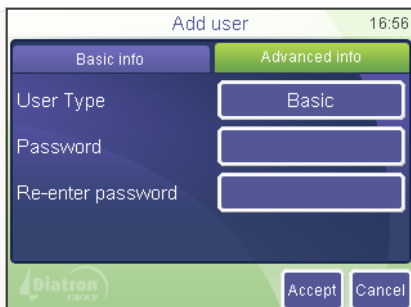




Abacus junior 30 ND



Abacus Junior 30 ND - Analizador Hematológico con pantalla táctil

Parámetros	12 parámetros hematológicos: WBC, RBC, HCT, MCV, RDW, HGB, MCH, MCHC, PLT, PCT, MPV, PDW
Principio de medida	Método de la impedancia
Rendimiento	30 tests/hora
Volumen de muestras	25 µl de sangre
Método de muestras	Sistema de tubo abierto rotor de muestra automático
Perfil de muestra	Humano (hombre, mujer, niño, bebé)
Reactivos	Diluyente Isotónico, Lyse, Limpiador
Calibración	3-medidas basadas en la calibración automática o manual de WBC, HGB, RBC, PLT, MCV, RDW, MPV
Control de Calidad	6 niveles de CQ: 2 x 3 niveles de control (L, N, H) Parámetros de CQ incluyen significado, ±rango, SD and CV para todos los parámetros calculados, 16- y 64-días de gráficos Levey-Jennings, base de datos de CQ independiente
Interfaz de usuario	Interfaz de pantalla táctil en color , con botón de Inicio separado
Idiomas de usuario	Inglés, Alemán, Francés, Español, Italiano, Portugués
Actualización de Software	Dispositivo de memoria USB
Capacidad de almacenamiento	Min. 1000 resultados , incluyendo RBC, PLT, WBC 3 histogramas y datos completos del paciente
Impresión	Impresora incorporada: impresora termal (B/N, papel 57mm ancho)
Teclado Externo	USB
Lector código de barras	Opcional, escanner manual de código de barras (not included) vía puerto USB
Capacidades de Interconexión	3 puertos USB: 1 en la parte posterior, 1 en la parte frontal, 1 RS232 virtuales
Modo Multi-usuario	Diversos privilegios, acceso limitado, contraseñas únicas
Tamaño (W x H x D)	320 × 260 × 365 mm
Peso	12 kg
Entorno Operativo	Temperatura: 15-35°C. Humedad relativa: max 80% (sin condensación)