



BC-20 Vet

Analizador hematológico











Función WIFI

Admite módulo WIFI externo Transferencia de información sin necesidad de cable



Información

La señalización avanzada proporciona señales de advertencia tempranas, como alarma en leucocitos, glóbulos rojos y plaquetas, lo que ayuda a los médicos a realizar un pronóstico preciso de la enfermedad.



Impresora interna

Impresora térmica incorporada para generación rápida de informes



Compartimiento para lisis incorporado

Almacenamiento de lisis





Pantalla táctil a color

Fácil manejo con pantalla táctil a color de 8.4 pulgadas



Especies

13 especies: perro, gato, caballo, rata, ratón, conejo, mono, cerdo, ganado, alpaca, camello, oveja, cabra y 20 especies personalizables



Diseño elegante

Moderno e inteligente

Sistema de control a temperatura

Adaptado a múltiples escenarios

Unavanzado sistemade controlde temperatura garantiza resultados de salida estables en escenarios de temperatura variables.

Obstrucción de instrumentos baja

Esteavanzado sistemadecontroldetemperatura mantiene una temperatura constante y reduce las obstrucciones.





Fiable y estable

Robusto

Elinstrumento utiliza componentes de precisión como jeringas, válvulas, electrodos, etc. El 100% del instrumento fue sometido a numerosas pruebas, incluidas pruebas de envejecimiento y veri cación de piezas.

Estable

Durante la producción de reactivos se sigue un proceso riguroso.

Económico y accesible

▶ Económico

Diseñodesistema de líquido optimizado con solo dos reactivos de prueba, lo que reduce adecuadamente el costo de la prueba.

▶ Diseño moderno e ingenioso

Lapantalla táctilincorporadahace que la operación sea sencilla y fácil de manejar con la punta de los dedos.











Especi caciones técnicas

Funciones principales

Métododeimpedanciapara recuento de glóbulos blancos, glóbulos rojos y plaquetas

Reactivosincianuro para prueba de hemoglobina

Parámetros

WBC,Lym#%, Mon#%, Gran#%, RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC
*P-LCR y P-LCC sólo disponible para perros.
3 histogramas para glóbulos rojos, blancos y plaquetas

Volumen

Modo prediluido 20µL Modo sangre completa 9µL

Rendimiento

30 muestras por hora

Pantalla

Pantallatáctil de 8.4 pulgadas

Múltiples idiomas

Chino,inglés,ruso,francés, español, portugués, alemán, italiano, polaco y turco

Especies

Perros, gatos, caballos, ratas, ratones, conejos, monos, cerdos, vacas, alpacas, camellos, ovejas, cabra y 20 especies personalizables

Almacenamiento

Hasta100,000resultados, incluida información numérica y grá ca

Edición Naranja

Conexión

PuertoLAN admite protocolo HL7 Compatible con LIS bidireccional

Inter faz

4 puertos USB (para impresora externa, actualización de software, lector de código de barras, WIFI externo, teclado y mouse), 1 puerto LAN

Impresión

Registradortérmico, papel de 50mm de ancho

Requisitos de funcionamiento

Temperatura:15°C ~30°C Humedad: 20% ~ 85%

Presión de aire: 70kPa∼106kPa

Fuente de poder

(100V -240V)±10% ≤180VA (50Hz/60Hz) ±1Hz

Dimensiones y peso

Dimensiones:profundidad (410 mm) x ancho (325 mm) x altura (435 mm) Peso: 20kg





