

Autoclave Tanda N 18/23L

Con sistema de desaceleración y despresurización



Con diseño atractivo, se ha desarrollado para atender al segmento de autoclaves gravitacionales Clase N, con diferenciales que la hacen única: retira burbujas de aire de la cámara antes de iniciar la fase de esterilización, tiene programación del tiempo de secado de 20 a 60 minutos y seca con puerta cerrada automáticamente.



Esterilización por vapor saturado de agua a presión

El Tanda Color permite la esterilización de materiales sólidos, por vapor saturado de agua a presión. Cuenta con ajuste de presión atmosférica automática de hasta 3.000 metros de altitud (por encima del nivel del mar).

Puerta de la cámara fabricada en acero inoxidable



Tanda Color incorpora un anillo de precalentamiento que controla las variaciones de temperatura y presión de la cámara durante el proceso de esterilización. Además, incluye un sistema de desaceleración y despresurización de la cámara de inox automáticos.

La puerta de la cámara, fabricada en acero inoxidable, otorga excelente resistencia a la presión. Además, el sellado de la puerta con guarnición de silicona de alto rendimiento resiste a la variación de temperatura y presión.



Panel LCD de lectura frontal y vertical

El panel LCD de lectura frontal identifica la temperatura, presión, tiempo, secado, sistema abierto o cerrado y fin del ciclo.

El abastecimiento de agua destilada se encuentra dentro de la cámara, con demarcación de nivel y cobertura de la resistencia interna.

Especificaciones Técnicas

Voltaje:	220V
Frecuencia:	50 / 60Hz
Cámara	304 aceros inoxidable (médicos)
Capacidad:	12L / 18L / 23L
Variación de presión:	0.0bar - 2.3bar
Temperaturas de esterilización:	121 ° C y 134 ° C.
Consumo de agua por ciclo:	160 ml ~ 180 ml.
Ruido:	<50db

	Modelo 18 Litros	Modelo 23 Litros
Potencia:	2000W	2000W
Dispensador:	1	1/12
Tamaño de la cámara:	Φ245X352 mm	Φ245X450 mm
Tamaño externo:	560X450X400 mm	670X450X400 mm
Tamaño del paquete:	700x580x510 mm	810x580x510 mm
Peso Neto:	30 Kg.	35 Kg.