

## Dimensiones

74 cm (Al) × 54 cm (An) × 66 cm (Pr)

## Peso

62 Kg

## Elemento de análisis

Cuantificación de la glucohemoglobina

## Principio

Cromatografía líquida de alta resolución por afinidad al boronato

## División legible mínima

Porcentaje del área = 0,01 %

## Muestra mínima requerida

10 µL de sangre total, 5 µL de concentrado de hematíes

## Dilución

Sangre total: 1:150; concentrado de hematíes 1:300

## Capacidad de muestras

210 muestras + posición STAT

## Capacidad de procesamiento

75 segundos por inyección

## Columna analítica

Boronato unido a un soporte de gel con polímero poroso

## Temperatura de la columna

55 °C

## Detección

Detector LED, longitud de onda 413 nm

## Software

Instalado en el disco duro de la CPU del analizador Hb9210 Premier

## Calibradores

Integrados, calibradores de glucohemoglobina (2 niveles)

## Controles

Integrados, controles de glucohemoglobina (2 niveles)