
Lista de carregamento	Sim
Unidade dos Resultados	Células/ μ L, células/HPF, células/LPF
Tempo para primeiro resultado	90 segundos
Capacidade de carregamento	100 amostras
Interface	ASTM e HL7

Menu de Sedimentos

- RBC (células vermelhas)
- WBC (células brancas)
 - WBCc (agregado de leucócito)
- BAC (bactéria)
 - BACr (bactérias bastonetes)
 - BACc (bactérias cocos)
- EPI (cél. epitelial escamosa)
- NEC (cél. epitelial não-escamosa)
- PAT (cilindros patológicos)
- HYA (cilindros hialínicos)
- CRY (cristais)
- YEA (leveduras)
- MUC (muco)
- SPRM (esperma)

Requisitos Elétricos

Analisador Atellica® UAS 800	100–240 V 50–60 Hz 210 W max. Fusível: T8A 250 V
Computador pessoal com sistema operacional WINDOWS® 7	100–240 VAC 50–60 Hz 240 W max.
Monitor	100–240 VAC 50–60 Hz 32 W max.

Especificações do Ambiente

Temperatura de operação	18–30°C
Umidade de operação	20–80% RH, sem condensação
Faixa de altitude de operação	0–2000 m acima do nível do mar
Temperatura de estoque	-25 à +60°C
Umidade de estoque	20–80% RH, sem condensação
Pressão atmosférica de estoque	106–70kPA (aprox. 0–3000 m)
Conformidade	TUV, CE, EMC, IEC 61326

Especificações de Código de Barras

Códigos de barras compatíveis	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Intercalado 2 de 5
-------------------------------	---

Especificações dos Racks de Teste e Tubos

Racks de tubo de ensaio compatíveis	Apenas Racks de tubos de ensaio fornecidos pela Siemens Healthineers
Volume mínimo de amostra no tubo	2.0 mL
Height	95–106 mm
Diâmetro de abertura do Rack	16.5 mm

Cuvetas

Tipos compatíveis	Apenas cartuchos de cuvetas Atellica UAS 800 fornecidas pela Siemens Healthineers
Nº de testes por cartucho	600 cuvetas

† Leitor portátil externo de código de barras opcional

Atellica® e todas as marcas associadas pertencem à Siemens Healthcare Diagnostics Inc. ou suas afiliadas. Todas as outras marcas registradas são propriedade dos seus respectivos donos.

A disponibilidade do produto pode variar de acordo com cada país, e está sujeita a legislação regulamentatória. Favor contate seu representante legal para verificar a disponibilidade do produto.

Essa brochura deve ser utilizada apenas fora dos EUA (OUS). A exibição ou promoção para o público americano é proibida.

Siemens Healthineers Diagnósticos LTDA.
Av. Mutinga, 3800
4º e 5º andares – Pirituba
05110-902 – São Paulo – SP
CAS 0800 55 4838
www.siemens-healthineers.com/br

Publicado por:
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Point of Care Diagnostics
2 Edgewater Drive
Norwood, MA 02062-4637
USA
Phone: +781 269-3000