



Línea de autoclaves de mesa

Elara - Autoclave de mesa con pre-vacío


Tuttinauer
Su socio en la esterilización y el control de infecciones

Elara

Una nueva creación de Tuttnauer

Con más de 80 años de experiencia en esterilización y control de infecciones, Tuttnauer siempre ha brindado tecnología confiable y avanzada. Nuestra última creación, el autoclave Elara, que se suma a la línea de autoclaves con pre y post vacío de Tuttnauer, continúa esta tradición. Es una de las soluciones ideales para esterilización en clínicas dentales, privadas o de pacientes externos que requieren los mas altos niveles de esterilización.



Elara fue diseñado para realizar ciclos clase B que deben cumplir con las mas estrictas normas europeas EN 13060. El autoclave está equipado con una poderosa bomba de vacío y un sistema de enfriamiento que permiten eliminar el aire con mayor eficiencia y velocidad, dando como resultado ciclos mas cortos.

Características de Elara:

- Eficacia y rendimiento incrementados
- Nuevo diseño para una mayor comodidad
- Sistema de control mejorado
- De fácil manejo y operación
- Seguridad para el personal y pacientes



Nuevo diseño para una mayor comodidad

Las superiores características de Elara son las siguientes:



Poderosa bomba de vacío

Bomba de alto volumen, para pre y post vacío, para un resultado de esterilización perfecto.



Un solo rack para bandejas/charolas y casetes

Elara cuenta con 5 bandejas/charolas de acero inoxidable. Ya no se requiere invertir o cambiar racks para intercambiar entre bandejas y casetes.



Mayor volumen de cámara, Menor superficie

Gracias a su diseño, la gran cámara mantiene una capacidad de 28.5 litros, ocupando un pequeño espacio y brindándole una dimensión exterior compacta. Cabe perfectamente sobre una superficie estándar de 60 cm (anaquel). Su gran volumen permite reducir el número de ciclos necesarios y esterilizar más instrumentos por ciclo.



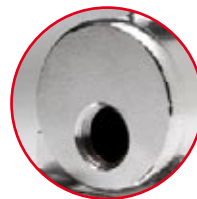
Cómodo sistema de llenado de agua

Opción de llenado por la parte superior o frontal, de fácil acceso. La versión frontal permite ahorrar más espacio ya que no se requiere mantener la parte superior del autoclave accesible.



Puerta de seguridad automática

La elegante puerta está equipada con un mecanismo de seguridad automático de doble cerradura. Se desliza suavemente en un solo movimiento, se cierra correctamente y el candado se cierra de forma automática.



Diseñado para trabajo continuo

Un generador de vapor integrado e independiente proporciona vapor de manera constante. Elara permanece en modo de espera (standby) pero listo para operación en todo momento, sin tiempos muertos entre ciclos.

Panel de control

Para brindarle un desempeño confiable y continuo, Elara cuenta con un panel de control "inteligente", utiliza la mas avanzada tecnología de micro-procesadores y cuenta con mayor capacidad de memoria. El sistema de control es totalmente configurable y almacena la información de los últimos 40 ciclos. Un puerto USB permite al usuario descargar y guardar los datos de cada ciclo.

Información del ciclo en un solo vistazo

La gran pantalla gráfica, de 128 x 64 líneas, con visores de cristal líquido (LCD), es fácil de leer, ya que está dividida en 3 áreas de visualización que permiten agrupar la información por categorías:



Datos detallados del ciclo



Información sobre la condición del autoclave



Alertas y mensajes para el usuario, reloj y cronómetro.

La pantalla mostrará el avance del ciclo de forma gráfica.

Control simplificado

El panel de control es muy fácil de operar, totalmente automático y cuenta con ciclos pre-programados. Fue diseñado con un sistema de tres botones que permiten al usuario operar, ver los programas o configurar el autoclave fácilmente.

Impresora

Elara es entregado con una impresora integrada, cómodamente ubicada, para satisfacer sus necesidades de documentación. Al no requerir otro equipo o conexiones adicionales, representa además un ahorro económico. La impresora integrada imprime información detallada sobre el avance del ciclo, así como un historial de los últimos 40 ciclos.



