



Atellica 1500 Sistema Automatizado de Uroanálisis

Especificaciones Técnicas

Un sistema de uroanálisis tan avanzado, le permite hacer menos y ver más.

El Sistema* Automatizado de Uroanálisis Atellica™ 1500 combina el analizador de química urinaria CLINITEK Novus® de confianza, con el nuevo Analizador de sedimento urinario Atellica™ UAS 800 en una solución completamente automatizada. Hacer menos y ver más, con un verdadero sistema de análisis de orina completamente automatizado y digital, que establece un nuevo estándar de precisión y eficiencia. El sistema automatizado de análisis de orina Atellica 1500, es justo lo que esperarías de los pioneros en el análisis de orina.

*Product under development. Not available for sale.
Product availability will vary by country.



Atellica 1500 Especificaciones Sistema de Uroanálisis automatizado

Información del equipo	
Profundidad (con rack handler)	680 mm
Altura (con rack handler)	625 mm
Ancho (con rack handler)	1260 mm
Peso	114 kg

Información del Sistema	
Capacidad	106–240 muestras/hr
Almacenamiento	10,000 resultados de pacientes incluyendo imágenes
Decibeles	< 60 dB
Función STAT	Si
Unidades de Sedimento	Células/ μ l, células/hpf, células/lpf
Unidades de Resultado Químicos	Convencional, Convencional con plus system, SI, y SI con plus system
Tiempo en el primer resultado	< 4 minutos
Capacidad de carga de muestras	100 muestras
Interface	TCP/IP o Serial - ASTM y HL7

Menu Sedimento	
<ul style="list-style-type: none"> RBC (cell red blood) WBC (white blood cell) WBCc (white blood cell clump) BAC (bacteria) BACr (rod bacteria) – BACc (coccus bacteria) EPI (celulas epiteliales escamosas) 	<ul style="list-style-type: none"> NEC (cel epiteliales no escamosas) PAT (cilindros patológicos) HYA (cilindros hialinos) CRY (cristales) YEA (levaduras) MUC (moco) SPRM (espermatozoides)

Menu Química	
CLINITEK Novus Analizador con CLINITEK Cassettes Novus	
CLINITEK Novus 10 Cassette	CLINITEK Novus PRO 12 Cassette†
<ul style="list-style-type: none"> Bilirubina Aspecto Color Glucosa Cetonas Leucocitos esterasas Nitritos Sangre oculta pH Proteínas Gravedad específica Urobilinogeno 	<ul style="list-style-type: none"> Bilirubinas Aspecto Color Glucosa Cetonas Leucocitos esterasas Nitritos Sangre oculta pH Proteína Gravedad específica Urobilinogeno Albumina Relación Albumina-creatinina Creatinina Relación Proteína-creatinina

Atellica, CLINITEK Novus, and all associated marks are trademarks of Siemens Healthcare Diagnostics Inc., or its affiliates. All other trademarks and brands are the property of their respective owners.

Product availability may vary from country to country and is subject to varying regulatory requirements. Please contact your local representative for availability.

This brochure is intended for use outside the U.S. only (OUS). Display or promotion to U.S. audiences are prohibited.

Requirimientos Electricos	
Unidad Principal	10–240 VAC 50–60 Hz 210 W max. Fusibles: T8A 250 V

Computador Personal con WINDOWS 7 sistema operativo	100–240 VAC 50–60 Hz 400 W max.
Monitor	100–240 VAC 50–60 Hz 100 W max.

Especificaciones Ambientales	
Temperatura Operativa	18–30°C (64–86°F)
Humedad Operativa	20–80% RH, sin condensación
Altitud rango de operación	0–2000 m sobre el nivel del mar
Temperatura de Almacenamiento	-25 to +60°C (-13 to +140°F)
Humedad de Almacenamiento	20–80% RH, sin condensación
Presión atmosférica	106–70kPA (approximately 0–3000 m)
Compliance	TUV, CE, EMC, IEC 61326

Especificaciones Soportadas para Bar-code	
Tipos* de cod barras Soportados	Código de barras Código 39 Código 93 Código 128 Intercalado 2 o 5

Rack de pruebas y Especificaciones de los Tubos	
Racks de tubos soportados	Solo tubos de pruebas proporcionados por Siemens Healthineers
Volumen de muestra mínimo	2.6 mL
Altura	95–106 mm (3.74–4.17 pulgadas)
Diámetro de apertura	16.5 mm (0.64 pulgadas)

Cubetas	
Tipos Soportados	Solo cubetas para Atellica UAS 800 proporcionadas por Siemens
Numero de pruebas	600 cubetas
Vida media	2 años

Cassettes de pruebas	
Tipos Soportados	CLINITEK Novus 10 Cassette CLINITEK Novus PRO 12 Cassette‡

*External handheld bar-code reader optional

‡Not available for sale in the U.S. Product availability may vary by country.

Siemens Healthineers Headquarters
Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen
Germany
Phone: +49 9131 84 0
siemens.com/healthineers

Local Contact Information
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Point of Care Diagnostics
2 Edgewater Drive
Norwood, MA 02062-4637
USA
Phone: +781 269-3000
siemens.com/healthineers