

CONTADORES DE CÉLULAS CC-8K y JSQA



IMPORTANCIA DE LOS CONTADORES DE CÉLULAS

Los contadores de células son herramientas esenciales en los laboratorios clínicos para realizar análisis sanguíneos, principalmente en el **conteo de células** como **linfocitos, neutrófilos, monocitos, entre otras**. Su función es crucial para obtener resultados precisos en diagnósticos y tratamientos médicos.

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTADORES DE CÉLULAS

Los contadores de células son dispositivos diseñados para **registrar y clasificar diferentes tipos de células sanguíneas** de forma manual o digital, facilitando el trabajo en laboratorios clínicos.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

VENTAJAS (CC-8K / JSQA)

1. **Facilitan el conteo organizado de diferentes tipos de células sanguíneas.**
2. **Incrementan la precisión** en los resultados del análisis clínico.
3. **Adaptabilidad** a las necesidades del laboratorio

CC-8K:

- Funciona sin energía eléctrica.
- Alta resistencia y larga vida útil.
- Operación sencilla y directa mediante botones mecánicos.
- Ideal para laboratorios pequeños o con recursos limitados.

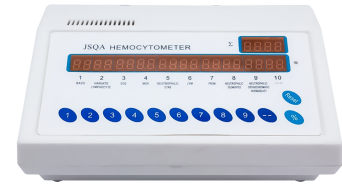
JSQA:

- Conteo digital rápido y preciso.
- Pantalla LED que muestra resultados de forma clara.
- Cálculo automático de porcentajes de cada tipo celular.
- Ideal para laboratorios con alto volumen de muestras y necesidad de análisis detallados.

4. **Mejoran la eficiencia del personal** de laboratorio al reducir tiempos de conteo manual o de cálculos adicionales.
5. **Portabilidad y facilidad de mantenimiento**, especialmente en modelos manuales como el CC-8K.

DESCUBRE NUESTRA FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES



Modelos	CC-8K	JSQA
Tipo de contador	Mecánico (manual de palancas)	Electrónico (digital con teclas)
Visualización	Contadores mecánicos tipo reloj	Pantalla digital LCD
Capacidad de conteo total	Hasta 999 por célula	Hasta 100 en total
Capacidad de conteo por grupo	Hasta 999 por grupo de células	Hasta 99 por grupo de células
Número de categorías celulares	8 tipos + total	10 tipos + total
Botón de reinicio	Manual (perilla lateral)	Botón digital "Reset"
Función de porcentaje (%)	No	Sí (cálculo automático del porcentaje)
Alimentación	No requiere energía eléctrica	Requiere energía eléctrica (110-220V AC, 50/60Hz)
Consumo	No tiene	5W
Material	Plástico resistente	Plástico ABS de alta resistencia

COMPARATIVA



Modelos	CC-8K	JSQA
Basófilos (BASO)	●	●
Eosinófilos (EOSIN / EOS)	●	●
Mielocitos (MYELO)	●	(No explícito como "MYELO", pero hay categoría de "PROM" = promielocitos)
Juveniles (JUVEN / STAB)	●	(Neutrophilic Stab)
Linfocitos (LYMPH)	●	(Neutrophilic Segmented)
Monocitos (MONO)	-	●
Promielocitos (PROM)	-	●
Neutrófilo Ortocromático (Orthochromatic normoblast)	-	●
Variante linfocítica (Variate lymphocyte)	-	●
Totalizador automático	●	●
Porcentaje automático	-	●