

HumaStar 300SR

Plug and play: ¡Más fácil imposible!

- › Software eficaz e intuitivo
- › Flexible concepto de reactivos de sistema con parámetros validados
- › Operación fácil y eficiente

Química clínica



Human

Diagnostics Worldwide

HumaStar 300SR

Sistema de acceso aleatorio fácil de usar para laboratorios de tamaño mediano



- > Arrastre mínimo, estación de lavado dual
- > Bajo consumo de agua (menos de 3 l/h)
- > Separación y reducción de desechos biológicos



HumaStar 300SR

REF 16930

Sistema de acceso aleatorio para laboratorios medianos

- > Hasta 300 ensayos por hora
- > Lector de códigos de barras para muestras y reactivos
- > 60 posiciones para muestras y soluciones
- > 40 posiciones refrigeradas para reactivos y soluciones
- > Programación y carga continuas
- > 3 canales abiertos para métodos personalizables
- > SIL: bidireccional
- > Software multilingüe: inglés, francés, español, la herramienta de traducción integrada le permite al distribuidor traducir el software a otros idiomas
- > SAI incluido en el suministro estándar

Software eficaz e intuitivo

- > Trazabilidad completa de reactivos (p. ej. lote y viales), calibraciones, usuarios y ajustes
- > Base de datos con función de búsqueda de resultados
- > Monitorización de estabilidad de calibración y en el equipo
- > Detección automática de valores atípicos y conversión de unidades
- > Opciones de lavado específicas según el método
- > Diseñado para pantalla táctil

Concepto flexible de reactivos de sistema

- > Reactivos de sistema HumaStar Plug and Run
- > Listo para usar y disponible en dos tamaños de kit
- > Utilizable para HumaStar 300SR y HumaStar 600
- > Viales de reactivos precargados con código de barras
- > Configuración de ensayos validados de alta calidad
- > Estabilidad máxima de los reactivos de 56 días en el equipo
- > Reactivos de alta calidad «Made in Germany»

Operación fácil y eficiente

- > Estación de lavado de cubetas multipasos para cubetas de reacción
- > Pre y posdilución para un tiempo prolongado de operación
- > Soporte de tapa de viales evita las confusiones de viales y ahorra tiempo
- > Mantenimiento rápido y sencillo

Instalaciones de producción de reactivos de HUMAN

En Magdeburgo, Alemania, producimos nuestros reactivos de acuerdo con los últimos estándares de calidad, garantizando una calidad constante al más alto nivel.



HumaStar 300SR

Amplia gama de ensayos de química clínica

Estado inmunológico

Antiestreptolisina O,
complemento C3 y C4,
inmunoglobulinas IgA, IgG, IgM

Panel hepático

Albúmina, fosfatasa alcalina,
bilirrubina total y directa,
colinesterasa, gamma GT,
GOT (ASAT), GPT (ALAT),
Proteína total

Panel renal

Calcio, creatinina, cistatina C,
fósforo inorgánico, magnesio,
microalbúmina, potasio,
sodio, urea/BUN, ácido úrico,
proteína total en orina

Prostata

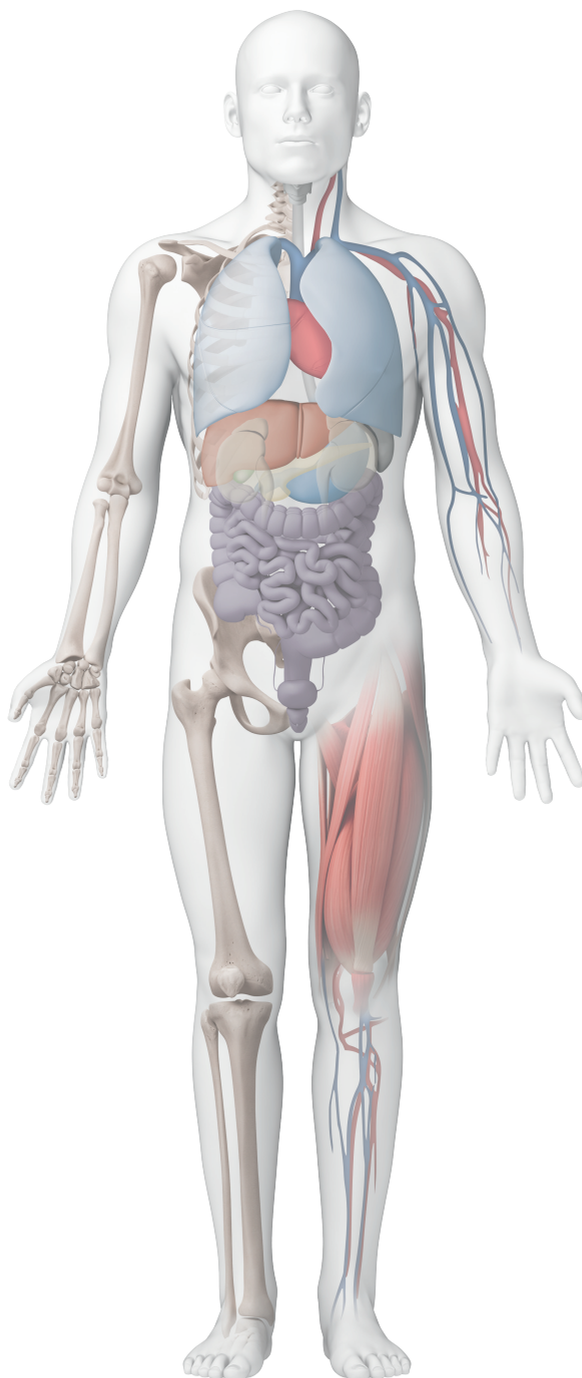
Fosfatasa ácida

Metabolismo óseo

Fosfatasa alcalina, calcio,
fósforo Inorgánico, magnesio

Enfermedades reumáticas

Antiestreptolisina O,
complemento C3 y C4,
factores reumatoides



Arteriosclerosis, Evaluación del riesgo cardíaco

Colesterol, colesterol HDL y LDL,
homocisteína, triglicéridos

Panel cardíaco

CK-NAC, CK-MB, GOT (ASAT),
GPT (ALAT), homocisteína, LDH

Análisis pancreático

Alfa-amilasa, lipasa,
amilasa pancreática

Diabetes

Glucosa, HbA1c,
microalbúmina, triglicéridos,
proteína total urinaria

Anemia

Ferritina, hierro,
capacidad total de fijación del hierro,
transferrina

Equilibrio de agua y electrolitos

Albúmina, cloruro, potasio,
sodio, proteína total



Encuentre más información sobre kits de reactivos y soluciones de lavado en nuestro sitio web o en nuestro catálogo.